



CATALOGUE 2025



ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ
ALARME INCENDIE

Une marque de  **legrand**

 **ura**
Sécurité rapprochée



URA 2025

L'INNOVATION DURABLE AU SERVICE DE VOTRE SÉCURITÉ

Anticiper les dangers, réduire les risques et assurer une évacuation efficace sont des enjeux majeurs pour garantir la sécurité pour tous nos clients, quel que soit le type d'établissement. Face à ces défis croissants, Ura s'engage à proposer des solutions innovantes et durables, conçues pour bâtir un avenir plus sûr. Nos produits allient performance et durabilité afin d'accompagner vos chantiers vers une sécurité optimale.

ÉDITO

Asmaa Rachidi,
Directrice France URA



« Ensemble, construisons un avenir où innovation, qualité et responsabilité s'unissent pour un impact durable, avec la fierté du Made in France. »

Chers clients et partenaires,

C'est avec une immense fierté que nous vous présentons le nouveau catalogue URA 2025. Cette année encore, nous avons mis tout notre savoir-faire et notre passion au service de l'innovation pour vous proposer une sélection de produits toujours plus performants, durables et adaptés à vos besoins.

L'excellence et la satisfaction de nos clients restent au cœur de notre engagement, mais aujourd'hui plus que jamais, nous avons également la responsabilité d'agir pour un avenir plus durable. C'est pourquoi nous avons renforcé nos actions en faveur de l'éco-conception, de la réduction de notre empreinte carbone et de la sobriété énergétique de nos produits.

Nous sommes fiers de valoriser le savoir-faire français à travers nos produits Fabriqués en France, gage de qualité et d'engagement local. Cette approche nous permet de garantir des standards élevés tout en soutenant l'économie nationale et en réduisant notre impact environnemental.

Nous sommes particulièrement fiers de vous présenter notre nouvelle gamme de produits reconditionnés, une initiative qui s'inscrit dans notre démarche d'achats responsables et de réduction des déchets électroniques. Chaque article reconditionné est minutieusement contrôlé et certifié selon nos exigences de qualité et de performance, offrant ainsi une alternative durable et fiable.

Notre engagement va au-delà de nos produits : nous investissons activement dans des pratiques plus respectueuses de l'environnement, que ce soit par l'optimisation de notre chaîne d'approvisionnement, la diminution de notre consommation énergétique, ou encore l'intégration de matériaux éco-responsables dans nos conceptions.

Nous adressons nos sincères remerciements à nos équipes pour leur engagement et leur créativité, ainsi qu'à vous, nos clients et partenaires de confiance, dont le soutien continu nous inspire à viser toujours plus haut.

Nous vous invitons à explorer ce nouveau catalogue, reflet de notre ambition : allier innovation, qualité et responsabilité, avec le savoir-faire Fabriqués en France, pour bâtir ensemble un avenir plus durable.

Bonne lecture et à très bientôt !

Les 5 axes RSE

			PRIORITÉS	OBJECTIFS 2027
1	FAVORISER LA DIVERSITÉ ET L'INCLUSION		<p>Diversité de genre</p> <p>Label Diversité & Inclusion (GEEIS)</p> <p>Employabilité des personnes en début de carrière</p> <p>Diversité & Inclusion des Fournisseurs</p>	<p>Atteindre 35 % de positions managériales (Grade Hay 14+) occupées par des femmes</p> <p>Avoir 100 % des effectifs travaillant dans une entité labellisée « Diversité & Inclusion »</p> <p>Offrir chaque année 4 000 nouvelles opportunités à des personnes en début de carrière</p> <p>Développer 100 courants d'affaires supplémentaires avec des fournisseurs engagés pour la Diversité et l'inclusion</p>
2	ATTÉNUER LE CHANGEMENT CLIMATIQUE		<p>Émissions de GES directes et indirectes (Scopes 1 & 2)</p> <p>Émissions de GES indirectes (Scope 3)</p>	<p>Réduire de 10 % les émissions de GES des Scopes 1&2 du Groupe par rapport à 2024</p> <p>Réduire de 30 % en moyenne les émissions de GES des opérations de nos fournisseurs, représentant 70 % des émissions liées aux biens achetés</p>
3	DÉVELOPPER UNE ÉCONOMIE PLUS CIRCULAIRE		<p>Produits éco-conçus</p> <p>Matériaux durables</p> <p>Plastique à usage unique</p>	<p>Atteindre 50 % des projets (gammes de produits) nouveaux ou redesignés conformes aux critères de l'indice d'éco-conception de Legrand</p> <p>Utiliser 37 % de matériaux durables dans les produits fabriqués par le Groupe</p> <p>Retirer 80 % des emballages plastiques primaires des produits manufacturés (en poids)</p>
4	ÊTRE AU SERVICE DE NOS CLIENTS		<p>Expérience client</p> <p>Émissions de CO₂ évitées par nos clients (Scope 4)</p> <p>Déclarations environnementales</p>	<p>Maintenir un taux de 80 % de clients satisfaits (CSAT) et un NPS de 50</p> <p>Atteindre 20 Mt d'émissions de CO₂e évitées sur 3 ans grâce aux offres d'efficacité énergétique de Legrand</p> <p>Couvrir 72 % du chiffre d'affaires annuel du Groupe par des Product Sustainability Profiles (Profils de durabilité des produits)</p>
5	AGIR EN ACTEUR RESPONSABLE		<p>Santé & sécurité au travail</p> <p>Employabilité et développement des compétences</p> <p>Éthique des affaires et conformité</p> <p>Droits humains et nos fournisseurs</p>	<p>Introduire le taux FR2t (taux d'accidents de travail avec et sans arrêt, intégrant les intérimaires) et le réduire de 20 % d'ici 2027 par rapport à 2024</p> <p>Former chaque année 90 % des collaborateurs et atteindre 10h de formation annuelle par collaborateur en 2027</p> <p>Poursuivre l'engagement de Legrand en matière d'éthique des affaires : encadrer, former et se conformer</p> <p>Atteindre 100 % des fournisseurs majeurs engagés et conformes au score Droits Humains d'Ecovadis et 100 % des fournisseurs à risque engagés</p>



Des services dédiés

Des services dédiés

Un Service Commercial Sédentaire

à contacter au **01 48 10 56 00** ou par mail à serviceclient.ura@ura.fr
 Pour toutes vos demandes de devis commerciaux

Service Relations Pro :

un accompagnement au quotidien

Un seul numéro : **0810008989** Service gratuit + prix appel

N'hésitez pas à contacter notre équipe de spécialistes qui vous apportera toutes les réponses durant les différentes étapes de votre projet :

- **Avant-projet** : documentations, conseils, aide au choix des produits, aide au devis, normes en vigueur
- **Mise en service** : assistance lors de l'installation et de la mise en service
- **Après-vente** : diagnostic, résolutions de problèmes, assistance technique après-vente

Des outils d'aide au choix

www.ura.fr - Rendez-vous sur notre **site internet** et accédez à toutes les informations sur Ura, son histoire, ses engagements, son offre produits et toutes les actualités.

Accessibles depuis le site :

◆ Liste de matériel

Accessible depuis la Home Page avec la possibilité de créer des listes et d'importer une liste générée depuis un logiciel Legrand.

◆ Documentation commerciale

Téléchargez au format pdf toutes nos brochures et tarifs en cours de validité.
 Feuilletez également notre catalogue en version web interactive (avec recherche rapide par référence produit).

◆ Documentation technique

Accédez à toutes les informations et services complémentaires : pages catalogue, fiches techniques, notices d'installation, fiches PEP, certificats de conformité, inscription aux formations...

FORMATION

Pour vous former aux nouveautés produits et proposer les meilleures solutions à vos clients, nous vous proposons de nombreuses formations. Nos centres URA vous proposent des formations à la pédagogie active, reconnues par la profession et les syndicats professionnels.

RÉF. 800051

Systèmes d'éclairage de sécurité

Objectifs de formation

Être en capacité de concevoir, d'installer et de maintenir un système d'éclairage de sécurité selon la réglementation en vigueur.

PROGRAMME

La réglementation sécurité

- Les types d'éclairage de sécurité
- Dans les Établissements Receiving du Public (ERP) : spécificité des locaux à sommeil, des règles d'accessibilité et des IGH (Immeubles de Grande Hauteur)
- Dans les Établissements Receiving des Travailleurs (ERT) : spécificité des locaux à risques d'explosion
- Dans les bâtiments d'habitation dont les parcs de stationnement couverts sont attenants

Les différents types et technologies de produits (BAES ou LSC + source centrale) Les fonctions et l'implantation des blocs

La maintenance des installations BAES suivant les points clés de la norme NF C 71-830

Choisir et implanter une installation d'éclairage de sécurité à partir d'un cahier des charges

La mise en pratique et la configuration d'un système SATI connecté

COMPÉTENCES VISÉES

- Comprendre la réglementation en vigueur
- Concevoir un système connecté
- Réaliser un système d'éclairage de sécurité connecté

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Étude de cas et réussite des travaux pratiques



Présentiel
1 jour (7h)
8 personnes



70% théorie
30% pratique



Maîtrise

PUBLIC CONCERNÉ

- Installateur électricien
- Exploitant
- Service maintenance

PRÉ-REQUIS

Maîtrise des bases de l'électricité

LES +

Vision globale des systèmes d'éclairage de sécurité

DATES ET LIEUX

Merci de contacter Innoval Limoges :
05 55 06 88 30 / 86 87
formation.innoval@legrand.fr



97% 2024

RÉF. 800050

Systèmes de sécurité incendie type 4 à 2a

Objectifs de formation

Être en capacité d'apporter une réponse technique avec le système de sécurité incendie adapté à la réglementation.

Raccorder, configurer et contrôler un équipement d'alarme de type 4, 3, 2b et 2a.

PROGRAMME

Connaître et comprendre

- Les abréviations des systèmes de sécurité incendie
- La réglementation dans les Établissements Receiving du Public (ERP)
- Les principes généraux, les catégories et le choix des équipements d'alarme par type : 4, 3, 2b et 2a
- Les types et l'implantation des différents constituants (déclencheurs manuels, diffuseurs sonores et/ou lumineux, centrales)
- Les fonctions de mise en sécurité (compartimentage et désenfumage)
- Les différentes liaisons électriques (surveillées ou non)
- La réglementation dans les Établissements Receiving des Travailleurs (ERT) et dans les bâtiments d'habitation

• La segmentation de l'offre et les services associés

Réalisation pratique

- Étude de cas par Type 4, 3, 2b et 2a
- Raccordement, configuration et contrôle des équipements d'alarme de Type 4, 3, 2b et 2a

COMPÉTENCES VISÉES

- Comprendre la réglementation en vigueur
- Concevoir une installation de type 4 au type 2a conformément à la réglementation
- Réaliser un système du type 4 au type 2a

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Étude de cas et réussite des travaux pratiques



Présentiel
2 jour (14h)
8 personnes



50% théorie
50% pratique



Maîtrise

PUBLIC CONCERNÉ

- Installateur électricien
- Exploitant

PRÉ-REQUIS

Maîtrise des bases de l'électricité

LES +

Vision globale des systèmes d'éclairage de sécurité type 4 à 2a

DATES ET LIEUX

Merci de contacter Innoval Limoges :
05 55 06 88 30 / 86 87
formation.innoval@legrand.fr



95% 2024

RÉF. 800451

Systèmes d'éclairage de sécurité

Objectifs de formation

Être en capacité de choisir et de conseiller vos clients sur les systèmes d'éclairage de sécurité selon la réglementation en vigueur.

PROGRAMME

Connaître les Systèmes d'Éclairage de Sécurité (SES)

- Les différents types d'éclairage de sécurité
- Les fonctions
- Les différentes technologies

Connaître et comprendre la réglementation dans :

- Les Établissements Receiving du Public (ERP)
- Les Établissements Receiving des Travailleurs (ERT)
- Les bâtiments d'habitation
- Les Immeubles de Grande Hauteur (IGH)

Comprendre le contour d'offre, les solutions produits et les services associés

Déterminer un argumentaire commercial

COMPÉTENCES VISÉES

- Comprendre la réglementation en vigueur
- Concevoir un système connecté
- Argumenter les avantages de l'offre

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Étude de cas et réussite des travaux pratiques



Présentiel
1 jour (7h)
8 personnes



70% théorie
30% pratique



Initiation

PUBLIC CONCERNÉ

- Vendeur comptoir
- Itinérant distributeur

PRÉ-REQUIS

Maîtrise des bases de l'électricité

LES +

Vision globale des systèmes d'éclairage de sécurité

DATES ET LIEUX

Merci de contacter Innoval Limoges :
05 55 06 88 30 / 86 87
formation.innoval@legrand.fr



Nous contacter

RÉF. 800450

Systèmes de sécurité incendie type 4 à 2a

Objectifs de formation

Être en capacité d'apporter une réponse technique avec le système de sécurité incendie adapté à la réglementation de type 4.3.2b et 2a.

PROGRAMME

Connaître et comprendre

- Les abréviations des systèmes de sécurité incendie
- La réglementation dans les Établissements Receiving du Public (ERP)
- Les principes généraux, les catégories et le choix des équipements d'alarme par type : 4, 3, 2b et 2a
- Les types et l'implantation des différents constituants (déclencheurs manuels, diffuseurs sonores et/ou lumineux, centrales)
- Les fonctions de mise en sécurité (compartimentage et désenfumage)

• Les différentes liaisons électriques (surveillées ou non)

- La réglementation dans les Établissements Receiving des Travailleurs (ERT) et dans les bâtiments d'habitation
- La segmentation de l'offre et les services associés

COMPÉTENCES VISÉES

- Comprendre la réglementation en vigueur
- Concevoir un système de type 4, 3, 2b et 2a
- Argumenter les avantages de l'offre

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Étude de cas



Présentiel
1 jour (7h)
8 personnes



70% théorie
30% pratique



Initiation

PUBLIC CONCERNÉ

- Vendeur comptoir
- Itinérant distributeur

PRÉ-REQUIS

Maîtrise des bases de l'électricité

LES +

Vision globale des systèmes d'éclairage de sécurité

DATES ET LIEUX

Merci de contacter Innoval Limoges :
05 55 06 88 30 / 86 87
formation.innoval@legrand.fr



94% 2024

Nous contacter



INNOVAL, CENTRE DE FORMATION AGRÉÉ,
ADHÉRENT À LA CHARTE QUALITÉ
DES CENTRES DE FORMATION DE LA FIEEC



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

LA CERTIFICATION QUALITÉ A ÉTÉ DÉLIVRÉE AU
TITRE DE LA CATÉGORIE : ACTIONS DE FORMATION



CONTACT

formations



05 55 06 88 30
05 55 06 86 87

formation.innoval@legrand.fr

Legrand Innoval Formation
128, av. du Maréchal de Lattre-de-Tassigny
87045 Limoges Cedex-France

Nouveautés

URALIFE V NOIR



Désormais disponible en noir pour une intégration parfaite dans vos projets, la gamme URALIFE V offre un design innovant, épuré et sans bordure. Son pictogramme d'évacuation lumineux, éclairé uniformément sur toute sa surface, offre une visibilité et une lisibilité optimales. Ses différents modes de pose permettent une utilisation dans tous vos projets d'éclairage de sécurité. Ses technologies, comme la Visibilité+ et le balisage lumineux d'évacuation, permettent de diminuer les temps d'évacuation et d'améliorer la sécurité des bâtiments.

réf : UR118318V

CENTRALE ADRESSABLE URAVISION 3.0



TYPE 4 RADIO



Idéale pour les petits établissements, l'alarme type 4 radio ne nécessite pas de câblage entre la centrale et ses périphériques (déclencheurs manuels, diffuseurs lumineux et/ou diffuseurs sonores). Répond aux réglementations ERT et ERP. Disponible en Kit Prêt-à-poser évolutif

réf : 346114

La nouvelle centrale adressable permet de superviser à distance, en mobilité et en temps réel l'état des blocs adressables directement sur les plans de l'installation, grâce à l'application URAVISION 3.0 embarquée, et accessible depuis n'importe quel navigateur internet connecté au réseau de la centrale. L'édition automatique de rapports de contrôle de l'installation et de fiches d'intervention permet de mettre en œuvre une maintenance réactive et ciblée et de garantir un haut niveau de sécurité de l'installation d'éclairage de sécurité.

réf : UR140133

GAMMES

 <p>PRACTICE ÉVOLUTION Design innovant</p> <p>P. 16</p>	 <p>PRACTICE Pose encastrée, coûts maîtrisés</p> <p>P. 22</p>	 <p>URALIFE V Eco-conception et signature lumineuse exclusive</p> <p>P. 26</p>
 <p>URAPROOF V Pour environnements exigeants</p> <p>P. 32</p>	 <p>URAONE Incontournable dans le bâtiment</p> <p>P. 36</p>	 <p>URAJET Étanche et robuste</p> <p>P. 40</p>
 <p>URALIGHT Simple et économique</p> <p>P. 42</p>	 <p>Blocs à phares Performance optimisée</p> <p>P. 44</p>	 <p>Blocs portables Sécurité des locaux de service électrique</p> <p>P. 48</p>
 <p>BAES/LSC pour applications spéciales</p> <p>P. 50</p>		

Télécommandes

P. 56



Solutions d'éclairage
de sécurité connecté

P. 60



**Système Adressable
URAVISION 3.0**

P. 64



Sources centrales

P. 66



Accessoires

P. 68



Pièces détachées

P. 70



ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ

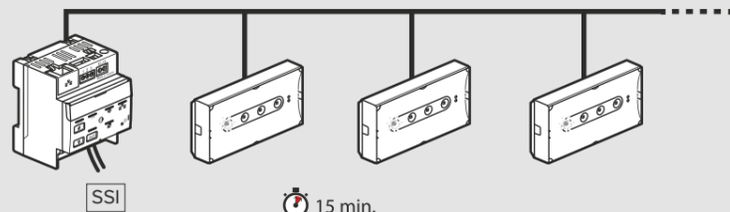
Fonctionnalité Visibilité+ et balisage lumineux d'évacuation

Visibilité+

La visibilité+ est une fonction accessible sans aucun paramétrage.

Les BAES d'évacuation et BAES+BAEH Uralife V, Uraproof V, Uraone, Urajet, Plastinox V et antidéflagrants sont livrés avec cette fonction par défaut.

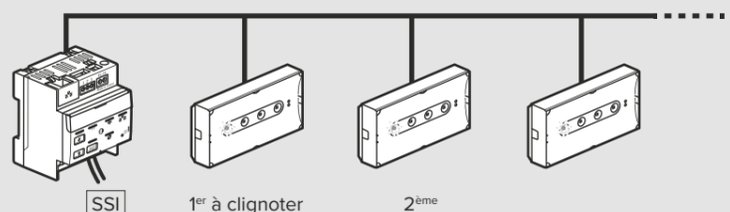
En présence secteur et en cas de déclenchement de l'alarme incendie ou de tout autre évènement, la fonction Visibilité+ permet d'améliorer la visibilité des pictogrammes en provoquant le clignotement simultané des BAES.



Télécommandes réf. 140012, 140130, 140131 et centrale adressable URAVISION 3.0 réf. 140133

Balisage lumineux d'évacuation

Cette fonction nécessite un paramétrage.



Télécommandes réf. 140012, 140130, 140131 et centrale adressable URAVISION 3.0 réf. 140133

Destiné plus particulièrement aux établissements dont la configuration peut rendre l'évacuation plus difficile.

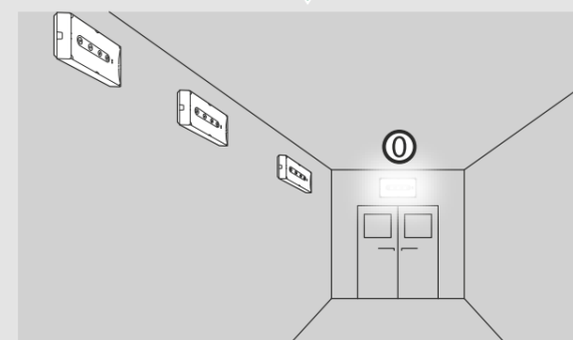
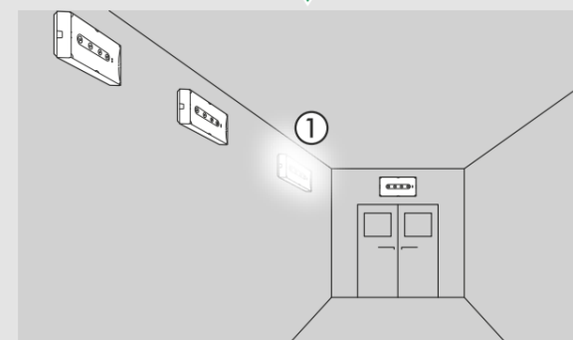
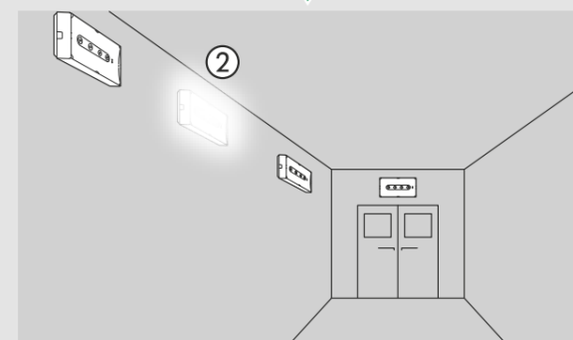
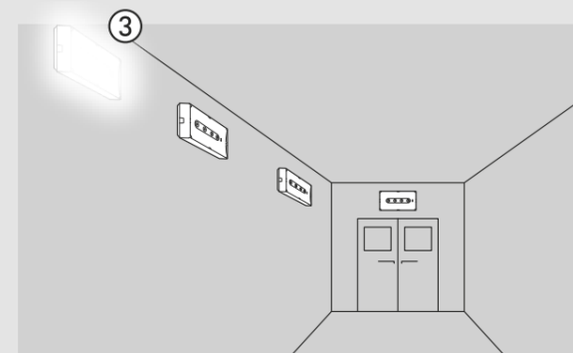
Cette fonction permet, en présence secteur et sur déclenchement de l'alarme incendie, de créer un clignotement directionnel dans le sens de l'évacuation afin d'augmenter la visibilité des dégagements et des sorties à utiliser pour réduire le temps d'évacuation. Elle nécessite d'attribuer un numéro d'ordre de clignotement aux BAES avec la passerelle de configuration (réf. 140132) et l'application Close Up.

Les BAES d'évacuation et BAES+BAEH Uralife V, Uraproof V, Uraone, Urajet, Plastinox V et Antidéflagrants SATI connecté et adressables sont livrés avec cette fonction par défaut.

Fonctionnalité Visibilité+ et balisage lumineux d'évacuation (suite)

Balisage lumineux d'évacuation (suite)

• Installation avec balisage lumineux dans un couloir



Guide de choix des gammes d'éclairage de sécurité



Practice Evolution



Practice



Uralife V



Uraproof V



Uraone



Urajjet



Uralight

1 Types d'établissements

Types						Types					
J	L	N	M	O	P	J	L	N	M	O	P
R	S	U	T	V	W			R		S	T
X	Y	EF	CTS	GA	OA	U	V	X	W	Y	CTS
PA	PS	ERT	REF	IGH		EF	GA	OA		IGH	

2 Types d'éclairages

Évacuation					Ambiance				
BAES					BAES				
LSC					LSC				

3 Types de produit

	CM	SATI	BAES		LSC	SATI	BAES		LSC
			SATI CON-NECTÉ	SUPER SATI CON-NECTÉ			SATI CON-NECTÉ	SUPER SATI CON-NECTÉ	

4 Gammes et produits associés

Gamme	Type	Évacuation					Ambiance						
		CM	SATI	SATI CON-NECTÉ	SUPER SATI CON-NECTÉ	ADR*	SATI	SATI CON-NECTÉ	SUPER SATI CON-NECTÉ	ADR*	LSC		
Practice Evolution	Encastré				119818	119819	129814	129815		119828	119829	129824	129825
	Practice				119118	119119	129114	129115		119128	119129	129124	129125
Uralife V	Murale saillie		○ 118218V ● UR118318V	○ 118219V ● UR118319V			○ 128214V ○ 128215V ● UR128314V		● UR118428V	● UR118429V	● UR128424V		
	Plafond encastré		○ 118118V ● UR118418V	○ 118119V ● UR118419V			○ 128114V ○ 128115V ● UR128414V		○ 118128V ● UR118428V	○ 118129V ● UR118429V	○ 128224V ○ 128225V ● UR128424V		
	Plafond saillie		○ 118118V ● UR118418V	○ 118119V ● UR118419V			○ 128114V ○ 128115V ● UR128414V		○ 118128V ● UR118428V	○ 118129V ● UR118429V	○ 128224V ○ 128225V ● UR128424V		
Uraproof V	Saillie		117517V	117518V	117519V	127514V	127515V	117527V	117528V	117529V	127524V	127525V	
Uraone	Saillie		111013V	113218V	112013V	241100	241300	111227V	113228V	112229V	122224	122225	
Urajjet			111317V	111318V	112319V	122314	122315	111327V	111328V	112329V	122324	122325	
Uralight	Saillie	110000											

* À utiliser avec système Adressable **URAVISION 3.0** p. 60

Types				Types						Types				
J	O	U	R	N	J	L	M	O	P	Bâtiments d'habitation / Foyers logements				
				U	R	S	T	V	W					
				EF	X	Y		GA	OA					
				ERT		PS		IGH						

Bi-Fonctions				Dispositif balisage renforcé						Habitation				
BAES + BAEH				BAES						BAEH				
SATI	SATI CON-NECTÉ	SUPER SATI CON-NECTÉ	ADR*	SATI CON-NECTÉ	SUPER SATI CON-NECTÉ	ADR*	CM	SATI	SATI CON-NECTÉ	SUPER SATI CON-NECTÉ	ADR*			

				119848	119849	119857	119859					119838	119839
				119148	119149	119157	119159					119138	119139
	○ 118248V ● UR118348V		○ 118249V ● UR118349V	● UR118359V		○ 118259V					○ 118238V		
	○ 118148V ● UR118448V		○ 118149V ● UR118449V	● UR118459V		○ 118159V					○ 118138V		
	○ 118148V ● UR118448V		○ 118149V ● UR118449V	● UR118459V		○ 118159V					○ 118138V		
117547V	117549V	117549V	117559V	117559V		117537V	117539V	117539V					
111248V	113248V	112249V	113258V	112259V		113013V	113238V	113023V					
111347V		112349V				111337V		112329V					

110236

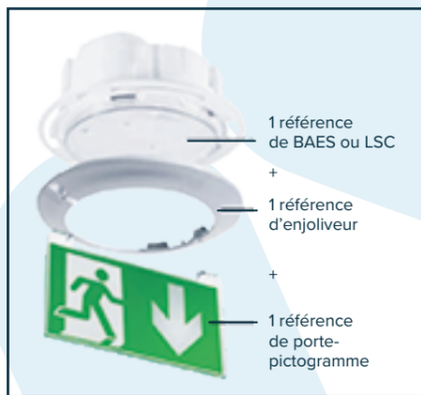
PRACTICE ÉVOLUTION

Design innovant

- **Design innovant** grâce aux enjoliveurs de couleur
- **Finition parfaite** grâce au pictogramme sérigraphié et de largeur identique à celle de l'enjoliveur
- **Pose encastrée, rapide et sans accessoire**
- **Certifié NF Environnement**
- **Pour une installation parfaitement esthétique,** vous trouverez dans la même gamme des portes-pictogramme avec signalétique (toilettes, défibrillateur, ascenseurs....)



BAES d'évacuation réf. 119118 + enjoliveur réf. 168130 + porte pictogramme sérigraphié réf. 168150



1 Pour obtenir un BAES ou LSC d'évacuation



2 Pour obtenir un BAES ou LSC d'ambiance



3 BAES Practice Évacuation installé (BAES réf. 119818 + enjoliveur réf. 168134 + porte-pictogramme réf. 168152)

Practice Évolution

Blocs autonomes d'éclairage de sécurité - Tout LEDs

+ Certifiés NF Environnement
Tout LEDs - Très faible consommation
Pose encastrée sans accessoire

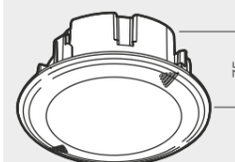
IP 40 - IK 04 - Classe II
À équiper d'un enjoliveur (p. 20) et d'un porte-pictogramme (p. 21)



	Flux (lm)	Consommation (W)	Batterie de remplacement	Super SATI Connecté	Adressable ⁽¹⁾
BAES d'évacuation	45 / 1 h	0,5	111906	119818	119819
BAES d'ambiance	320 / 1 h	0,7	111908 x 2	119828	119829
BAES + BAEH	45 / 1 h + 8 / 5 h	1	111906 x 2	119848	119849
BAEH	8 / 5 h	0,5	111906	119838	119839

(1) : Adressage des BAES par passerelle de configuration réf. 140132 (p. 65) et App. Legrand Close up disponible sur Google Play et Apple Store

Dimensions (mm)



Produit conforme à la directive RoHS

Conformité aux normes :

Références	Normes
119818 119819	NF C 71-800 / NF C 71-820 NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1 NF Environnement / 413
119828 119829	NF C 71-801 / NF C 71-820 NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1 NF Environnement / 413
119848 119849	NF C 71-800 / NF C 71-805 / NF C 71-820 NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1 NF Environnement / 413
119838 119839	NF C 71-805 / NF C 71-820 NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1 NF Environnement / 413

- > **Notices techniques** sur www.ura.fr
- > **Télécommandes** p. 56
- > **Porte-pictogrammes** p. 21

LE SAVIEZ-VOUS ?

Développée pour permettre un encastrement simple et rapide en faux plafond, la gamme PRACTICE nécessite une simple découpe arrondie de Ø152 mm.

Les produits sont maintenus par des clips autoporteurs rétractables et invisibles qui assurent un haut niveau de finition.



La marque NF Environnement écolabel est délivrée en France par un organisme indépendant : AFNOR Certification

Practice Évolution

Dispositif de balisage renforcé (DBR) - Tout LEDs



119857



119859



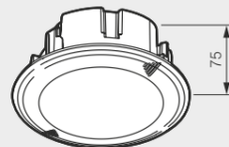
Certifiés NF Environnement
Tout LEDs - Très faible consommation
Pose encastrée sans accessoire

IP 40 - IK 04 - Classe II
À équiper d'un enjoliveur (p. 20) et d'un porte-pictogramme (p. 21)

	Flux (lm)	Consommation (W)	Batterie de remplacement	Super SATI Connecté	Adressable ⁽¹⁾
DBR	45 à 120 / 1 h	0,7	111901	119857	119859

(1) : Adressage des BAES par passerelle de configuration réf. 140132 (p. 65) et App. Legrand Close up disponible sur Google Play et Apple Store

Dimensions (mm)



Produit conforme à la directive RoHS

Conformité aux normes :

Références	Normes
119857 119859	NF C 71-800 / NF C 71-820 NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1 NF Environnement / 413

- > Notices techniques sur www.ura.fr
- > Télécommandes p. 56
- > Porte-pictogrammes p. 21

Practice Évolution

Luminaire pour Sources Centrales - Tout LEDs



Certifiés NF Environnement
Tout LEDs
Pose encastrée sans accessoire

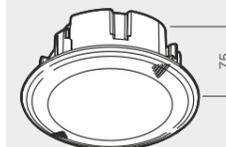
IP 40 - IK 04 - Classe II
À équiper d'un enjoliveur (p. 20) et d'un porte-pictogramme (p. 21)



129814 - 129815
129824 - 129825

	Flux (lm)	Consommation	Référence
LSC d'évacuation 24/48 V=	45	0,8 W - 24 V= 1 W - 48 V=	129815
LSC d'évacuation 110/220 V= / 230 V~	45	1,1 W - 110 V= / 1,3W - 220 V= 1/1,6 VA - 230 V~	129814
LSC d'ambiance 24/48 V=	320	6 W - 24 V= 7 W - 48 V=	129825
LSC d'ambiance 110/220 V= / 230 V~	320	5 W - 110 V= / 6,5 W - 220 V= 7,5/13 VA - 230 V~	129824

Dimensions (mm)



Produit conforme à la directive RoHS

Conformité aux normes :

Références	Normes
129815 129814 129825 129824	UTE C 71-802 NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1 NF Environnement / 467

- > Notices techniques sur www.ura.fr
- > Sources centrales p. 66
- > Télécommandes p. 56
- > Porte-pictogrammes p. 21

Practice Évolution

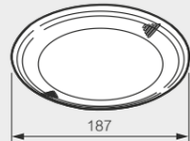
Enjoliveurs standards



+ Compatibles avec BAES et LSC
5 couleurs au choix

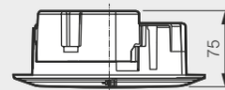
	Référence
Blanc	168131
Gris argent	168133
Gris acier	168135
Gris anthracite	168137
Cuivre	168143

Dimensions (mm)



Produit conforme à la directive RoHS

BAES et LSC complet avec enjoliveur ambiance



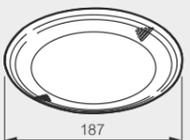
Enjoliveurs avec fixation pour porte-étiquette



+ Compatibles avec BAES et LSC
5 couleurs au choix

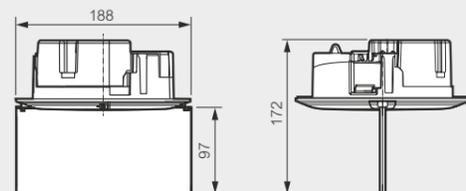
	Référence
Blanc	168130
Gris argent	168132
Gris acier	168134
Gris anthracite	168136
Cuivre	168142

Dimensions (mm)



Produit conforme à la directive RoHS

BAES et LSC complet avec enjoliveur ambiance



Practice Évolution

Porte-pictogrammes sérigraphiés «signalisation d'évacuation»



+ Utilisation possible en simple ou double face

Porte-pictogrammes réversibles	Référence
Avec flèche horizontale	168150
Avec Espace d'Attente Sécurisé et flèche horizontale	168157
Avec sortie PMR (Personnes à Mobilité Réduite) et flèche horizontale	168153
Porte-pictogrammes standards	Référence
Avec flèche vers le haut	168151
Avec flèche vers le bas	168152
Avec Espace d'Attente Sécurisé et flèche vers le haut	168158
Avec Espace d'Attente Sécurisé et flèche vers le bas	168159
Avec sortie PMR (Personnes à Mobilité Réduite) et flèche vers le haut	168154
Avec sortie PMR (Personnes à Mobilité Réduite) et flèche vers le bas	168156

Dimensions (mm)



Porte-pictogrammes sérigraphiés «signalétique»



+ Utilisation possible en simple ou double face

	Référence
Porte Pictogramme PRACTICE Évolution avec localisation Toilettes	168171
Porte Pictogramme PRACTICE Évolution avec localisation Téléphone	168172
Porte Pictogramme PRACTICE Évolution Extincteur	168173
Porte Pictogramme PRACTICE Évolution avec localisation RIA (Robinet d'Incendie Armé)	168174
Porte Pictogramme PRACTICE Évolution avec localisation Ascenseurs	168175
Porte Pictogramme PRACTICE Évolution avec localisation Escaliers mécaniques	168176
Porte Pictogramme PRACTICE Évolution avec localisation Téléphone d'urgence	168177
Porte Pictogramme PRACTICE Évolution avec localisation DAE (Défibrillateur Automatique Externe)	168178

Dimensions (mm)



PRACTICE

Pose encastrée, coûts maîtrisés !

- ▀ **Esthétique** discrète et innovante
- ▀ **Pose encastrée rapide** et sans accessoire
- ▀ **Enveloppe unique** pour toutes les applications
- ▀ Borniers automatiques
- ▀ **Très faible consommation**
- ▀ **Livré avec pictogramme universel** permettant de réaliser tous les sens d'évacuation (sauf BAES d'ambiance et LSC)
- ▀ **Certifié** NF Environnement



BAES d'évacuation réf. 119118

LE SAVIEZ-VOUS ?

Développée pour permettre un encastrement simple et rapide en faux plafond, la gamme PRACTICE nécessite une simple découpe arrondie de Ø152 mm

Les produits sont maintenus par des clips autoporteurs rétractables et invisibles qui assurent un haut niveau de finition

Ce principe de mise en œuvre novateur garantit un temps de pose équivalent à un produit saillie traditionnel



La marque NF Environnement écolabel est délivrée en France par un organisme indépendant : AFNOR Certification

Practice

Blocs autonomes d'éclairage de sécurité - Tout LEDs



Certifiés NF Environnement
Tout LEDs
Livrés avec pictogramme repositionnable permettant de réaliser tous les sens d'évacuation (sauf BAES d'ambiance)
Pose encastrée sans accessoire



119118 - 119119
119138 - 119139
119148 - 119149



119128 - 119129

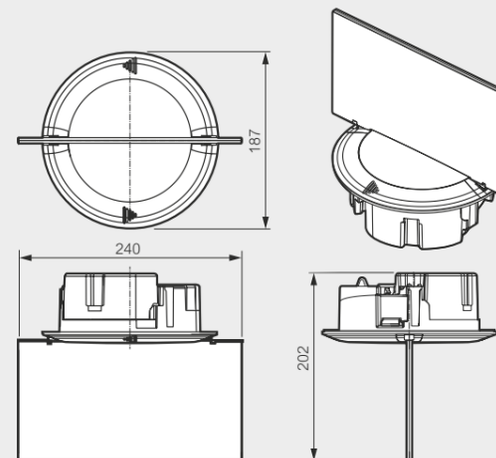
IP 40 - IK 04 - Classe II

	Flux (lm)	Consommation (W)	Batterie de remplacement	Super SATI Connecté	Adressable ⁽¹⁾
BAES d'évacuation	45 / 1 h	0,5	111906	119118	119119
BAES d'ambiance	320 / 1 h	0,7	111908 x 2	119128	119129
BAES + BAEH	45 / 1 h + 8 / 5 h	1	111906 x 2	119148	119149
BAEH	8 / 5 h	0,5	111906	119138	119139

(1) : Adressage des BAES par passerelle de configuration réf. 140132 (p. 65) et App. Legrand Close up disponible sur Google Play et Apple Store

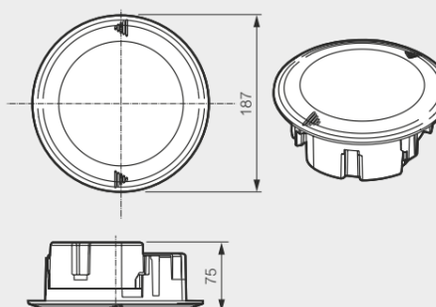
Dimensions (mm)

119118 - 119119 - 119138 - 119139 - 119148 - 119149



Diamètre de perçage pour fixation sur faux-plafond : 152 mm

119128 - 119129



Diamètre de perçage pour fixation sur faux-plafond : 152 mm

Conformité aux normes :

Références	Normes
119118 119119	NF C 71-800 / NF C 71-820 NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1 NF Environnement / 413
119128 119129	NF C 71-801 / NF C 71-820 NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1 NF Environnement / 413
119148 119149	NF C 71-800 / NF C 71-805 / NF C 71-820 NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1 NF Environnement / 413
119138 119139	NF C 71-805 / NF C 71-820 NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1 NF Environnement / 413

Produit conforme à la directive RoHS

- > **Notices techniques sur www.ura.fr**
- > **Télécommandes p. 56**
- > **Pictogrammes p. 72**

Practice

Dispositif de balisage renforcé (DBR) - Tout LEDs



Certifiés NF Environnement
 Tout LEDs
 Livré avec pictogramme repositionnable permettant de réaliser tous les sens d'évacuation
 Pose encastrée sans accessoire

BAES conformes aux normes NF C 71-800 et NF C 71-820, équipés d'une fonction qui permet de renforcer le balisage des cheminements d'évacuation dédiés aux personnes dans l'incapacité d'évacuer ou d'être évacuées rapidement, et d'identifier les espaces d'attente sécurisés EAS (prévus par l'article GN8 du règlement de sécurité) par une mise en évidence lumineuse du pictogramme
 IP 40 - IK 04 - Classe II

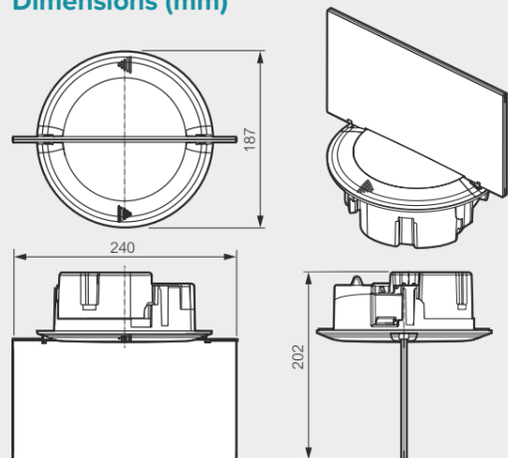


119157 - 119159

	Flux (lm)	Consommation (W)	Batterie de remplacement	Super SATI Connecté	Adressable ⁽¹⁾
DBR	45 à 120 / 1 h	0,7	111901	119157	119159

(1) : Adressage des BAES par passerelle de configuration réf. 140132 (p. 65) et App. Legrand Close up disponible sur Google Play et Apple Store

Dimensions (mm)



Diamètre de perçage pour fixation sur faux-plafond : 152 mm

Produit conforme à la directive RoHS

Conformité aux normes :

Références	Normes
119157	NF C 71-800 / NF C 71-820
119159	NF EN 60598-2-22
	NF EN 60598-1
	NF Environnement / 413

- > Notices techniques sur www.ura.fr
- > Télécommandes p. 56
- > Pictogrammes p. 72

Practice

Luminaire pour Sources Centrales - Tout LEDs



Certifiés NF Environnement
 Tout LEDs
 Pose encastrée sans accessoire

IP 40 - IK 04 - Classe II

Livrés sans pictogramme, à commander séparément (p. 72)



129115 + pictogramme 125025 (p. 72)
 129114 + pictogramme 125025 (p. 72)

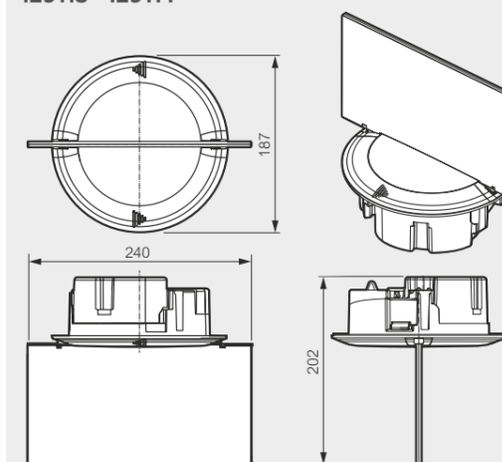


129125 - 129124

	Flux (lm)	Consommation	Référence
LSC d'évacuation 24/48 V=	45	0,8 W - 24 V= 1 W - 48 V=	129115
LSC d'évacuation 110/220 V= / 230 V~	45	1,1 W - 110 V= / 1,3 W - 220 V= 1/1,6 VA - 230 V~	129114
LSC d'ambiance 24/48 V=	320	6 W - 24 V= 7 W - 48 V=	129125
LSC d'ambiance 110/220 V= / 230 V~	320	5 W - 110 V= / 6,5 W - 220 V= 7,5/13 VA - 230 V~	129124

Dimensions (mm)

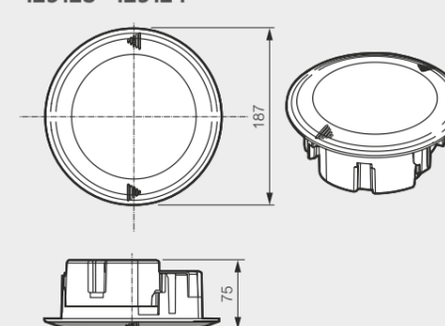
129115 - 129114



Diamètre de perçage pour fixation sur faux-plafond : 152 mm

Produit conforme à la directive RoHS

129125 - 129124



Diamètre de perçage pour fixation sur faux-plafond : 152 mm

Conformité aux normes :

Références	Normes
129115	UTE C 71-802
129114	NF EN 60598-2-22
129125	NF EN 60598-1
129124	NF Environnement / 467

- > Notices techniques sur www.ura.fr
- > Sources centrales p. 66
- > Télécommandes p. 56
- > Pictogrammes p. 72

- **Design épuré et minimaliste** limitant le produit à sa plus juste fonction
- **Éclairage uniforme** du pictogramme en mode veille et secours
- BAES et LSC plafond permettant une **pose encastrée ou saillie, sans accessoire supplémentaire**
- Livré avec un **pictogramme universel**, sécable et repositionnable (sauf BAES et LSC d'ambiance)
- Fonctions **Visibilité+** et **balisage lumineux d'évacuation**
- BAES et LSC **écoconçus** et certifiés aux **normes NF Environnement**
- Disponible **en blanc et en noir**



BAES d'évacuation réfs. 118259V et 118218V

Cette gamme permet les types de pose suivants :



1 Exemple de pose murale avec réf. 118218V



2 Exemple de pose plafond encastrée avec réf. 118118V / UR118418V



3 Exemple de pose plafond saillie avec réf. 118118V



4 Exemple de pose murale en drapeau avec réf. 118118V + 168114V

LE SAVIEZ-VOUS ?

En présence secteur et en cas de déclenchement de l'alarme incendie ou autre évènement :



La fonction **Visibilité+** permet d'améliorer la visibilité des pictogrammes en évacuation, en provoquant le clignotement simultané des BAES

La fonction **balisage lumineux d'évacuation** permet d'augmenter la visibilité des dégagements et des sorties pour réduire le temps d'évacuation, en provoquant un clignotement successif (chenillard) des BAES

Uralife V

Blocs autonomes d'éclairage de sécurité - Tout LEDs - Blanc

+ Certifiés NF Environnement
 Tout LEDs - Faible consommation
 Fonctions balisage lumineux d'évacuation et Visibilité+ sur les BAES d'évacuation et BAES+BAEH
 Livrés avec pictogramme repositionnable permettant de réaliser tous les sens d'évacuation (sauf BAES d'ambiance)
 Disponibles en "prêt-à-poser" pour une pose murale ou plafond



Pose murale saillie
 118218V - 118219V
 118248V - 118249V
 118238V



Pose plafond encastrée ou saillie
 118118V - 118119V
 118148V - 118149V
 118138V



Pose plafond encastrée ou saillie
 118128V - 118129V

IP 43 - IK 07 - Classe II

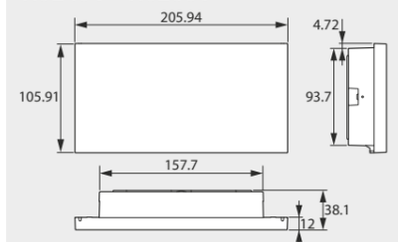
	Flux (lm)	Consommation (W)	Batterie de remplacement	Pose	SATI Connecté	Adressable ⁽¹⁾
BAES d'évacuation	45 / 1 h	0,9	111920	Murale saillie	<input type="radio"/> 118218V	<input type="radio"/> 118219V
				Plafond encastrée ou saillie	<input type="radio"/> 118118V	<input type="radio"/> 118119V
BAES d'ambiance	450 / 1 h	0,9	111921	Plafond encastrée ou saillie	<input type="radio"/> 118128V	<input type="radio"/> 118129V
BAES + BAEH	45 / 1 h + 8 / 5 h	0,9	111920 x 2	Murale saillie	<input type="radio"/> 118248V	<input type="radio"/> 118249V
				Plafond encastrée ou saillie	<input type="radio"/> 118148V	<input type="radio"/> 118149V
BAEH	8 / 5 h	0,9	111920	Murale saillie	<input type="radio"/> 118238V	-
				Plafond encastrée ou saillie	<input type="radio"/> 118138V	-

(1) : Adressage des BAES par passerelle de configuration réf. 140132 (p. 65) et App. Legrand Close up disponible sur Google Play et Apple Store ou par dip-switch

Dimensions (mm)

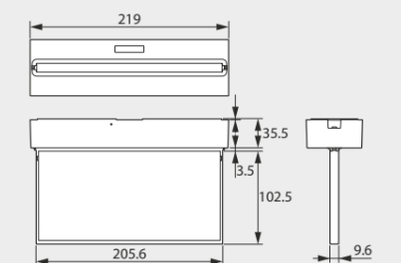
> Pose murale saillie

Évacuation, habitation, BAES + BAEH
 118218V - 118219V - 118248V
 118249V - 118238V



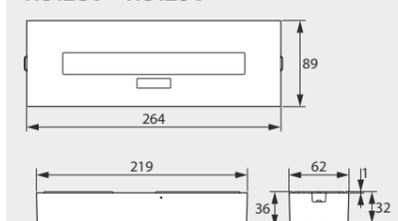
> Pose plafond saillie

Évacuation, habitation, BAES + BAEH
 118118V - 118119V - 118138V
 118148V - 118149V



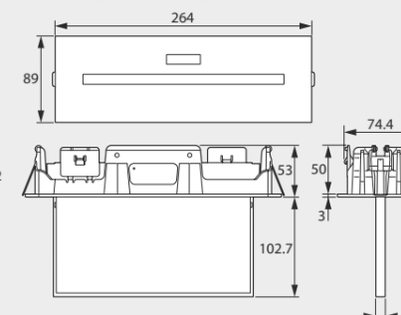
> Pose plafond saillie

Ambiance
 118128V - 118129V



> Pose plafond encastrée

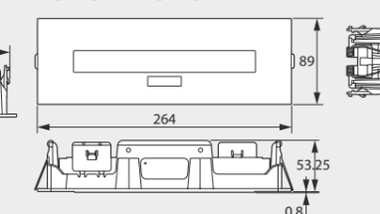
Évacuation, habitation, BAES + BAEH
 118118V - 118119V - 118138V
 118148V - 118149V



Conformité aux normes :

Références	Normes
118128V 118129V	NF C 71-800 / NF C 71-801 / NF C 71-820 NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1 NF Environnement / 413
118248V 118249V 118148V 118149V	NF C 71-800 / NF C 71-820 / NF C 71-805 NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1 NF Environnement / 413
118218V 118219V 118118V 118119V	NF C 71-800 / NF C 71-820 NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1 NF Environnement / 413
118238V 118138V	NF C 71-805 / NF C 71-820 NF Environnement / 413

Ambiance
 118128V - 118129V



Produit conforme à la directive RoHS

Uralife V

Dispositif de balisage renforcé (DBR) - Tout LEDs - Blanc

+ Certifiés NF Environnement
 Tout LEDs - Faible consommation. Technologie Adressable⁽¹⁾
 Livrés avec pictogramme repositionnable permettant de réaliser tous les sens d'évacuation
 Disponibles en "prêt-à-poser" pour une pose murale ou plafond

BAES conformes aux normes NF C 71-800 et NF C 71-820, équipés d'une fonction qui permet de renforcer le balisage des cheminements d'évacuation dédiés aux personnes dans l'incapacité d'évacuer ou d'être évacuées rapidement, et d'identifier les espaces d'attente sécurisés EAS (prévus par l'article GN8 du règlement de sécurité) par une mise en évidence lumineuse du pictogramme. IP 43 - IK 07 - Classe II



Pose murale saillie
118259V

	Flux (lm)	Consommation (W)	Batterie de remplacement	Pose murale saillie	Pose plafond encastrée ou saillie
DBR	45 à 120 / 1 h	0,9	111920	<input type="radio"/> 118259V	<input type="radio"/> 118159V

(1) : Adressage des BAES par passerelle de configuration réf. 140132 (p. 65) et App. Legrand Close up disponible sur Google Play et Apple Store ou par dip-switch

Luminaires pour Sources Centrales - Tout LEDs

+ Certifiés NF Environnement
 Tout LEDs
 Livrés avec pictogramme repositionnable permettant de réaliser tous les sens d'évacuation (sauf LSC d'ambiance)
 Disponibles en "prêt-à-poser" pour une pose murale ou plafond



Pose murale saillie
128215V - 128214V



Pose plafond encastrée ou saillie
128115V - 128114V



Pose plafond encastrée ou saillie
128225V - 128224V

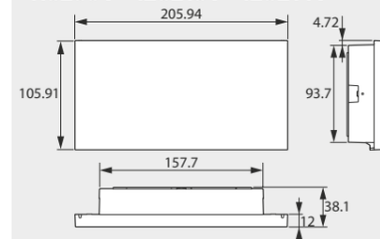
IP 43 - IK 07 - Classe II

	Flux (lm)	Consommation	Pose murale saillie	Pose plafond encastrée ou saillie
LSC d'évacuation 24 V=	45	1,5 W - 24 V=	<input type="radio"/> 128215V	<input type="radio"/> 128115V
LSC d'évacuation 48/110/220 V= 230 V~	45	1,4 W - 48/110/220 V= 3,9 VA - 230 V~	<input type="radio"/> 128214V	<input type="radio"/> 128114V
LSC d'ambiance 24 V=	400	5 W - 24 V=	-	<input type="radio"/> 128225V
LSC d'ambiance 48/110/220 V= - 230 V~	400	4,7 W - 48/110/220 V= 12,9 VA - 230 V~	-	<input type="radio"/> 128224V

Dimensions (mm)

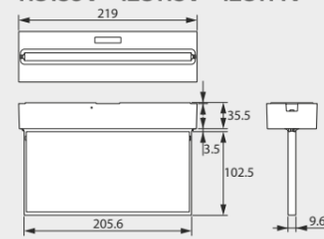
> Pose murale saillie

DBR et LSC évacuation
118259V - 128215V - 128214V



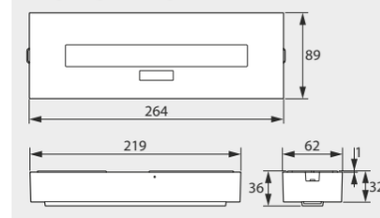
> Pose plafond saillie

DBR et LSC évacuation
118159V - 128115V - 128114V



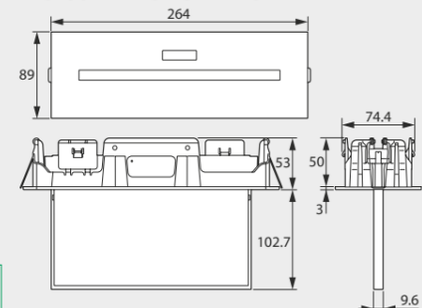
> Pose plafond saillie

LSC ambiance
128225V - 128224V



> Pose plafond encastrée

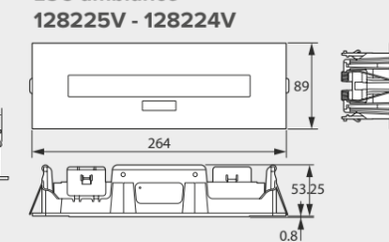
DBR et LSC évacuation
118159V - 128115V - 128114V



Conformité aux normes :

Références	Normes
118259V 118159V	NF C 71-800 / NF C 71-820 NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1 NF Environnement / 413
128215V 128214V 128115V 128114V 128225V 128224V	UTE C 71-802 NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1 NF Environnement / 467

LSC ambiance



Produit conforme à la directive RoHS

Uralife V

Blocs autonomes d'éclairage de sécurité - Tout LEDs - Noir

+ Certifiés NF Environnement
 Tout LEDs - Faible consommation
 Fonctions balisage lumineux d'évacuation et Visibilité+ sur les BAES d'évacuation et BAES+BAEH
 Livrés avec pictogramme repositionnable permettant de réaliser tous les sens d'évacuation (sauf BAES d'ambiance)
 Disponibles en "prêt-à-poser" pour une pose murale ou plafond



Pose murale saillie
UR118318V - UR118319V
UR118428V - UR118429V
UR118348V - UR118349V



Pose plafond encastrée ou saillie
UR118418V - UR118419V
UR118448V - UR118449V



Pose plafond encastrée ou saillie
UR118428V - UR118429V

IP 43 - IK 07 - Classe II

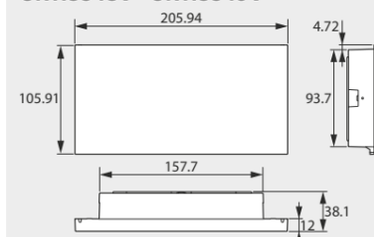
	Flux (lm)	Consommation (W)	Batterie de remplacement	Pose	SATI Connecté	Adressable ⁽¹⁾
BAES d'évacuation	45 / 1 h	0,9	111920	Murale saillie	<input checked="" type="radio"/> UR118318V <input checked="" type="radio"/> UR118319V	<input checked="" type="radio"/> UR118318V <input checked="" type="radio"/> UR118319V
				Plafond encastrée ou saillie	<input checked="" type="radio"/> UR118418V <input checked="" type="radio"/> UR118419V	<input checked="" type="radio"/> UR118418V <input checked="" type="radio"/> UR118419V
BAES d'ambiance	450 / 1 h	0,9	111921	Plafond encastrée ou saillie	<input checked="" type="radio"/> UR118428V <input checked="" type="radio"/> UR118429V	<input checked="" type="radio"/> UR118428V <input checked="" type="radio"/> UR118429V
BAES + BAEH	45 / 1 h + 8 / 5 h	0,9	111920 x 2	Murale saillie	<input checked="" type="radio"/> UR118348V <input checked="" type="radio"/> UR118349V	<input checked="" type="radio"/> UR118348V <input checked="" type="radio"/> UR118349V
				Plafond encastrée ou saillie	<input checked="" type="radio"/> UR118448V <input checked="" type="radio"/> UR118449V	<input checked="" type="radio"/> UR118448V <input checked="" type="radio"/> UR118449V

(1) : Adressage des BAES par passerelle de configuration réf. 140132 (p. 65) et App. Legrand Close up disponible sur Google Play et Apple Store ou par dip-switch

Dimensions (mm)

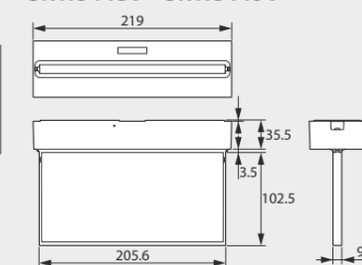
> Pose murale saillie

Évacuation, BAES + BAEH
UR118318V - UR118319V
UR118348V - UR118349V



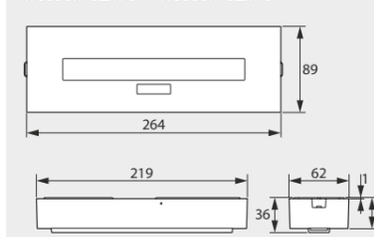
> Pose plafond saillie

Évacuation, BAES + BAEH
UR118418V - UR118419V
UR118448V - UR118449V



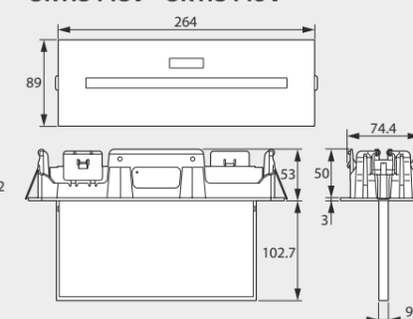
> Pose plafond saillie

Ambiance
UR118428V - UR118429V

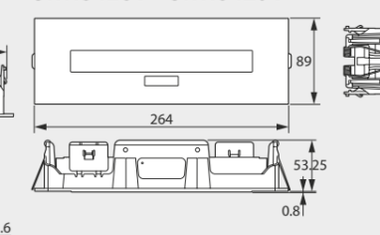


> Pose plafond encastrée

Évacuation, BAES + BAEH
UR118418V - UR118419V
UR118448V - UR118449V



Ambiance
UR118428V - UR118429V



Produit conforme à la directive RoHS

Uralife V

Dispositif de balisage renforcé (DBR) - Tout LEDs - Noir

+ Certifiés NF Environnement
 Tout LEDs - Faible consommation
 Technologie Adressable®
 Livrés avec pictogramme repositionnable permettant de réaliser tous les sens d'évacuation
 Disponibles en "prêt-à-poser" pour une pose murale ou plafond

BAES conformes aux normes NF C 71-800 et NF C 71-820, équipés d'une fonction qui permet de renforcer le balisage des cheminements d'évacuation dédiés aux personnes dans l'incapacité d'évacuer ou d'être évacuées rapidement, et d'identifier les espaces d'attente sécurisés EAS (prévus par l'article GN8 du règlement de sécurité) par une mise en évidence lumineuse du pictogramme
 IP 43 - IK 07 - Classe II



Pose murale saillie
UR118359V

	Flux (lm)	Consommation (W)	Batterie de remplacement	Pose murale saillie	Pose plafond encastrée ou saillie
DBR	45 à 120 / 1 h	0,9	111920	● UR118359V N	● UR118459V N

(1) : Adressage des BAES par passerelle de configuration réf. 140132 (p. 65) et App. Legrand Close up disponible sur Google Play et Apple Store ou par dip-switch

Luminaires pour Sources Centrales - Tout LEDs

+ Certifiés NF Environnement
 Tout LEDs
 Livrés avec pictogramme repositionnable permettant de réaliser tous les sens d'évacuation (sauf LSC d'ambiance)
 Disponibles en "prêt-à-poser" pour une pose murale ou plafond



Pose murale saillie
UR128314V



Pose plafond encastrée ou saillie
UR128424V

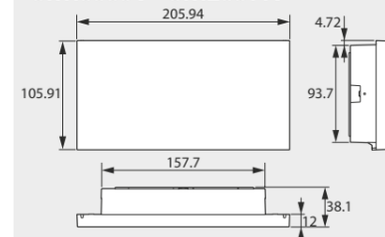
IP 43 - IK 07 - Classe II

	Flux (lm)	Consommation	Pose murale saillie	Pose plafond encastrée ou saillie
LSC d'évacuation 48/110/220 V= - 230 V~	45	1,4 W - 48/110/220 V= 3,9 VA - 230 V~	● UR128314V N	● UR128414V N
LSC d'ambiance 48/110/220 V= - 230 V~	400	4,7 W - 48/110/220 V= 12,9 VA - 230 V~	● UR128424V N	● UR128424V N

Dimensions (mm)

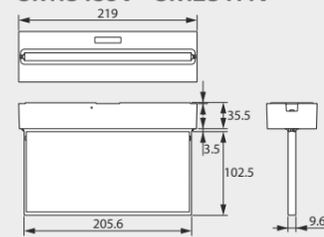
> Pose murale saillie

DBR et LSC évacuation
UR118359V - UR128314V



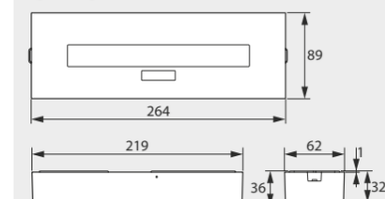
> Pose plafond saillie

DBR et LSC évacuation
UR118459V - UR128414V



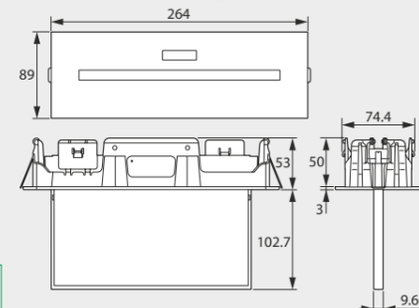
> Pose plafond saillie

LSC ambiance
UR128424V



> Pose plafond encastrée

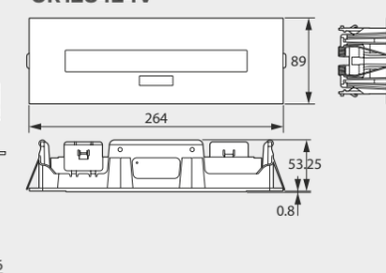
DBR et LSC évacuation
UR118459V - UR128414V



Conformité aux normes :

Références	Normes
UR118359V UR118459V	NF C 71-800 / NF C 71-820 NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1 NF Environnement / 413
UR128314V UR128414V UR128424V	UTE C 71-802 NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1 NF Environnement / 467

LSC ambiance
UR128424V



Produit conforme à la directive RoHS

Uralife V

Accessoire de pose

+ Compatible BAES et LSC



168114V



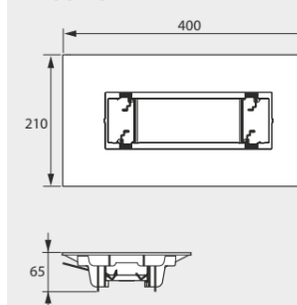
168116V

Équerre murale pose en drapeau
 Pour BAES et LSC pose plafond
 Adaptateur pour encastrement BAES et LSC URALIFE V dans découpe URALIFE encastré ou découpe faux plafond existante (360 x 400 mm max)

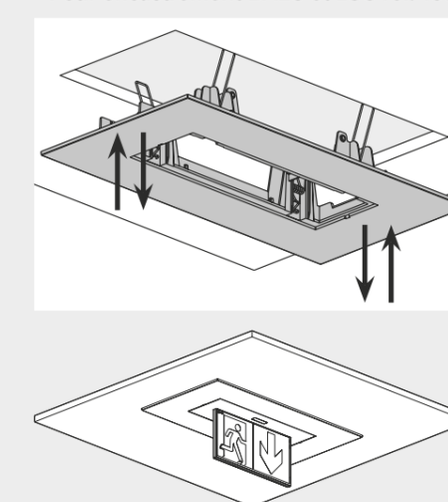
Référence
168114V
168116V

Dimensions (mm)

> 168116V



> Pour encastrement BAES et LSC réf. 168116V



URAPROOF V

Pour environnements exigeants

- Étanchéité et résistance renforcées (IP 66 / IK 10)
- Enveloppe unique pour toutes les applications
- Tout LEDs
- Très faible consommation
- Livrés avec presse étoupe et pictogramme repositionnable permettant de réaliser la plupart des sens d'évacuation (sauf BAES d'ambiance et LSC)
- Fonctions Visibilité+ et balisage lumineux d'évacuation
- Certifié NF Environnement



BAES d'évacuation réf. 117517V

Uraproof V

Blocs autonomes d'éclairage de sécurité - Tout LEDs

+ Certifiés NF Environnement. Tout LEDs - Très faible consommation
 Étanchéité et résistance renforcées
 Livrés avec presse-étoupe et pictogramme repositionnable permettant de réaliser la plupart des sens d'évacuation (sauf BAES d'ambiance)
 Fonction Visibilité+ sur les BAES d'évacuation et BAES+BAEH SATI
 Fonctions balisage lumineux d'évacuation ou Visibilité+ sur les BAES d'évacuation et BAES+BAEH SATI Connectés et Adressables



117517V



117527V



117537V

IP 66 - IK 10 - Classe II

	Flux (lm)	Consommation (W)	Batterie de remplacement	SATI	SATI Connecté	Adressable ⁽¹⁾
BAES d'évacuation	45 / 1 h	0,5	111914	117517V N	117518V N	117519V N
BAES d'ambiance	400 / 1 h	0,9	111921	117527V N	117528V N	117529V N
BAES + BAEH	45 / 1 h + 8 / 5 h	0,5	111914 x 2	117547V N	117549V N	
BAEH	8 / 5 h	0,5	111914	117537V N	117539V N	

(1) : Adressage des BAES par passerelle de configuration réf. 140132 (p. 65) et App. Legrand Close up disponible sur Google Play et Apple Store

LE SAVIEZ-VOUS ?

L'article GN8 de l'arrêté du 24 septembre 2009 prévoit la création d'espaces d'attente sécurisés (EAS) permettant l'évacuation différée des personnes se trouvant dans l'incapacité d'évacuer ou d'être évacué rapidement, notamment les personnes à mobilité réduite (PMR)

L'identification des EAS et le balisage des cheminements y menant doit être assuré par des dispositifs de balisage renforcé (DBR) accompagnés du signal T29 du fascicule FDX 08-040-3

Cette nouvelle fonction DBR est disponible dans l'ensemble des gammes URA en technologie SATI et Adressable



La marque NF Environnement écolabel est délivrée en France par un organisme indépendant : AFNOR Certification

Uraproof V

Dispositif de balisage renforcé (DBR) - Tout LEDs



Certifiés NF Environnement. Tout LEDs - Très faible consommation
Étanchéité et résistance renforcées
Livrés avec presse-étoupe
Livrés avec pictogramme repositionnable

BAES conformes aux normes NF C 71-800 et NF C 71-820, équipés d'une fonction qui permet de renforcer le balisage des cheminements d'évacuation dédiés aux personnes dans l'incapacité d'évacuer ou d'être évacuées rapidement, et d'identifier les espaces d'attente sécurisés EAS (prévus par l'article GN8 du règlement de sécurité) par une mise en évidence lumineuse du pictogramme T29 du fascicule FDX08-040-3 (réf. 125039)
IP 66 - IK 10 - Classe II



117559V

	Flux (lm)	Consommation (W)	Batterie de remplacement	SATI Connecté	Adressable ⁽¹⁾
DBR	45 à 120 / 1 h	0,5	11914 x 2		117559V N

(1) : Adressage des BAES par passerelle de configuration réf. 140132 (p.65) et App. Legrand Close up disponible sur Google Play et Apple Store

Luminaire pour Sources Centrales - Tout LEDs



Certifiés NF Environnement. Tout LEDs
Livrés avec presse-étoupe. Étanchéité et résistance renforcées

IP 66 - IK 10 (pour évacuation) - Classe II
Livrés sans pictogramme, à commander séparément voir ci-contre



127515V



127525V

	Flux (lm)	Consommation	Référence
LSC d'évacuation 24 V=	45	1,5 W - 24 V=	127515V N
LSC d'évacuation 48 - 110 - 220 V= 230 V~	45	1,1 W - 48 / 110 / 220 V= 3 VA - 230 V~	127514V N
LSC d'ambiance 24 V=	400	4,1 W - 24 V=	127525V N
LSC d'ambiance 48 - 110 - 220 V= 230 V~	400	5,5 W - 48 / 110 / 220 V= 12 VA - 230 V~	127524V N

Uraproof V

Porte-pictogramme



Utilisation possible en simple ou double face



168115V

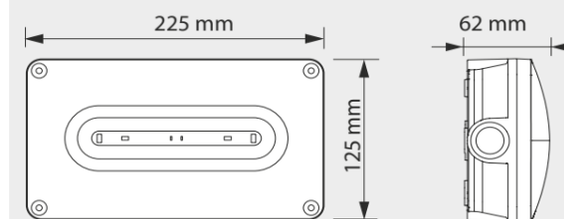
Porte pictogramme triangulaire permettant de maintenir l'IP et l'IK du produit

Référence

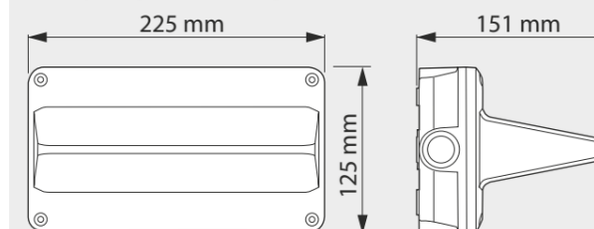
168115V N

Dimensions (mm)

BAES, BAES+BAEH, BAEH et LSC



Porte pictogramme triangulaire monté sur un BAES



Produits conformes à la directive RoHS

Conformité aux normes :

Références	Normes
117517V	NF C 71-800 / NF C 71-820
117518V	NF EN 60598-2-22
117519V	NF EN 60598-1
117559V	UTE C 71-806 NF Environnement / 413
117527V	NF C 71-801 / NF C 71-820
117528V	NF EN 60598-2-22
117529V	NF EN 60598-1 UTE C 71-806 NF Environnement / 413
117547V	NF C 71-800 / NF C 71-820 / NF C 71-805
117549V	NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1 UTE C 71-803 / UTE C 71-806 NF Environnement / 413
117537V	NF C 71-805 / NF C 71-820
117539V	NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1 UTE C 71-806 NF Environnement / 413
127515V	NF EN 60598-2-22
127514V	NF EN 60598-1
127525V	UTE C 71-802
127524V	NF Environnement / 467

URAONE

Incontournable dans le bâtiment

- ▶ Tout LEDs
- ▶ Intégration discrète dans les bâtiments grâce au diffuseur plat
- ▶ **Fond débrochable** translucide permettant de réutiliser les points de fixation existants
- ▶ Borniers automatiques
- ▶ Livré avec un **pictogramme universel** (sauf BAES d'ambiance et LSC) permettant de réaliser tous les sens d'évacuation
- ▶ Fonctions **Visibilité+** et **balisage lumineux d'évacuation**
- ▶ Disponible en technologie **SATI Connecté** (voir p. 38)
- ▶ **Certifié** NF Environnement



BAES d'évacuation réf. 111013V

LE SAVIEZ-VOUS ?

En présence secteur et en cas de déclenchement de l'alarme incendie ou autre évènement :



La fonction **Visibilité+** permet d'améliorer la visibilité des pictogrammes en évacuation, en provoquant le clignotement simultané des BAES

La fonction **balisage lumineux d'évacuation** permet d'augmenter la visibilité des dégagements et des sorties pour réduire le temps d'évacuation, en provoquant un clignotement successif (chenillard) des BAES

Uraone

Blocs autonomes d'éclairage de sécurité



Livrés avec pictogramme repositionnable permettant de réaliser tous les sens d'évacuation (sauf BAES d'ambiance)
 Tout LEDs
 Fonction balisage lumineux d'évacuation sur les BAES d'évacuation et BAES+BAEH SATI Connectés et Adressables
 Fonction visibilité+ sur les BAES d'évacuation et BAES+BAEH SATI Connectés et Adressables
 Faible consommation : < 1 W pour toutes les fonctions

IP 42- IK 07



111013V - 112013V
 111248V - 112249V
 113218V - 113248V

	Flux (lm)	Consommation (W)	Source lumineuse de secours	Batterie de remplacement	SATI Connecté	Adressable ⁽¹⁾
BAES d'évacuation	45 / 1 h	0,5	LEDs	111914	113218V	112013V
BAES d'ambiance	400 / 1 h	0,8	LEDs	111916	113228V	112229V
BAES + BAEH	45 / 1 h + 8 / 5 h	0,5	LEDs	111915	113248V	112249V
BAEH	8 / 5 h	0,5	LEDs	111914	113238V	113023V

(1) : Adressage des BAES par passerelle de configuration réf. 140132 (p.65) et App. Legrand Close up disponible sur Google Play et Apple Store



111227V - 112229V
 113013V - 113023V
 113228V - 113238V

	Flux (lm)	Consommation (W)	Source lumineuse de secours	Batterie de remplacement	SATI
BAES d'évacuation	45 / 1 h	0,8	LEDs	111914	111013V
BAES d'ambiance	400 / 1 h	0,8	LEDs	111916	111227V
BAES + BAEH	45 / 1 h + 8 / 5 h	1	LEDs	111915	111248V
BAEH	8 / 5 h	0,8	LEDs	111914	113013V

Dimensions (mm)

Évacuation, ambiance, BAES+BAEH, habitation



Nouvelles fonctions secteur présent :

Références	Balisage lumineux d'évacuation	Visibilité+
113218V	✓	✓
112013V	✓	✓
113248V	✓	✓
112249V	✓	✓
111013V		✓
111248V		✓

Produit conforme à la directive RoHS

Conformité aux normes :

Références	Normes
111013V	NF C 71-800 / NF C 71-820
112013V	NF EN 60598-2-22
113218V	NF EN 60598-1 NF Environnement / 413 / 015
111227V	NF C 71-801 / NF C 71-820
112229V	NF EN 60598-2-22
113228V	NF EN 60598-1 NF Environnement / 413
111248V	NF C 71-800 / NF C 71-820 / NFC 71-805
112249V	NF EN 60598-2-22
113248V	NF EN 60598-1 NF Environnement / 413 / F 015
113013V	NF C 71-805 / NF C 71-820
113023V	NF EN 60598-1
113238V	NF Environnement / 413

> Solution d'éclairage de sécurité connecté p. 60

Uraone

Dispositif de balisage renforcé (DBR) - Tout LEDs

+ Tout LEDs - Très faible consommation
Livrés avec pictogramme repositionnable permettant de réaliser tous les sens d'évacuation

BAES conformes aux normes NF C 71-800 et NF C 71-820, équipés d'une fonction qui permet de renforcer le balisage des cheminements d'évacuation dédiés aux personnes dans l'incapacité d'évacuer ou être évacués rapidement, et d'identifier les espaces d'attente sécurisés EAS (prévus par l'article GN8 du règlement de sécurité) par une mise en évidence lumineuse du pictogramme
IP 42 - IK 07 - Classe II



112259V - 113258V

	Flux (lm)	Consommation (W)	Batterie de remplacement	SATI Connecté	Adressable ⁽¹⁾
DBR	45 à 120 / 1 h	0,5	111915	113258V	112259V

(1) : Adressage des BAES par passerelle de configuration réf. 140132 (p. 65) et App. Legrand Close up disponible sur Google Play et Apple Store

Dimensions (mm)



Produit conforme à la directive RoHS

Conformité aux normes :

Références	Normes
113258V	NF C 71-800 / NF C 71-820
	NF EN 60598-2-22
112259V	NF EN 60598-1
	NF Environnement / 413

> Solution d'éclairage de sécurité connecté p. 60

Luminaires pour Sources Centrales - Tout LEDs

+ Tout LEDs

IP 42 - IK 07 - Classe II
Livrés sans pictogramme, à commander séparément (p. 72)



241100 - 241300



122225 - 122224

	Flux (lm)	Consommation	Référence
LSC d'évacuation 24/48 V=	45	0,8 W - 24 V= 1 W - 48 V=	241100
LSC d'évacuation 110/220 V= - 230 V~	45	1,1 W - 110 V= / 1,3 W - 220 V= 1,6 VA - 230 V~	241300
LSC d'ambiance 24/48 V=	320	6 W - 24 V= / 7 W - 48 V=	122225
LSC d'ambiance 110/220 V= - 230 V~	320	5 W - 110 V= / 6,5 W - 220 V= 7,5/13 VA - 230 V~	122224

Dimensions (mm)



Produit conforme à la directive RoHS

Conformité aux normes :

Références	Normes
241100	UTE C 71-802
241300	NF EN 60598-2-22
122225	NF EN 60598-1
122224	NF Environnement / 467

- > Notices techniques sur www.ura.fr
- > Sources centrales p. 66
- > Télécommandes p. 56
- > Grilles et pictogrammes p. 72

Uraone

Enjoliveurs et porte-pictogrammes



168203 168204



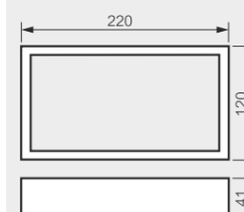
168202 + 125032 (p. 72)

+ Compatibles BAES et LSC Uraone

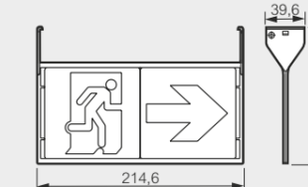
	Référence
Enjoliveur	Blanc 168203 Gris 168204
Porte-pictogramme sur la tranche Livré sans pictogramme	168202

Dimensions (mm)

168203 - 168204



168202



Cadres d'encastement

+ Compatibles BAES et LSC Uraone



168113



400051
+ pictogramme 956970 (p. 72)

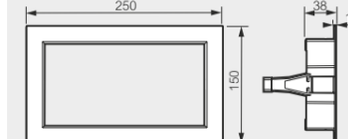


400052

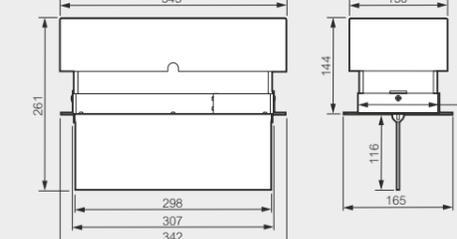
	Référence
Cadre d'encastement	168113
Cadre d'encastement avec pictogramme sur la tranche pour salle blanche Livré sans pictogramme	400051
Cadre d'encastement sans pictogramme sur la tranche pour salle blanche	400052

Dimensions (mm)

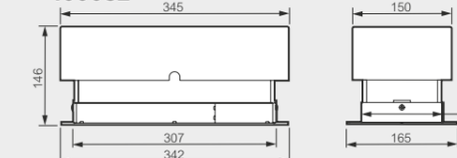
168113



400051



400052



URAJET

Étanche et robuste



- Tout LEDs
- **Étanche IP 55 - IK 08**
- **Fond débrochable** avec borniers automatiques
- Livré avec **un pictogramme universel adhésif** sauf BAES d'ambiance et LSC (ambiance et évacuation)
- Gamme Complète : 5 fonctions / 3 technologies
- Fonctions **Visibilité+** et **balisage lumineux d'évacuation**
- Disponible en technologie **SATI Connecté** (voir p. 41)
- **Certifié** NF Environnement



BAES d'évacuation réf. 111317V

LE SAVIEZ-VOUS ?

Les locaux de service technique sont les locaux renfermant des matériels électriques et dont l'accès est réservé aux personnes qualifiées, chargées de l'entretien et de la surveillance des matériels.

Ils doivent disposer d'un éclairage de sécurité constitué par un plusieurs blocs autonomes ou luminaires alimentés par la source centralisée, d'une part, et par un ou des blocs autonomes portables d'intervention (BAPI), d'autre part.



La marque NF Environnement écolabel est délivrée en France par un organisme indépendant : AFNOR Certification

Urajjet

Blocs autonomes d'éclairage de sécurité - Tout LEDs



Livrés avec pictogramme autocollant permettant de réaliser tous les sens d'évacuation (sauf BAES d'ambiance)
 Tout LEDs. Fonction balisage lumineux d'évacuation sur les BAES d'évacuation et BAES+BAEH
 SATI Connectés et Adressables
 Fonction visibilité+ sur les BAES d'évacuation et BAES+BAEH SATI, SATI Connectés et Adressables. Faible consommation : < 1 W pour toutes les fonctions



111328V - 112329V - 111327V

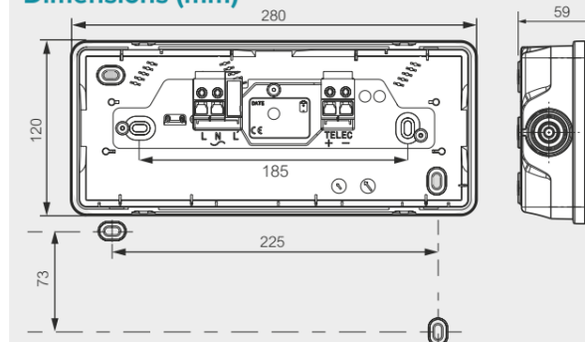
IP 55 - IK 08 - Classe II

	Flux (lm)	Consommation (W)	Batterie de remplacement	SATI Connecté ⁽¹⁾	Adressable ⁽¹⁾
BAES d'évacuation	45 / 1 h	0,5	111914	111318V	112319V
BAES d'ambiance	400 / 1 h	0,8	111916	111328V	112329V
BAES + BAEH	45 / 1 h + 8 / 5 h	0,5	111915	111348V	112349V
BAEH	8 / 5 h	0,5	111914	111338V	-

(1) : Adressage des BAES par passerelle de configuration réf. 140132 (p. 65) et App. Legrand Close up disponible sur Google Play et Apple Store

	Flux (lm)	Consommation (W)	Batterie de remplacement	SATI
BAES d'évacuation	45 / 1 h	0,8	111914	111317V
BAES d'ambiance	400 / 1 h	0,8	111916	111327V
BAES + BAEH	45 / 1 h + 8 / 5 h	1	111915	111347V
BAEH	8 / 5 h	0,8	111914	111337V

Dimensions (mm)



Produit conforme à la directive RoHS

Conformité aux normes :

Références	Normes
111317V	NF C 71-800 / NF C 71-820
112319V	NF EN 60598-2-22
111318V	NF EN 60598-1
	NF Environnement / 413 / 015
111327V	NF C 71-801 / NF C 71-820
112329V	NF EN 60598-2-22
111328V	NF EN 60598-1
	NF Environnement / 413
111347V	NF C 71-800 / NF C 71-820 / NF C 71-805
111348V	NF EN 60598-2-22
112349V	NF EN 60598-1
	NF Environnement / 413 / 015
111337V	NF C 71-805 / NF C 71-820
111338V	NF Environnement / 413

> Solution d'éclairage de sécurité connecté p. 60

Luminaires pour Sources Centrales - Tout LEDs



Tout LEDs. Étanche IP 55



122315 - 122314



122325 - 122324

IP 55 - IK 08 - Classe II. Livrés sans pictogramme, à commander séparément (p. 72)

	Flux (lm)	Consommation	Référence
LSC d'évacuation 24/48 V=	45	0,8 W - 24 V= / 1 W - 48 V=	122315
LSC d'évacuation 110/220 V= 230 V~	45	1,1 W - 110 V= / 1,3 W - 220 V= / 1,6 VA - 230 V~	122314
LSC d'ambiance 24/48 V=	320	6 W - 24 V= / 7 W - 48 V=	122325
LSC d'ambiance 110/220 V= 230 V~	320	5 W - 110 V= / 6,5 W - 220 V= / 7,5/13 VA - 230 V~	122324

Conformité aux normes :

Références	Normes
122315	NF 467
122314	UTE C 71-802
122325	NF EN 60598-2-22
122324	NF EN 60598-1

URALIGHT

Simple et économique

- Témoin de charge à LEDs
- **Fond débrochable**
- Points de fixation universels
- Livré avec **pictogramme universel autocollant** permettant de réaliser tous les sens d'évacuation (sauf BAEH)



BAES d'évacuation réf. 110000

BAEH réf. 110236

Uralight

Blocs autonomes d'éclairage de sécurité



110000



110236
Livré sans pictogramme

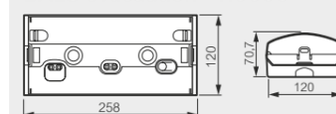
+ Témoin de charge à LEDs
Livrés avec pictogramme autocollant repositionnable permettant de réaliser tous les sens d'évacuation (sauf BAEH)

IP 42 - IK 07 - Classe II

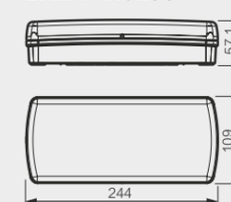
	Flux (lm)	Consommation (W)	Source lumineuse de secours	Batterie de remplacement	Référence
BAES d'évacuation	45 / 1 h	3,9	186101	186001	110000
BAEH	8 / 5 h	1,3	LEDs	111906	110236

Dimensions (mm)

BAES évacuation - 110000



BAEH - 110236



Produit conforme à la directive RoHS

Conformité aux normes :

Références	Normes
110000	NF C 71-800 NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1
110236	NF C 71-805 NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1

> Notices techniques sur www.ura.fr
> Pictogrammes p. 72

LE SAVIEZ-VOUS ?

L'article CO42 du règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les ERP précise que la signalisation de balisage des dégagements doit être assurée par des panneaux opaques ou transparents de forme rectangulaire, conformes à la norme NFX 08-003 relatives aux couleurs et signaux de sécurité

Les étiquettes de signalisation « SORTIE » et « SORTIE DE SECOURS » ne peuvent être installées qu'en complément des étiquettes de signalisation réglementaires

Pictogrammes de signalisation p. 72



La marque NF Environnement ecolabel est délivrée en France par un organisme indépendant : AFNOR Certification

BLOCS À PHARES

Performance optimisée



- Gamme à Haute Qualité Environnementale : **tout LEDs, très faible consommation**
- Flux Lumineux* de 1000 à 2500 Lm
- **Enveloppe Étanche IP 65** pour une utilisation dans toutes les ambiances
- À haute performance équipés d'optique en polycarbonate
- **Consommation réduite** pour des coûts d'exploitation maîtrisés
- Encombrement et poids réduits au minimum pour une **rapidité d'installation optimale**
- Fonction TEST permettant d'allumer les phares sans alimentation secteur pour les orienter manuellement
* selon modèle



Bloc à phares réf. UR130036

Bloc à phares réf. UR130037

Blocs à phares

Bloc à phares (BAP) - Tout LEDS



UR130036



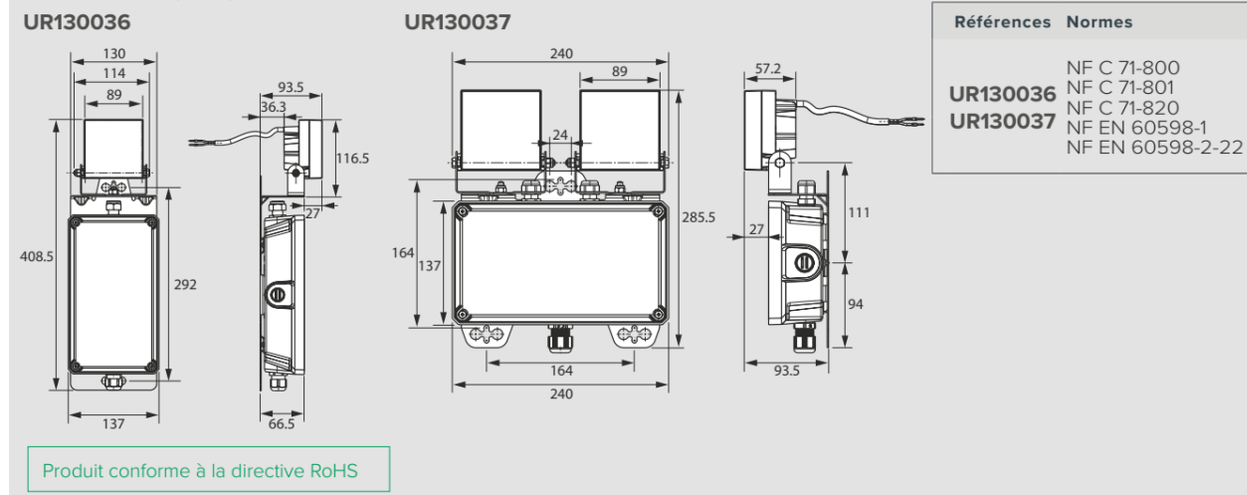
UR130037

+ BAES de forte puissance, permettant de répondre au besoin d'éclairage d'ambiance dans les locaux de grande surface
 Tout LEDS - Très faible consommation
 Étanchéité renforcée IP 65
 Flux lumineux 1000/2000 lm
 Phares inclinables et orientables
 Pose murale ou plafond

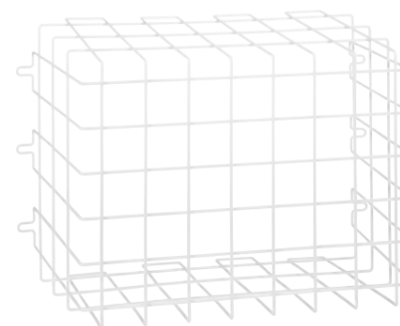
IP 55 - IK 07 - Classe II
 230 V~ - 50/60 Hz
 Conformes aux normes NF C 71-800 / NF C 71-801 / NF C 71-820 / NF EN 60598-2-22 / NF EN 60598-1

	Flux (lm)	Consommation (W)	Poids (kg)	Batterie de secours	SATI	Adressable
1 phare standard	1000 / 1 h	0,8	1,5	UR111923 x 1	-	UR130036 N
2 phares standards	2000 / 1 h	0,8	2,4	UR111923 x 2	UR130037 N	-

Dimensions (mm)



Grille de protection



168005

Pour blocs à phares

Référence
168005

Blocs à phares

Bloc à phares (BAP) - Tout LEDS



BAES de forte puissance, permettant de répondre au besoin d'éclairage d'ambiance dans les locaux de grande superficie
 Tout LEDS - Très faible consommation
 Flux lumineux 2500 lm
 Étanchéité renforcée IP 65
 Phares inclinables et orientables
 Pose murale ou plafond

IP 65 - IK 07 - Classe II
 230 V~ - 50/60 Hz
 Conformes aux normes NF C 71-800 / NF C 71-801 / NFC 71-820 / NF EN 60598-2-22 / NF EN 60598-1



UR130038 - UR130039

	Flux (lm)	Consommation (W)	Poids (kg)	Batterie de secours	Super SATI Connecté	Adressable ⁽¹⁾
2 phares standards	2500 / 1 h	1	2,6	UR111924 x 2	UR130038 N	UR130039 N

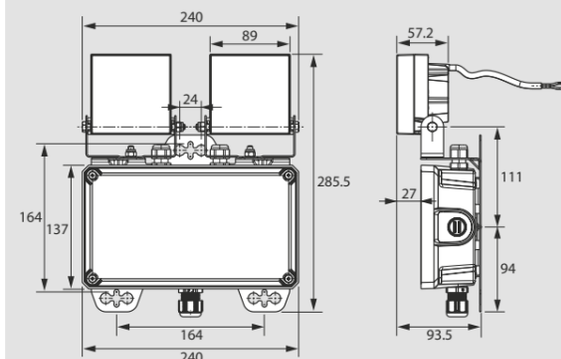
(1) : Adressage des BAES par passerelle de configuration réf. 140132 (p. 65) et App. Legrand Close up disponible sur Google Play et Apple Store ou par dip-switch

Blocs à phares (suite)

Bloc à phares (BAP) - Tout LEDS

Dimensions (mm)

UR130038 - UR130039



Références	Normes
UR130038	NF C 71-800
	NF C 71-801
	NF C 71-820
UR130039	NF EN 60598-1
	NF EN 60598-2-22

Produit conforme à la directive RoHS

BLOCS PORTABLES

Sécurité des locaux de service technique

- ▀ Sources lumineuses entièrement à LEDs (secours et charge)
- ▀ **Étanchéité et résistance mécanique**
- ▀ Consommation réduite
- ▀ **Dos magnétique** permettant une fixation sur les supports métalliques
- ▀ **Poignée positionnable à 90°** pour pose sur table
- ▀ 2 modes de pose : murale ou libre
- ▀ Mode BAPI ou BAES
- ▀ **4 modes de fonctionnement** : arrêt, allumage pleine puissance (100 lm - 1 h), 1/3 puissance (45 lm - 3 h), clignotement
- ▀ Compatible avec les solutions SATI Connecté et Adressable



* sauf réf. 114000



BAPI réf. 114002

Blocs portables

Blocs autonomes portables d'intervention - Tout LEDs



Tout LEDs - Très faible consommation
Étanche
Plusieurs modes de fonctionnement : arrêt, pleine puissance, 1/3 puissance, clignotement
Poignée pivotante et dos magnétique
Support mural avec chargeur intégré

Les blocs portables d'intervention (BAPI) doivent être installés dans les locaux de service électrique, conformément à l'article EL 5 de l'arrêté du 19 novembre 2001



114002 - 114001

	IP - IK	Flux (lm)	Consommation (W)	Poids (kg)	Batterie	Référence
BAPI LEDs Adressable ⁽¹⁾ EDF Classe II	IP 65 - IK 10	200 / 1 h 70 / 3 h	0,6	0,7	111902	114002
BAPI LEDs SATI Connecté Classe II	IP 55 - IK 08	100 / 1 h 45 / 3 h	1,8	0,65	111906	114001

(1) : Adressage des BAES par passerelle de configuration réf. 140132 (p. 65) et App. Legrand Close up disponible sur Google Play et Apple Store

Lampe portable



Tout LEDs
Flux lumineux de 20 à 60 lm



114000

	Flux (lm)	Consommation (W)	Poids (kg)	Référence
Bloc portable LEDs - IP 44 Classe III	60 / 1 h 40 / 1 h 30 20 / 3 h	0,6	0,9	114000

Produits conformes à la directive RoHS

BAES/LSC POUR APPLICATIONS SPÉCIALES



- ▶ **BAES et LSC Plastinox V** tout LEDs, anti-corrosion
- ▶ **BAES et LSC tôle / verre** tout LEDs pour locaux à risques d'incendie importants (MO)
- ▶ **BAES antidéflagrants** tout LEDs pour atmosphères explosives
- ▶ **LSC Grand flux** pour les locaux commerciaux et industriels
- ▶ **BAES de type permanent**



Plastinox V réf. UR117719V



Type tôle et verre réf. 956430



Antidéflagrant (BAES ATEX) réf. UR133300V + pictogramme réf. 956970



Type permanent (étanche) réf. 117439



Grand flux réf. 127777

Type Permanent

Blocs autonomes d'éclairage de sécurité - Tout LEDs



118239



117439

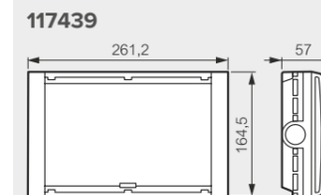
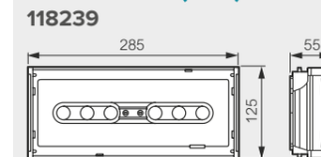
+ BAES permanent
120 lm en présence secteur
450 lm en absence secteur
Tout LEDs

Classe II

	Flux (lm)	IP - IK	Consommation (W)	Batterie de remplacement	Adressable ⁽¹⁾
BAES d'ambiance	veille : 120	IP 43 - IK 07	3,15	111902 x 2	118239
	secours : 450	IP 66 - IK 08	3,15	111904 + 111905	117439

(1) : Adressage des BAES par passerelle de configuration réf. 140132 (p. 65) et App. Legrand Close up disponible sur Google Play et Apple Store

Dimensions (mm)



Conformité aux normes :

Références	Normes
118239	NF EN 60598-1 NF EN 60598-2-22
117439	NF C 71-800 NF C 71-801 NF C 71-820 UTE C 71-806

Produit conforme à la directive RoHS

Plastinox V

Blocs autonomes d'éclairage de sécurité - Tout LEDs

⊕ Tout LEDs et anti-corrosion pour locaux industriels
Éclairage uniforme du pictogramme en mode veille et secours
Très faible consommation
Livré avec pictogrammes permettant de réaliser tous les sens d'évacuation (sauf BAES d'ambiance)
BAES d'évacuation avec fonctions Visibilité+ et balisage lumineux d'évacuation
BAES certifiés à la norme NF Environnement



UR117719V



UR117729V

IP 68/69 - IK 10 - Classe II

	Flux (lm)	Consommation (W)	Batterie de remplacement	Super SATI Connecté/Adressable ⁽¹⁾
BAES d'évacuation	100 / 1 h	0,7	111921 x 1	UR117719V N
BAES d'ambiance	450 / 1 h	0,7	111921 x 1	UR117729V N

(1) : Adressage des BAES par passerelle de configuration réf. 140132 (p. 65) et App. Legrand Close up disponible sur Google Play et Apple Store ou par dip-switch

Luminaires pour Sources Centrales - Tout LEDs

⊕ Tout LEDs et anti-corrosion pour locaux industriels
Éclairage uniforme du pictogramme
Faible consommation
Livré avec pictogrammes permettant de réaliser tous les sens d'évacuation (sauf LSC d'ambiance)
LSC certifiés à la norme NF Environnement



UR127714V



UR127724V

IP 68/69 - IK 10 - Classe II

	Flux (lm)	Consommation	Référence
LSC d'évacuation 48 V= - 230 V~	100	4,7 W - 48/110/220 V= 12,6 VA - 230 V~	UR127714V N
LSC d'ambiance 48 V= - 230 V~	450	4,7 W - 48/110/220 V= 12,6 VA - 230 V~	UR127724V N

Dimensions (mm)

BAES + LSC



Produit conforme à la directive RoHS

Conformité aux normes :

Références	Normes
UR117719V	NF C 71-800 / NF C 71-820 NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1 NF Environnement / 413
UR117729V	NF C 71-800 / NF C 71-801 / NF C 71-820 NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1 NF Environnement / 413
UR127714V UR127724V	NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1 UTE C 71-802 NF Environnement / 467

Antidéflagrants

Blocs autonomes d'éclairage de sécurité - Tout LEDs

⊕ BAES pour atmosphères explosives
Tout LEDs - Faible consommation
Livré avec pictogramme autocollant permettant de réaliser tous les sens d'évacuation (sauf BAES d'ambiance)



UR133000V



UR133300V

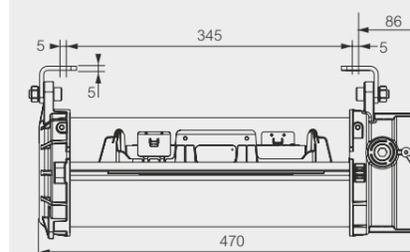
IP 66 (IP 68 à 10 m) - IK 09 - Classe I

Presse étoupe non fourni - prévoir un presse étoupe antidéflagrant au format M20

	Flux (lm)	Consommation (W)	Batterie de remplacement	SATI Connecté/Adressable ⁽¹⁾
BAES d'évacuation	100 / 1 h	0,7	111921 x 1	UR133000V N
BAES d'ambiance	450 / 1 h	0,7	111921 x 1	UR133300V N

(1) : Adressage des BAES par passerelle de configuration réf. 140132 (p. 65) et App. Legrand Close Up disponible sur Google Play et Apple Store ou par dip-switch

Dimensions (mm)



Produit conforme à la directive RoHS

- Notices techniques sur www.ura.fr
- Site de production ISO 9001 et 14 001
- Fiches PEP disponibles sur www.ura.fr

Conformité aux normes :

Références	Normes
UR133000V	NF C 71-800 / NF C 71-820 NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1
UR133300V	NF C 71-801 / NF C 71-820 NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1

Certifications

ATEX INERIS 15 ATEX 0056X
IECEX IECEX INE 15.0052X
UKEX CML 21UKEX1155X

Type tôle et verre

Blocs autonomes d'éclairage de sécurité - Tout LEDs



956430



956476



Tout LEDs
Livré avec un pictogramme adhésif repositionnable permettant de réaliser tous les sens d'évacuation (sauf BAES d'ambiance)
Spécialement adapté pour locaux à risques moyens ou importants (enveloppe M0)

IP 66 - IK 04 - Classe I

	Flux (lm)	Consommation (W)	Batterie de remplacement	SATI/ Adressable ⁽¹⁾
BAES d'évacuation	45 / 1 h	0,7	111901	956430
BAES d'ambiance	400 / 1 h	1,1	111902 x 2	956476

(1) : Adressage des BAES par dip-switch

Luminaires pour Sources Centrales - Tout LEDs



240001 - 240002



240101 - 240102



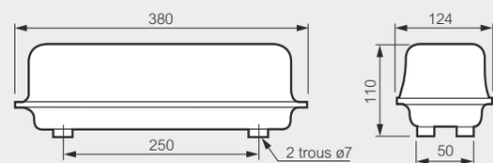
Tout LEDs
Spécialement adapté pour locaux à risques moyens ou importants (enveloppe M0)

IP 66 - IK 04 - Classe I

Livrés sans pictogramme, à commander séparément (p. 72)

	Flux (lm)	Consommation	Référence
LSC d'évacuation 24/48 V=	45	1,5 W - 24 V= 1,8 W - 48 V=	240001
LSC d'évacuation 110/220 V= 230 V~	45	1,75 W - 110 V= / 1,7 W - 220 V= 1,7 / 2,8 VA - 230 V~	240002
LSC d'ambiance 24/48 V=	400	8 W - 24 V= 8,6 W - 48 V=	240101
LSC d'ambiance 110/220 V= 230 V~	400	8,25 W - 110 V= / 10,2 W - 220 V= 10,2 / 18,2 VA - 230 V~	240102

Dimensions (mm)



Produit conforme à la directive RoHS

Conformité aux normes :

Références	Normes
956476	NF C 71-801 / NF C 71-820 NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1
956430	NF C 71-800 / NF C 71-820 NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1
240001 240002 240101 240102	NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1 UTE C 71-802

Grands flux

Réglette pour Sources Centrales - Tout LEDs



Forte puissance pour réaliser un éclairage d'ambiance uniforme dans les locaux industriels et commerciaux

IP 66 - IK 06 - Classe II

Pose plastron

Raccordement par bornes automatiques

Alimentation / repiquage des produits par borniers de chaque côté de la réglette



127777

	Flux (lm)	Consommation (W)	Référence
Réglette d'ambiance 48 - 220 V= - 230 V~	1250	48 - 220 V= : 9,4 W 230 V~ : 9,4 W - 11,5 VA	127777

Dimensions (mm)

127777



Produit conforme à la directive RoHS

Conformité aux normes :

Références	Normes
127777	NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1 UTE C 71-802

TÉLÉCOMMANDES

Pour la mise à l'état de repos des installations d'éclairage de sécurité

- Télécommandes répondant à **l'exigence de mise à l'état repos** mentionnée dans le §6 de l'EC 12 du règlement de sécurité des ERP
- Modèle **"multi-fonctions" pour BAES DBR, BAES + BAEH et fonctions Visibilité+ et balisage lumineux d'évacuation**
- Alimentation 230 V - 50/60 Hz



Télécommande réf. 140010



Télécommande réf. 140011

Télécommandes de mise à l'état de repos

BTM - Pour contrôle manuel

⊕ Permet de commander d'un point centralisé la mise au repos de l'ensemble des BAES en absence de secteur



140010

Capacité : 100 blocs, au delà, utiliser une télécommande 140011
 Tension de sortie télécommande : TBTS (9 V=)
 Encombrement : 4 modules DIN, fixation sur rail oméga
 Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm² ou 1 x 2,5 mm²
 Alimentation : 230 V~ - 50 Hz. Consommation : 10 mA

Référence

140010

BTM - Pour SATI

⊕ Permet de commander d'un point centralisé la mise au repos de l'ensemble des BAES en absence de secteur
 Possibilité de tester l'allumage des BAES sans coupure de l'éclairage normal (blocs SATI uniquement)
 Permet la réinitialisation des heures de test sur les BAES SATI
 Câblage non polarisé avec BAES SATI, SATI Connecté et SUPER SATI Connecté



140011

Capacité : 600 blocs, au delà, utiliser une télécommande 140012 en complément
 Tension de sortie télécommande : TBTS (9 V=)
 Encombrement : 4 modules DIN, fixation sur rail oméga - Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm² ou 1 x 2,5 mm²
 Alimentation : 230 V~ - 50 Hz. Consommation : 10 mA.
 Télécommande non polarisée (avec des BAES à contrôle manuel - respecter la polarité)

Référence

140011

> Schéma de raccordement p. 59

Télécommandes de mise à l'état de repos (suite)

BTM - Multi-fonctions



- Permet de commander d'un point centralisé la mise au repos de l'ensemble des BAES en absence de secteur
- Permet pour les ERP comportant des locaux à sommeil :
 - la mise au repos automatique de la fonction BAES d'évacuation du bloc «BAES+BAEH» en cas d'interruption de l'alimentation générale
 - l'allumage de la fonction BAES d'évacuation du bloc «BAES+BAEH» en cas d'alarme incendie
 - la signalisation locale par LED rouge du déclenchement de l'alarme incendie
- Permet de déclencher la mise en fonction des dispositifs de balisage renforcé (DBR) en cas d'alarme incendie
- Permet la mise au repos automatique des BAES en cas de coupure de l'éclairage par automatisme
- Possibilité de tester l'allumage des BAES sans coupure de l'éclairage normal (blocs SATI uniquement)
- Permet la réinitialisation des heures de test sur les blocs SATI
- Permet de piloter les fonctions de Visibilité+ et balisage lumineux d'évacuation, en présence secteur



140012

Capacité : 600 blocs, au delà, rajouter une télécommande 140012 en complément
 Tension de sortie télécommande : TBTS (9 V=)
 Encombrement : 4 modules DIN, fixation sur rail oméga - Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm² ou 1 x 2,5 mm²
 Alimentation : 230 V~ - 50 Hz. Consommation : 15 mA.
 Télécommande non polarisée (avec des BAES à contrôle manuel - respecter la polarité)

Référence

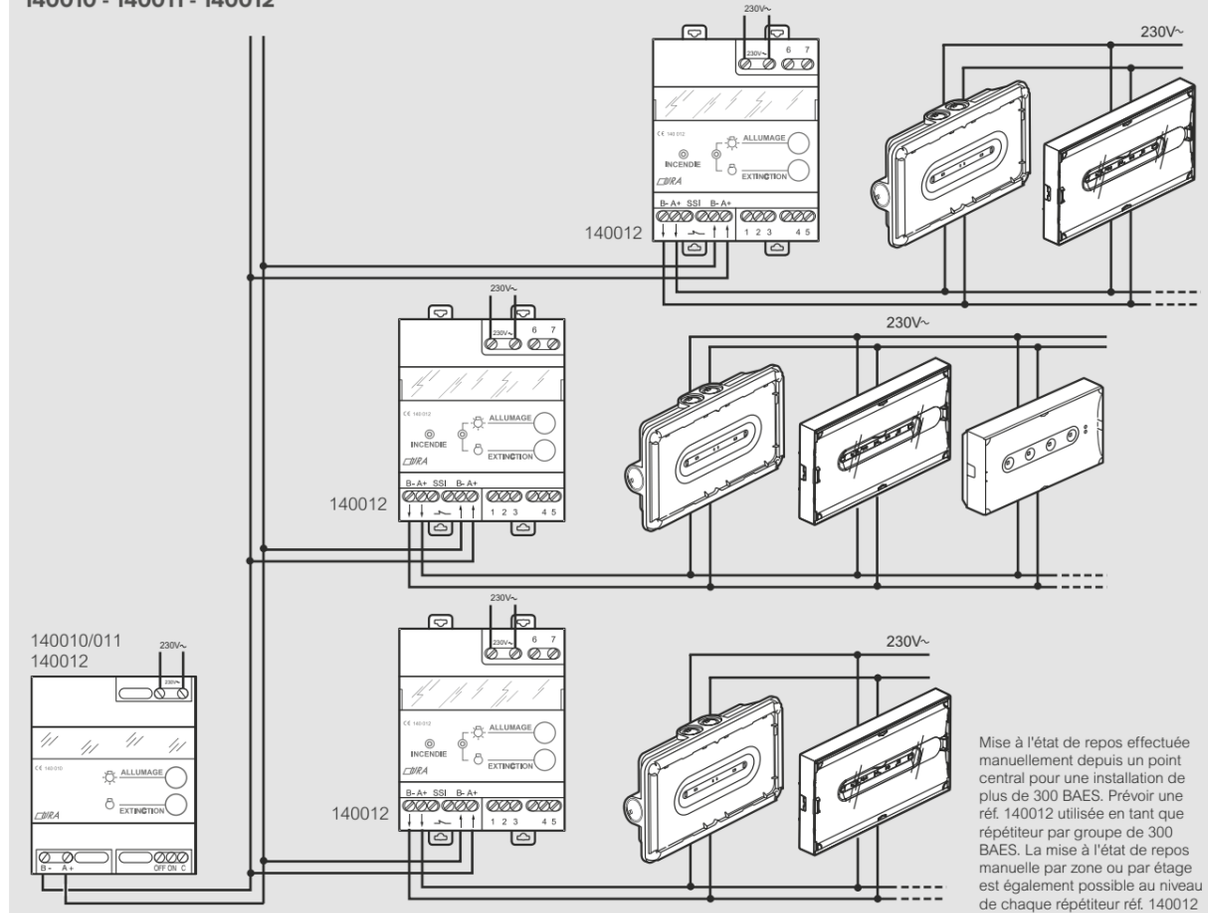
140012

> Schéma de raccordement p. 59

Télécommandes

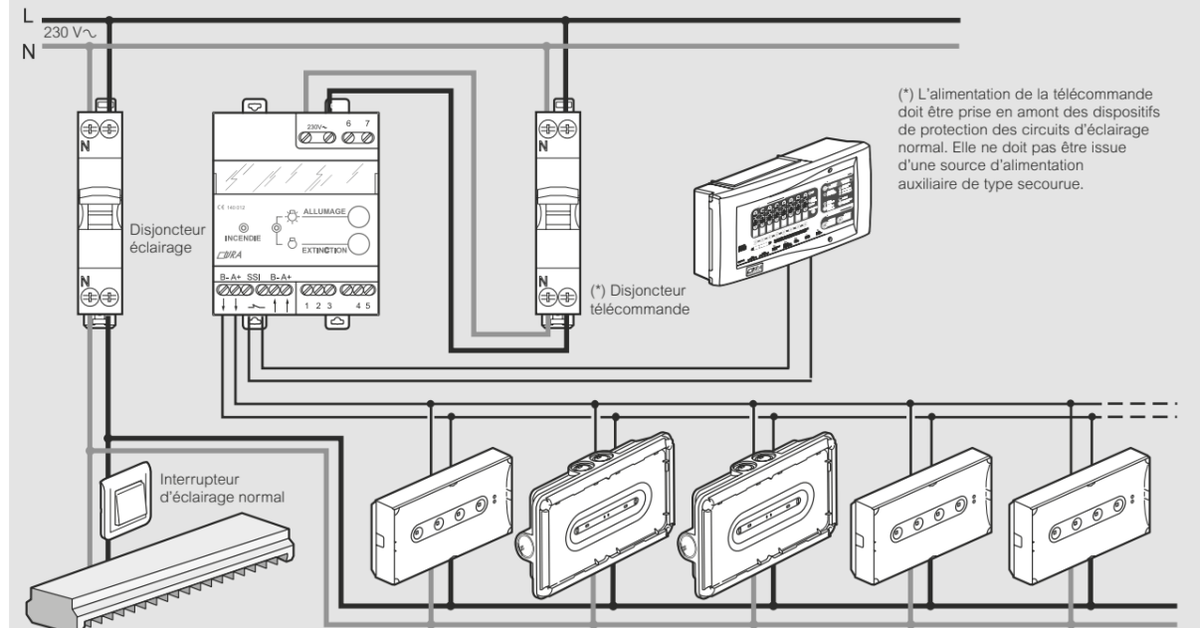
Raccordement télécommandes de mise au repos

140010 - 140011 - 140012



Mise à l'état de repos effectuée manuellement depuis un point central pour une installation de plus de 300 BAES. Prévoir une réf. 140012 utilisée en tant que répéteur par groupe de 300 BAES. La mise à l'état de repos manuelle par zone ou par étage est également possible au niveau de chaque répéteur réf. 140012

140012 - Pour les fonctions «locaux à sommeil» ; DBR, Visibilité+(1) et balisage lumineux d'évacuation(2)



(*) L'alimentation de la télécommande doit être prise en amont des dispositifs de protection des circuits d'éclairage normal. Elle ne doit pas être issue d'une source d'alimentation auxiliaire de type secourue.

(1) : Avec BAES d'évacuation et BAES+BAEH Uralife V/Uraone/Urajet
 (2) : Avec BAES d'évacuation et BAES+BAEH Uralife V/Uraone/Urajet, SATI Connecté et Adressable

SOLUTION D'ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ CONNECTÉ

Pour le diagnostic à distance des installations d'éclairage de sécurité

- **Diagnostic** d'une ou plusieurs installations à distance et **en temps réel**
- Visualisation du nombre de BAES en défaut
- **Paramétrage d'un seuil d'alerte** pour chaque site surveillé
- Édition programmable et périodique de **rapports d'état** pour consignation au registre de sécurité
- Édition d'une **fiche d'intervention** avec pièces détachées par sites en défaut
- **Réception de notifications** pour chaque site surveillé
- Contact sec pour renvoi d'information défaut sur GTB



Télécommandes connectées
réfs. 140131 et 140130

Toutes les fonctionnalités d'une télécommande multifonctions avec diagnostic à distance de l'installation sur smartphone, tablette ou PC **via la Web App EVA.**

TÉLÉCOMMANDES MULTIFONCTIONS SATI CONNECTÉ

Dimensionnées pour des Installations jusqu'à 63 BAES par ligne de télécommande, les télécommandes SATI Connecté sont une solution d'éclairage de sécurité adaptée à tous types de bâtiments : ERP, ERT et bâtiments d'habitation collective.

DYSFONCTIONNEMENTS DÉTECTÉS

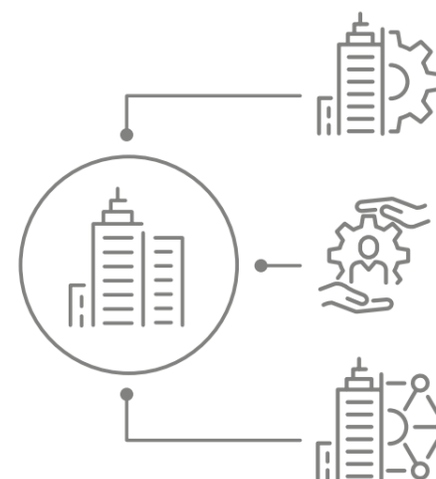
BLOC
Défaut batterie, défaut électronique, défaut lampe de secours, défaut de communication, produit manquant.

TÉLÉCOMMANDE
Déconnexion du Cloud

"Optez pour une solution complète qui vous garantit performance et sérénité."



Que vous soyez exploitant, installateur ou facility manager, la technologie SATI Connecté vous apporte de **nouvelles valeurs d'usage** pour vous garantir le respect des obligations réglementaires et vous accompagner dans la maintenance de vos installations d'éclairage de sécurité.



INSTALLATION

- Installation simple, rapide
- Solution déployable sur tous les chantiers

EXPLOITATION

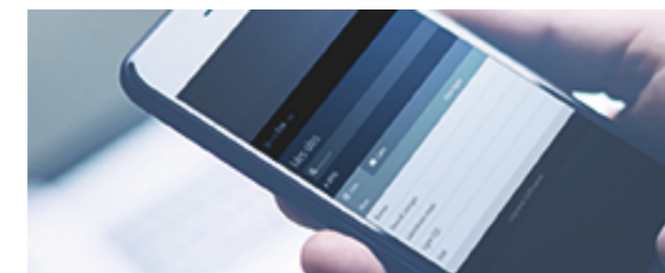
- Garantie de la sécurité et du confort des occupants
- Valorisation des actifs immobiliers
- Optimisation des performances énergétiques

MAINTENANCE

- Continuité de service
- Réduction des coûts de maintenance
- Gestion facilitée à distance

EVA, LA WEB APP

Grâce à la web App EVA de URA, vous pilotez facilement toutes vos installations sans avoir à vous déplacer. Vous contrôlez ainsi, en temps réel, leur bon fonctionnement. Intuitive, simple à utiliser, la web App EVA est accessible sur tous supports mobiles.



Solution pour éclairage de sécurité Connecté

Télécommandes connectées



- 2 modes de fonctionnement :
- **Mode surveillé** : report local d'un défaut de l'installation sur la télécommande
 - **Mode surveillé Connecté** : diagnostic à distance de l'état de l'installation (raccordement sur réseau Ethernet ou GSM nécessaire)
Pour les établissements avec ou sans réseau Ethernet

Permet pour les ERP comportant des locaux à sommeil :

- de commander la mise au repos automatique de la fonction évacuation des BAES+BAEH en cas d'interruption de l'alimentation générale,
- de commander l'allumage de la fonction évacuation des BAES+BAEH en cas d'alarme générale, en l'absence d'alimentation générale,
- de signaler localement, par LED rouge la détection de l'ouverture du contact et l'état de l'alarme incendie.

Pour les ERP comportant des Espaces d'Attente Sécurisés (EAS) :

- permet l'allumage des BAES DBR (Dispositif de Balisage Renforcé) en cas d'alarme incendie.

Ces télécommandes permettent aussi :

- de commander la mise au repos automatique des BAES après coupure volontaire de l'éclairage,
- de commander la mise au repos par zone d'une installation comportant plusieurs zones d'exploitation,
- de commander les fonctions de Visibilité+ et balisage lumineux d'évacuation en présence secteur
- de tester l'allumage des blocs sans coupure de l'éclairage normal
- de renvoyer via un contact sec, une information défaut sur GTB

Capacité : 63 BAES et/ou Type 4 2 boucles et radio et/ou BAAS Ma

Autonomie secteur absent : 24 h.

Télécommande TBTS.

Encombrement 4 modules

Alimentation 230 VA - 50 Hz

Fixation sur rail (4 modules)

Paramétrable par smartphone avec l'App. Legrand Close Up disponible sur Google Play et App Store



	Référence
Télécommande connectée Ethernet RJ pour raccordement sur le réseau Ethernet par câble RJ Pour les établissements pourvus d'une connexion Ethernet	140130
Télécommande connectée Radio Fournie avec 10 ans de communication sur réseau LTE-M Orange Pour les établissements sans connexion Ethernet	140131

- > [Notices techniques sur www.ura.fr](http://www.ura.fr)
- > [Schéma de principe p. 63](#)

Solution pour éclairage de sécurité Connecté (suite)

Installation de la télécommande en Mode Surveillé Connecté (63 BAES maxi)

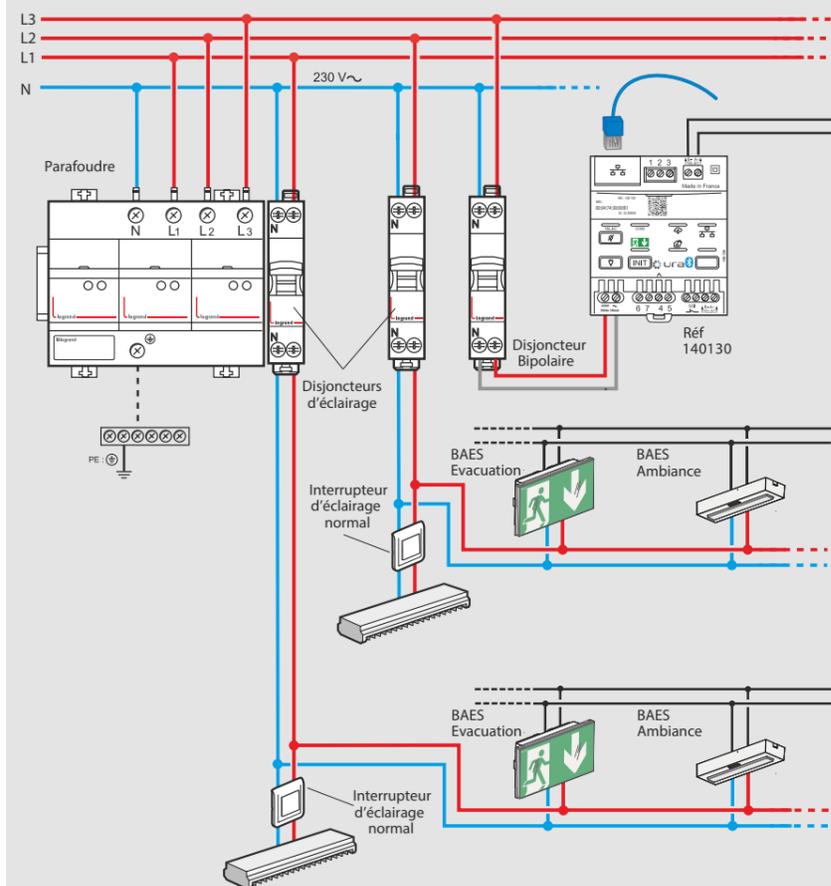
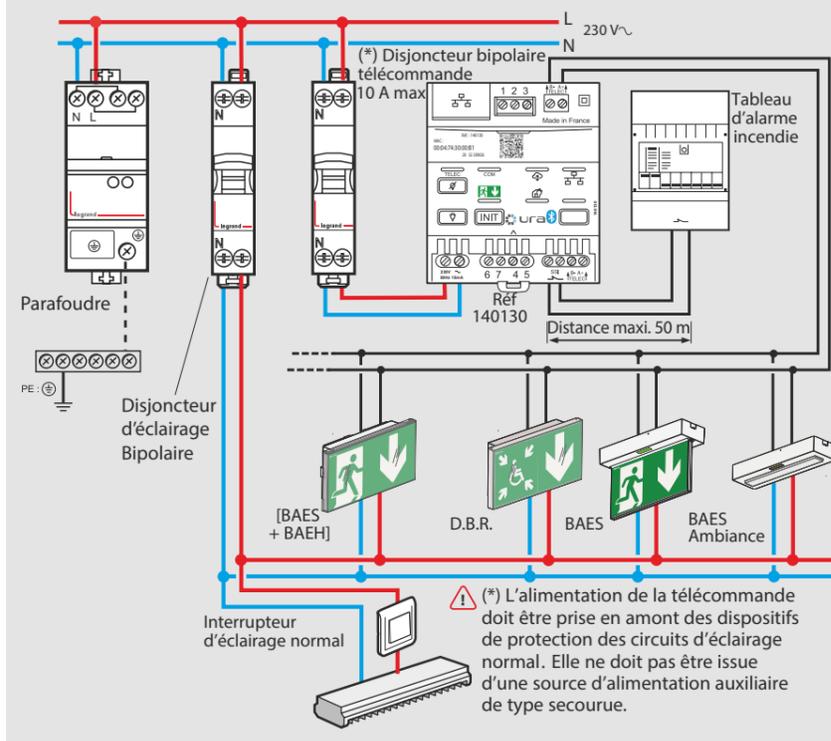


Schéma de câblage avec des [BAES+BAEH] et/ou D.B.R et des BAES Ura dans les ERP comportant des locaux à sommeil (réglementation française) et/ou des Espaces d'Attente Sécurisés (EAS)



ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ ADRESSABLE URAVISION 3.0

- Supervision **multisites** et **multi-utilisateurs**
- Application embarquée dans un **Web serveur intégré à la centrale**
- Accès à distance ou local par point d'accès Wi-Fi intégré à la centrale
- Conforme** aux nouvelles exigences de cybersécurité
- Exploitation avec localisation sur plans et visualisation de l'état de chaque BAES et des défauts éventuels
- Historique** de l'installation, alertes, rapport d'état et fiche d'intervention
- Pilotage du fonctionnement spécifique des BAES+BAEH sur contact d'alarme d'évacuation
- Pilotage des fonctions **Visibilité+ et balisage lumineux** d'évacuation en présence secteur
- Jusqu'à **1023 BAES adressables par centrale**

Application

Une application web ergonomique simplifiant la maintenance des installations et permettant de mettre en place les actions correctives nécessaires

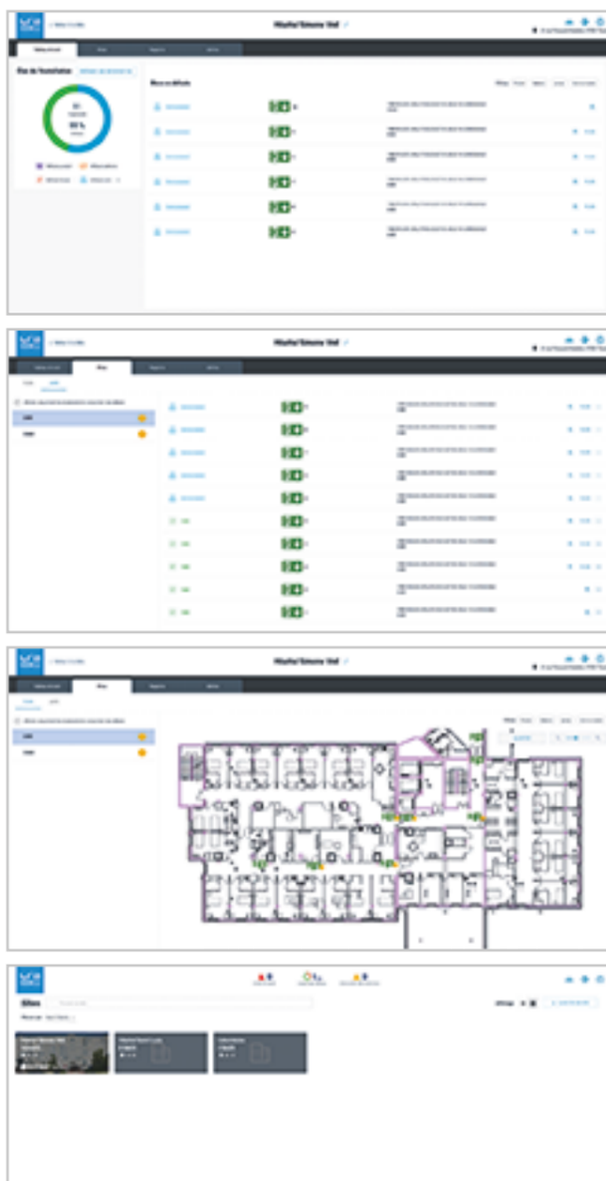
L'application URAVISION 3.0 utilisable depuis n'importe quel appareil (ordinateur, tablette & smartphone) équipé d'un navigateur internet standard et sans avoir à installer de logiciel spécifique, permet :

- Une utilisation multi-utilisateurs avec 2 niveaux d'accès
- Une supervision multisite avec une présentation en mosaïque ou en liste
- Une supervision de l'état des BAES pour chaque site avec localisation sur les plans de l'établissement
- De générer des fiches d'intervention par site
- De générer des rapports d'installation par site (automatique mensuel avec archivage et envoi par email ou édition manuelle)
- De paramétrer des alertes locales avec possibilité d'envoi de notification par email
- D'avoir accès à l'historique de l'installation, journal d'activités de la centrale (événements et interventions sur l'installation).

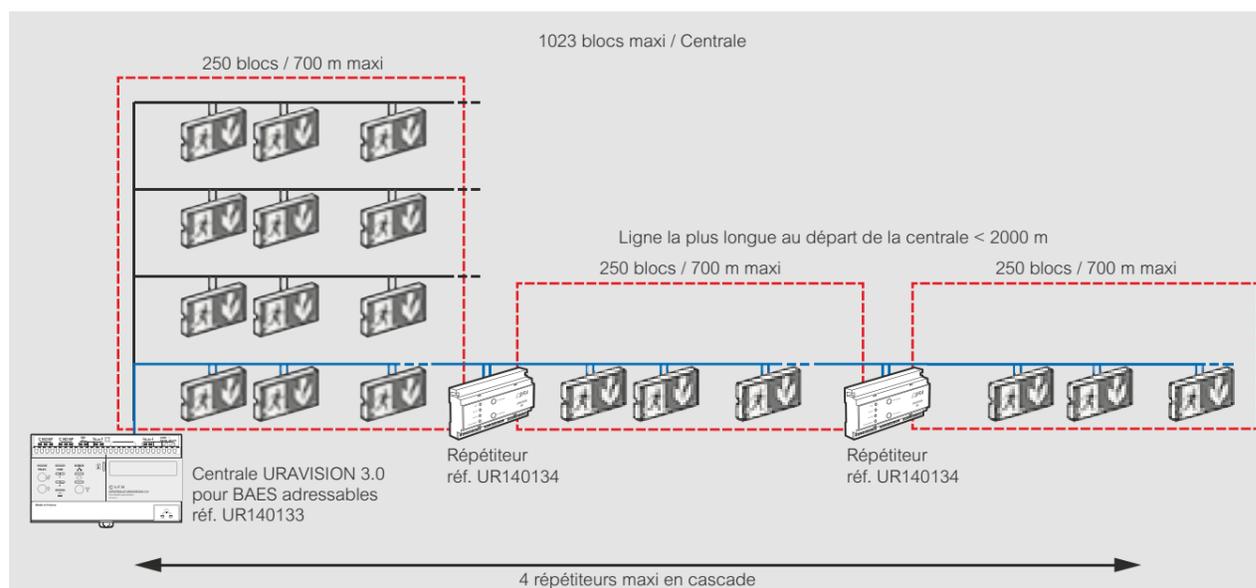
Conformité

Une conformité aux exigences de la cybersécurité et une connectivité sécurisée

Accès local et à distance, la centrale URAVISION 3.0 est conforme à l'audit de sécurité réalisé par un organisme de contrôle certifié par l'ANSSI (Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information) et conforme à la Directive européenne RED 2014/53UE.



Une solution flexible permettant de surveiller jusqu'à 1023 BAES adressables par centrale



La centrale réf. UR140133 peut surveiller jusqu'à 1023 BAES adressables avec 4 répéteurs réf. UR140134 et est compatible avec tous les blocs adressables URA.

Une supervision en mobilité

La centrale URAVISION 3.0 intègre une application web de supervision accessible à distance depuis n'importe quel appareil (ordinateur, tablette & smartphone) à partir d'un navigateur internet standard (Microsoft Edge, Google Chrome, Mozilla Firefox, Apple Safari) sans avoir à installer de logiciel spécifique.

Système Adressable URAVISION



UR140133



UR140134



140132

Centrale adressable URAVISION 3.0
Gestion jusqu'à 1023 BAES adressables
8 modules largeur 17,5 mm
Longueur du réseau : 700 m (au-delà, prévoir répéteur réf. UR140134)
Fonction de télécommande de mise en repos
Alimentation secteur : 230 V~ 50 Hz

Boîtier répéteur URAVISION 3.0
Permet d'augmenter la longueur du réseau de 700 m et d'étendre une installation de plus de 250 BAES adressables
8 modules largeur 17,5 mm
Fonction de télécommande de mise en repos
Alimentation secteur : 230 V~ 50 Hz

Passerelle de configuration pour BAES Adressable
Permet avec l'App. Legrand Close Up d'adresser les BAES adressables et de paramétrer la fonction de balisage lumineux d'évacuation sur les BAES d'évacuation adressables et SATI connecté

Référence

UR140133 N

UR140134 N

140132

SOURCES CENTRALES

La solution pour vos grands projets

- Des solutions adaptées à chaque taille d'établissement type L, M, P, T de 1er catégorie
- 48 V= et 230 VA
- Conformes aux prescriptions de la norme NF C 75-815



Source centrale réf. 210209

Sources centrales

Sources centrales avec batteries

Équipées de batterie plomb étanche. Tableau de sécurité intégré (conforme à l'article EL 15 du règlement de sécurité).

Conformes aux prescriptions de la norme NFC 71- 815 (version 2002). Permettent de réaliser des installations suivant le schéma IT conformément à l'article EL 16 du règlement de sécurité. Contacts secs (NO/NF) permettant le renvoi des informations suivantes : Défaut général, Fonctionnement sur batterie - Contact sec (NO/NF) de défaut d'isolement sur les modèles 230 V~ 50 Hz Classe I



210209 - 210211 - 210213

	Puissance (W)	Intensité totale (A)	Autonomie (h)	Poids (Kg)	Enveloppe (L x P x H mm)	Référence
48 V=	170	3,5	1	37	600 x 225 x 710	210209
	360	7,5	1	43	600 x 225 x 710	210210
	480	10	1	50	600 x 225 x 710	210211
	720	15	1	65	600 x 225 x 710	210212
	1200	25	1	87	600 x 225 x 955	210213
	1700	35	1	123	600 x 225 x 955	210214



210510 - 210511

	Puissance	Intensité totale (A)	Autonomie (h)	Poids (Kg)	Enveloppe (L x P x H mm)	Référence
230 V~	500 VA/400 W	2,1	1	53	429 x 195 x 575	210510
	1000 VA/800 W	4,3	1	71	429 x 195 x 710	210511
	2000 VA/1600 W	8,6	1	150	900 x 500 x 910	210513
	3000 VA/2400 W	13	1	240	900 x 500 x 910	210514
	5000 VA/4000 W	21,7	1	350	900 x 500 x 910	210515



210513 - 210514 - 210515

Accessoire



200900

Option de commande pour éclairage anti-panique Adaptable sur toute la gamme permettant l'extinction à l'état de veille des lampes d'éclairage d'ambiance - suivant article EC4 § 3 du règlement de sécurité Dimensions : 300 x 214 x 125 mm

Référence
200900

Accessoires pour BAES et LSC

Cadres et supports d'encastrement sans porte-pictogramme

	Référence
 168113 Cadre d'encastrement Pour BAES et LSC Uraone tout LEDs	168113
 400052 Cadre d'encastrement sans porte pictogramme sur la tranche pour salle blanche : BAES et LSC Uralife V et Uraone tout LEDs Livré sans pictogramme	400052
 168116V Adaptateur pour encastrement BAES et LSC Uralife V dans découpe Uralife encastré ou découpe faux plafond existante (360 x 400 mm max)	168116V

Porte-pictogrammes

	Référence
 168180 Porte-pictogramme pour BAES et LSC Practice	168180
 168202 Porte-pictogramme sur la tranche pour BAES et LSC Uraone tout LEDs Livré avec pictogramme	168202
 168115V Porte-pictogramme triangulaire pour BAES et LSC Uraproof V	168115V

Équerre murale

	Référence
 168114V Équerre murale pose en drapeau pour BAES et LSC Uralife V pose plafond	168114V

Accessoires pour BAES et LSC

Cadre d'encastrement avec porte-pictogramme

	Référence
 400051 + 956970 (p. 72) Cadre d'encastrement avec porte pictogramme sur la tranche pour salle blanche Pour BAES et LSC Uraone tout LEDs Livré sans pictogramme	400051

Enjoliveurs

	Référence
 168203 Enjoliveur pour BAES et LSC Uraone tout LEDs	Blanc 168203 Gris 168204
 168204	

Accessoire

	Référence
 400000 Étiquette de maintenance conforme aux exigences de l'arrêté du 22 novembre 2004 Sachet de 20 planches de 16 étiquettes adhésives Taille de l'étiquette : 40 x 15 mm	400000

Pièces détachées

Batteries



111914

Pour Uraone et Urajat	Référence
Pour BAES évacuation et BAEH	111914
Pour BAES + BAEH et DBR	111915
Pour BAES ambiance	111916
Pour BAES évacuation, BAEH, BAES + BAEH et DBR	111906
Pour BAES ambiance	111907
Pour télécommandes réf. 140130 et 140131	Référence
Ni-MH-3Ah	111917
Pour Practice Evolution / Practice	Référence
Pour BAES évacuation, BAEH et bi-fonctions	111906
Pour BAES ambiance	111908
Pour DBR	111901
Pour Uralife	Référence
Pour BAES évacuation, BAEH et bi-fonctions	111901
Pour BAES ambiance	111902
Pour DBR	111901
Pour Uralife V / Plastinox V	Référence
Pour BAES Uralife V évacuation, BAEH, BAES + BAEH et DBR	111920
Pour BAES Uralife V ambiance et BAES Plastinox V	111921
Pour Uraproof V	Référence
Pour BAES évacuation, BAEH, BAES + BAEH et DBR	111914 N
Pour BAES ambiance	111921 N
Pour BAES évacuation, BAEH, BAES + BAEH et DBR	111903
Pour BAES ambiance	111904 ou 111905
Pour Uralight	Référence
Pour BAES évacuation et BAEH	186001
Pour BAES ambiance	186003
Pour BAP	Référence
Réf. UR130036 / UR130037	UR111923 N
Réf. UR130038 / UR130039	UR111924 N
Réf. 130007 / 130008	111911
Réf. 130009 / 130019 / 130029	111912
Pour blocs portables	Référence
Pour BAPI Adressable	111902
Pour BAPI SATI Connecté	111906

Pièces détachées (suite)

Batteries (suite)

Pour BAES type permanent	Référence
Pour BAES ambiance IP 43 - IK 07	111902
Pour BAES ambiance IP 66 - IK 08	111904
	111905
Pour Plastinox	Référence
Pour BAES évacuation	111901
Pour BAES ambiance et bi-fonctions	111902
Pour BAES type tôle verre	Référence
Pour BAES évacuation	111901
Pour BAES ambiance	111902
Pour BAES grand flux	Référence
Pour BAES d'ambiance fluo. À commander par 4.	953907

Accessoire



168181

Pattes de fixation pour BAES et LSC Practice (sachet de 12)

Référence
168181

Pour toutes demandes de pièces détachées concernant les sources centrales, prendre contact avec le service Relations Pro (voir coordonnées au dos du catalogue)

Pictogrammes

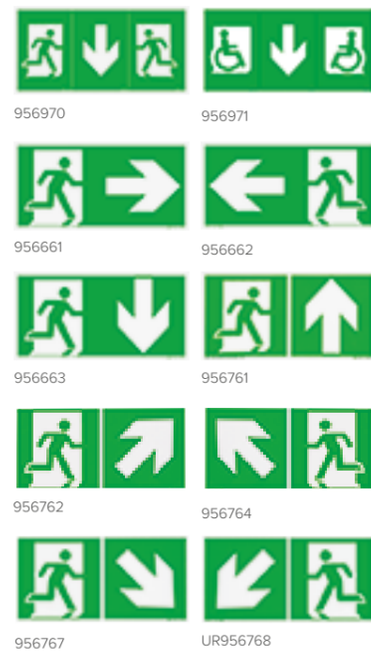
Clipsables et repositionnables

 Universel, permet de réaliser tous les sens d'évacuation



	Référence
109 x 220 mm	125025
109 x 220 mm	125030
109 x 220 mm	125031
Pour BAES et LSC Uraone 100 x 200 mm	125032
Pour DBR Uraone 100 x 200 mm	125034
Pour BAES et LSC Uralife V 100 x 200 mm	125035
Pour BAES et LSC Uralife V 100 x 200 mm	125036
Pour BAES et LSC Uralife V 100 x 100 mm	125037
Pour BAES et LSC Uraproof V 125 x 225 mm	125038
Pour BAES et LSC Uraproof V 125 x 225 mm	125039
Pour BAES et LSC Uraproof V 125 x 225 mm	125040
Pour BAES et LSC Uraproof V 125 x 225 mm	125041

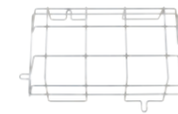
Autocollants



	Référence
109 x 217 mm (universel, permet de réaliser tous les sens d'évacuation)	956970
109 x 217 mm (universel, permet de réaliser tous les sens d'évacuation)	956971
100 x 200 mm	956661
100 x 200 mm	956662
100 x 200 mm	956663
100 x 200 mm	956761
100 x 200 mm	956762
100 x 200 mm	956764
100 x 200 mm	956767
100 x 200 mm	UR956768

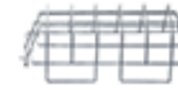
Grilles de protection

Pour Uralife V / Uraone / Urajat



168001

 Compatibles BAES et LSC
IK 10



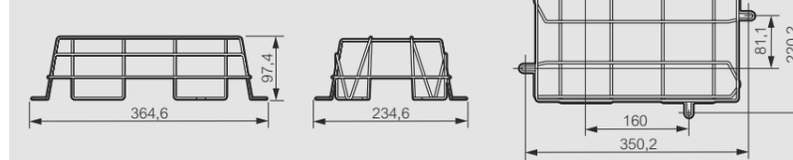
UR950305

20 joules
Points de fixation : 4
20 joules
Points de fixation : 2

Référence
168001
UR950305

Dimensions (mm)

168001



Pour Uralife V / Uraone / Uraproof V / Urajat



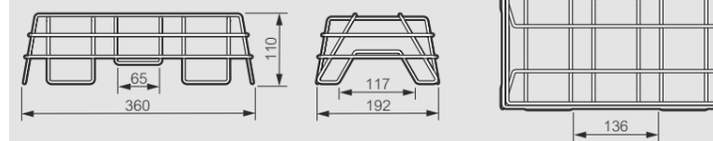
168004

 Compatibles BAES et LSC
Forte résistance mécanique IK 10++

50 joules
Points de fixation : 4

Référence
168004

Dimensions (mm)



Pour BAES et LSC Uraproof V



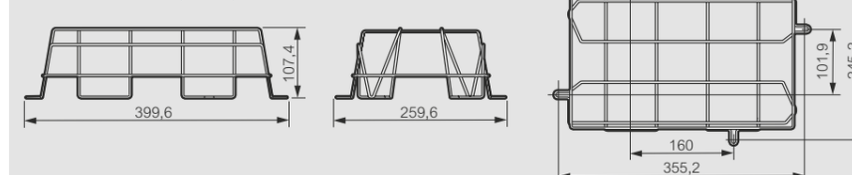
168002

 IK 10

20 joules
Points de fixation : 4

Référence
168002

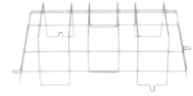
Dimensions (mm)



Grilles de protection

Pour BAES / LSC Uralight et BAES / LSC tôle et verre

 IK 10



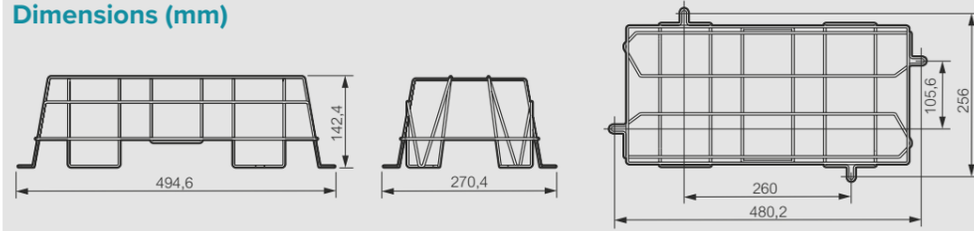
168003

20 joules
Points de fixation : 4

Référence

168003

Dimensions (mm)



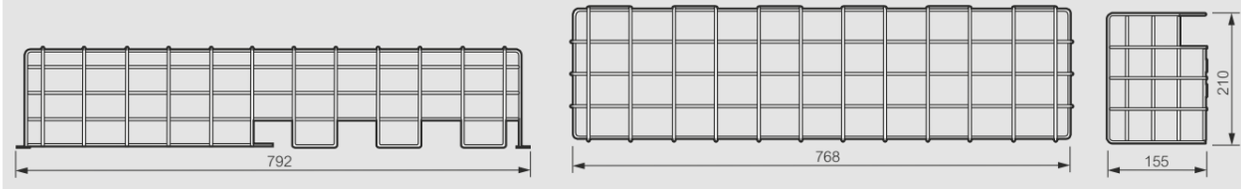
Pour LSC «grand flux»

Grille de protection

Référence

956325

Dimensions (mm)



Pour BAES et LSC Uralife V / Uraone / Urajel

 Caisson antivandale à forte résistance mécanique IK 10+++



UR400040

Caisson antivandale 80 joules
Points de fixation : 4

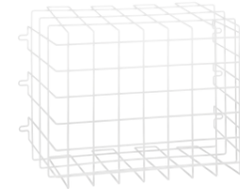
Référence

UR400040

Grille de protection

Pour bloc à phares tout LEDs

 Compatibles tous blocs à phares
IK 10



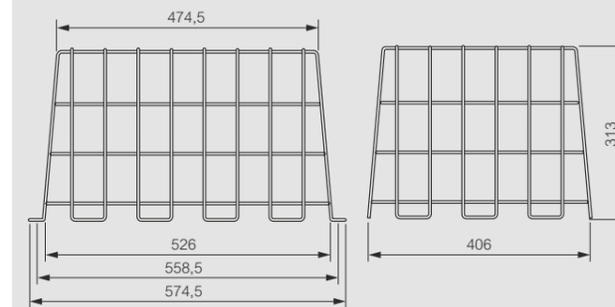
168005

Grille de protection

Référence

168005

Dimensions (mm)



Accessoires



UR400041

Tournevis pour caisson antivandale réf. UR400040, grille 50 joules réf. 168004 et vis antivandales réf. 112802

Référence

UR400041

Boîte de 10 vis antivandales pour BAES et LSC Uraproof

112802

GUIDE DE CHOIX DES GAMMES D'ALARME INCENDIE

GAMMES



Type 2a Conventionnel (SSI B)

P. 80



Type 2b Pr (SSI C, D OU E)

P. 90



Type 3 (SSI C, D OU E)

P. 98



NOUVEAU

Type 4 (SSI D OU E)

P. 104



Système détecteur autonome déclencheur

P. 113



Ventouses et dispositifs pour porte coupe feu

P. 115



Références pour maintenance des systèmes

P. 116



Tableaux d'alarme technique AT

P. 118

ALARME INCENDIE

Guide de choix des gammes d'alarme incendie



1 Types d'établissements

Nota : Liste représentative mais non exhaustive des types et catégories d'établissements nécessitant un SSI

Type 2a (SSI B)			Type 2b (SSI C,D ou E)		
P	S	de 701 à 1500 pers.	S	de 100 à 700 pers.	
M	Y	> 1500 pers.	P	de 301 à 700 pers.	
T	> 3000 pers.		R	de 301 à 1500 pers. sans locaux à sommeil	
	M		M	EF	W
		> 700 pers.	L	de 1500 à 3000 pers.	
	L			T	> 700 pers.
	T			ERT	> 50 pers. avec matière inflammable ou > 700 pers. de 1 à 700 pers. sans matière inflammable si temporisation

Type 3 (SSI C, D ou E)		Type 4 (SSI D ou E)					
EF	de 1 à 700 pers.	P	de 1 à 19 pers.				
P	de 20 à 300 pers.	S	de 1 à 99 pers.				
ERT	> 50 pers. avec matière inflammable ou > 700 pers. de 1 à 700 pers. sans matière inflammable	M	R	T	W	GA	de 1 à 300 pers.
M	T	W	de 301 à 700 pers.				
L	N	X	de 701 à 1500 pers.				
U	sans locaux à sommeil						

Établissements de 5^{ème} catégorie sans locaux à sommeil

2 Types d'équipement d'alarme

3 Gammes et produits associés

		Type 2a	Type 2b
Centrale		p. 82	p. 92
Mise en sécurité (Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie, Dispositif de Commande de Signalisation, Système Détecteur Autonome Déclencheur)	Interne	p. 84	p. 96
	Externe		p. 95
Détection	Manuelle	p. 80 à 89	p. 90 à 97
Diffusion sonore et lumineuse autonome		p. 85	p. 94
Diffusion sonore et/ou lumineuse non autonome		p. 85	
Tableau de report/synthèse		p. 83	p. 93
Télécommande de mise au repos			
Alimentations secourues		p. 88	p. 97

Type 3	Type 4
p. 99	p. 108
p. 100 à 101	p. 109
p. 98 à 103	p. 113 à 114
	p. 110 à 111
	p. 110
	p. 105 à 108
p. 102	p. 112
p. 103	

TYPE 2A CONVENTIONNEL

SSI de catégorie B - Une offre compacte

- ▶ **8 boucles** de déclencheur manuel
- ▶ **1 ligne** de mise en sécurité
- ▶ **DAS à rupture** sans contrôle de position
- ▶ **Diffusion sonore et lumineuse autonome ou non**



Type 2a Conventionnel réf. 322010

Implantation type



Réf. 357277/278

1 Déclencheurs manuels



Réf. 322010

2 CMSI



Réf. 367305

3 DSAF / DSAF + DVAF / BAAS Sa



Réf. 343101



Réf. 956437

4 DAS



Réf. 324100

5 Alimentation des DAS

LE SAVIEZ-VOUS ?

1 version compacte avec 8 boucles de détection

En savoir plus : www.ura.fr

Les produits et systèmes de sécurité incendie faisant l'objet d'un marquage NF SSI ont été certifiés conformes au référentiel NF 508 par :

AFNOR Certification
11, rue Francis de Pressensé
93571 La Plaine Saint Denis Cedex

Tél. +33 (0)1 41 62 90 00
e-mail : certification@afnor.org
www.marque-nf.com
www.afnor.org

Câblage

Se conformer aux règles en vigueur, selon norme NFS 61-932.

Type 2a Conventionnel - SSI de catégorie B

CMSI B



8 boucles de détection
Spécialement adapté pour les installations nécessitant une seule ligne de commande de DAS
Relais paramétrables

Conformes aux normes NF S 61-934, NF S 61-935, NF S 61-936, NF EN 12101-10 et certifié NF SSI



322010

Fonction détection :

- 8 boucles de détection
- Capacité de chaque boucle : 32 DM

Fonction mise en sécurité :

- Ligne de commande de DAS : 1
- Type de DAS : à rupture de tension sans contrôle de position
- Alimentation des DAS par alimentation externe non fournie (AES) 24 ou 48 V=
- Pouvoir de coupure : 2 A sous 24 V, 1 A sous 48 V

Fonction UGA :

- 1 zone d'alarme
- Alarme restreinte : réglable de 0 à 5 mn (paramétrable par micro-interrupteurs)
- Alarme générale : réglable de 5 à 15 min (paramétrable par micro-interrupteurs)
- Ligne de diffuseurs d'évacuation (DE) : 3

Nombre maxi de dispositifs sonores d'alarme feu avec ou sans diffuseur lumineux : 32 / ligne

Alimentation des dispositifs sonores d'alarme feu avec ou sans diffuseur lumineux : intégrée/externe. Sélection du mode d'alimentation par interrupteur.

Relais paramétrables :

- 3 Relais 48 V / 1 A (Contacts RCT)
- 1 Relais 230 V / 1 A (Contacts RCT)

Le mode de fonctionnement de ces 4 relais est paramétrable localement (micro-interrupteurs) :

Nombre maxi de BAAS de type Sa / Sa Me avec ou sans flash : 16 par relais configuré en mode « BAAS »

Autonomie : 72 h en veille sans TRC, 12 h avec TRC

Report d'information :

- 1 relais Débranchement 48 V / 1 A (contact CT)
- Tableau répéteur d'exploitation : 15 maxi (réf. 337735)
- Tableau répéteur de confort (réf. 317000)
 - Sur alim interne du CMSI : 5 maxi
 - Sur alimentation externe : 10 maxi

Connectivité :

- 1 port de communication GTC/IOT RS485 Protocole MODBUS
- 1 port USB femelle type B pour paramétrage par logiciel PC et consultation de l'historique.

Alimentation : 230 V~ - 50/60 Hz

IP 30 - IK 07

Classe II

Batterie non livrée à prévoir : 1 x Batterie plomb 12 V / 7 Ah réf. 386003

Dimensions (H x L x P) en mm : 230x320x85

Configuration avancée par logiciel PC :

- Informations du site (coordonnées du site, de l'installateur, du mainteneur,...)
- Libellés des ZD, des sorties DE, des sorties relais et des TRE
- Matricage Sorties DE / ZD
- Matricage sortie DAS / ZD
- Matricage Sorties relais / ZD
- Modification des codes d'accès

Batteries

Batterie plomb - 12 V - 7 Ah

Batterie plomb - 12 V - 17 Ah

Référence

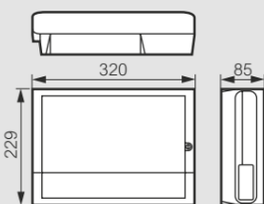
322010

Référence

386003

386019

Dimensions (mm)



Type 2a Conventionnel - SSI de catégorie B (suite)

Tableau répéteur de confort (TRC) pour CMSI B



Permet le report à distance de manière synthétique des informations fournies par le CMSI B



UR310170



317000

4 voyants de synthèse

- Défaut liaison (le CMSI B et le TRC) / Débranchement général du CMSI B
- Alarme (Feu) - (s'allume en début d'alarme restreinte)
- Évacuation
- Veille restreinte

Permet de signaler les informations propres au TRC par voyant (1 voyant) : voyant présence tension

Permet de commander les fonctions propres au TRC par boutons poussoirs : bouton poussoir permettant de commander « l'arrêt signaux sonores »

Pose

Saillie

Encastrée dans boîte d'encastrement 3 modules

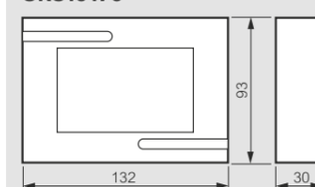
Référence

UR310170

317000

Dimensions (mm)

UR310170



317000

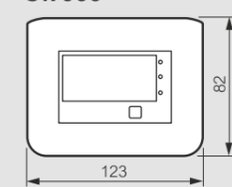


Tableau répéteur d'exploitation (TRE) pour CMSI B



Permet le report à distance des informations fournies par le CMSI B

Conforme à la norme NF S 61-941 et certifié NF SSI



337735

Permet le report à distance des informations suivantes :

- zone de détection activée
- défauts suivants :
 - Absence secteur TRE,
 - Défaut batterie TRE,
 - Liaison entre le CMSI B et le TRE,
 - Ligne diffuseurs sonores,
 - Ligne de détection

Débranchement général du CMSI B (défaut alimentation du CMSI B)

Hors service / test général du CMSI B

Hors service des contacts auxiliaires

Défaut et Hors Service des lignes DE du CMSI B

Alarme (un voyant par ligne de détection)

Évacuation générale

Veille restreinte

Permet de commander les fonctions propres au TRE par boutons poussoirs :

- bouton poussoir permettant de commander « l'arrêt signaux sonores »
- bouton poussoir permettant de tester l'ensemble de la signalisation du TRE.

Autonomie : 72 h

Alimentation : 230 V~ - 50 / 60 Hz

IP 30 - IK 07, Classe II

Batterie non livrée à prévoir : 1 x Batterie plomb 12 V / 7 Ah réf. 386003

Dimensions (H x L x P) en mm : 230x320x85

Référence

337735

Batteries

Batterie plomb - 12 V - 7 Ah

Batterie plomb - 12 V - 17 Ah

Référence

386003

386019

Type 2a Conventiennel - SSI de catégorie B (suite)

Déclencheurs manuels d'Alarme (DMA)



À membrane réarmable
Évolutif par ajout d'accessoires
Pose : Saillie ou encastrée



357277 - 357278

Conformes aux normes NF EN 54-11 et certifiés CE RPC
IP 30 - IK 07

Déclencheur manuel d'Alarme (DMA) 1 contact
Déclencheur manuel d'Alarme (DMA) 2 contacts

Référence
357277
357278

Dispositifs de commande manuelle pour Issues de Secours (DCMIS)



À membrane réarmable
Évolutif par rajout d'accessoires
1 et 2 contacts
Pose : Saillie ou encastrée



357177 - 357178

IP 30 - IK 07

Dispositif Manuel d'Issues de Secours (DCMIS) 1 contact
Dispositif Manuel d'Issues de Secours (DCMIS) 2 contacts

Référence
357177
357178

Coffret de sécurité



À membrane réarmable
Évolutif par ajout d'accessoires
Pose : Saillie ou encastrée
Livré avec volet de protection



357179

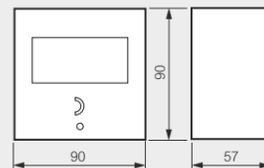
IP 30 - IK 07

Coffret de sécurité jaune 1 contact

Référence
357179

Accessoires

Références	Volet de protection transparent	Clé de réarmement supplémentaire	Indicateur mécanique d'état	Kit d'étanchéité IP 65
357277 357278 357177	Option réf. 957298	réf. 349001 (sachet 10UP)	Option réf. 359004	Option réf. 359003
357178	Option réf. 957298	réf. 349001 (sachet 10UP)	Option réf. 359004	-
357179	Volets inclus	réf. 349001 (sachet 10UP)	-	Option réf. 359003



Type 2a Conventiennel - SSI de catégorie B (suite)

Dispositifs sonores d'alarme feu (DSAF) avec ou sans avertisseur lumineux



UR957240 - 367220



957220 - 955694



UR350020



367213



367211



367210



Avec ou sans avertisseur lumineux
Avertisseur lumineux de couleur rouge
Plusieurs tensions de fonctionnement
3 types de pose disponibles

Conformes aux normes NF EN 54-3, NF S 32-001
Certifiés CE RPC, NF SSI

Pose saillie

DSAF 90 dB à 2 m (classe B) - IP 42 - IK 07
DSAF 90 dB à 2 m (classe B) - IP 55 - IK 07
DSAF 105 dB à 2 m (classe C) - IP 54 - IK 07

Pose encastré sur boîte d'encastrement 1 poste

DSAF 70 dB à 2 m (classe A) - IP 41 - IK 04 (livré complet)

Pose encastré en faux plafond

DSAF 90 dB à 2 m (classe B) - IP 21 - IK 07

	Avec avertisseur lumineux	Sans avertisseur lumineux
Pose saillie		
DSAF 90 dB à 2 m (classe B) - IP 42 - IK 07	UR957240	957220
DSAF 90 dB à 2 m (classe B) - IP 55 - IK 07	367220	955694
DSAF 105 dB à 2 m (classe C) - IP 54 - IK 07	-	UR350020

Pose encastré sur boîte d'encastrement 1 poste		
DSAF 70 dB à 2 m (classe A) - IP 41 - IK 04 (livré complet)	-	367213

Pose encastré en faux plafond		
DSAF 90 dB à 2 m (classe B) - IP 21 - IK 07	367211	367210

Dispositifs sonores et visuels d'alarme feu (DSAF + DVAF)



Flash rouge avec fréquence de clignotement 0.5 Hz et 1 Hz
Pose saillie



367305



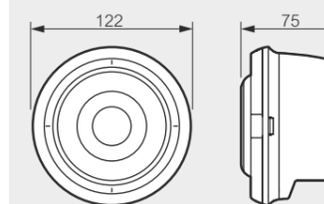
367306

Conforme aux normes NF EN 54-3, NF EN 54-23 et NF S 32-001
Certifié CE RPC, NF SSI
DSAF 90 dB à 2 m (classe B) et DVAF de catégorie W (pose murale)
Fréquence de clignotement réglable : 0,5 Hz et 1 Hz
IP 21
Tension d'alimentation : 17-60 V - Consommation maximale : 50 mA
Embase d'étanchéité pour DSAF + DVAF réf. 367305
IP 65

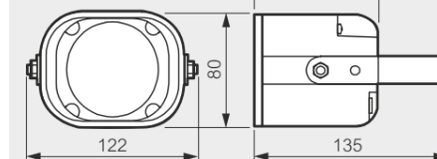
Référence
367305
367306

Dimensions (mm)

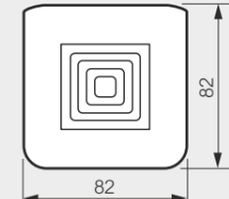
UR957240 - 367220 - 957220 - 955694



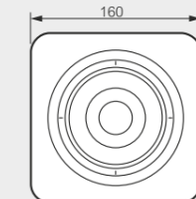
UR350020



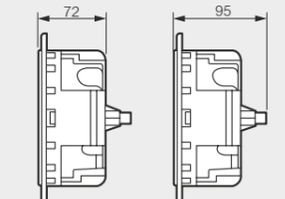
367213



367211



367210



Consommation (mA)

Références	12 V	24 V	48 V
UR957240	23	22	23
957220	7,5	8,5	13
367220	23	22	23
955694	7,5	8,5	13
UR350020	-	140	80
367213	5	9	17
367211	23	22	23
367210	7,5	8,5	13
367305	-	30 en 0,5 Hz / 50 en 1 Hz	

Type 2a Conventionnel - SSI de catégorie B (suite)

Dispositifs visuels d'alarme feu (DVAF)



367300



Fréquence de clignotement 1 Hz synchronisable
Flash rouge
2 types de pose disponibles : saillie ou encastrée

Conforme à la norme NF EN 54-23 et certifiés CE RPC, NF SSI



367303

Dispositif visuel d'alarme feu (DVAF) 2 Cd
IP 21 - IK 04
Pose encastrée dans boîte d'encastrement 1 poste (livré complet)

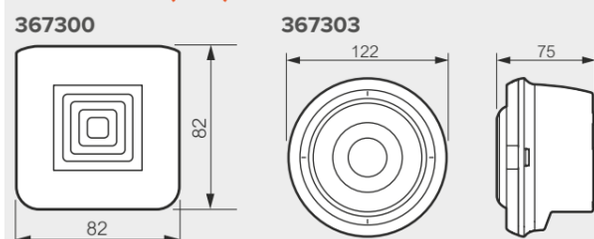
Dispositif visuel d'alarme feu (DVAF) 2/10 Cd (réglage par Dip-Switches)
IP45 - IK 07
Pose saillie

Référence

367300

367303

Dimensions (mm)



Consommation (mA)

	12 V	24 V	48 V
367300	14	16	18
367303	14/38	16/40	18/42

Type 2a Conventionnel - SSI de catégorie B (suite)

Blocs Autonomes d'Alarme Sonore Satellites de Type Sa



343101



343105



Avec ou sans diffuseur lumineux interne de type flash rouge (1 Hz)
Puissance sonore réglable en fonction du lieu d'installation
Fonction test avec signal d'évacuation temporisé à 10 s pour la vérification du bon fonctionnement de l'installation
Possibilité de neutralisation du diffuseur lumineux interne



343103



343102



343104

Conformes aux normes NF C 48-150, NF S 32-001 et certifiés NF AEAS
Synchronisation automatique des diffuseurs lumineux
Alimentation : 230 V - 50/60 Hz
Autonomie : 72 heures en veille + 5 mn d'alarme générale

Référence

BAAS SaMe + flash
Diffuseur sonore interne Classe B (90 dB à 2 m) ou Classe A (75 dB à 2 m)
Message enregistré français ou français puis anglais ou sans message
IP 31 - IK 07

343101

BAAS Sa Classe B + flash
Diffuseur sonore interne Classe B (90 dB à 2 m)
IP 21 - IK 07

343105

BAAS Sa Classe C + flash
Diffuseur sonore interne Classe C (105 dB à 2 m) ou Classe A (85 dB à 2 m)
IP 31 - IK 07

343102

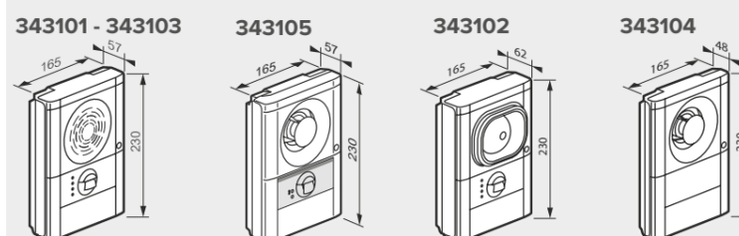
BAAL Sa
Uniquement diffuseur lumineux interne
IP 31 - IK 07

343103

BAAS Sa
Diffuseur sonore interne Classe B (90 dB à 2 m) ou Classe A (75 dB à 2 m)
IP 21 - IK 07

343104

Dimensions (mm)



Consommation (mA / W)

Référence	en Veille	en Alarme
343101	5 / 0,47	29 / 3,3
343105	5 / 0,5	13 / 1,2
343102	4,9 / 0,45	44 / 5,2
343103	4,7 / 0,44	9 / 0,83
343104	3,5 / 0,32	4,7 / 0,44

Type 2a Conventionnel - SSI de catégorie B (suite)

Alimentations secourues



Peuvent être utilisées comme : Alimentation Électrique de Sécurité (AES), Équipement d'Alimentation Électrique (EAE) et Équipement d'Alimentation Électrique de Sécurité (EAES).
2 sorties redondantes protégées.

Conformes aux normes NF EN 54-4, NF EN 12101-10, NF S 61-940 et certifiées CE RPC, NF SSI
Tension d'entrée : 230 V, ± 15%
Régime neutre : TT, TN, IT.
Reports d'alarme défaut secteur / batterie / présence sortie 1 ou 2 par contact sec (1 A / 24 V=).
Tension nominale de sortie : 24 ou 48 V=
IP 30 - Classe I



324100 - 324101



348100 - 348101

	Tension nominale	Puissance de sortie	Dimensions boîtier (mm)	Batteries	Référence
	AES 24 V 2 A C24	24 V / 50 W / 2 A	322 x 248 x 126	2 x 386003 (fournies)	324100
	AES 24 V 4 A C24	24 V / 100 W / 4 A	322 x 248 x 126	2 x 386003 (fournies)	324101
	AES 48 V 2 A C38	48 V / 100 W / 2 A	289 x 350 x 189	4 x 386003 (fournies)	348100
	AES 48 V 3 A C38	48 V / 150 W / 3 A	289 x 350 x 189	4 x 386003 (fournies)	348101
	AES 56 V 4 A C85	48 V / 200 W / 4 A	408 x 408 x 224	4 x 386019 (non fournies)	348105

Batterie

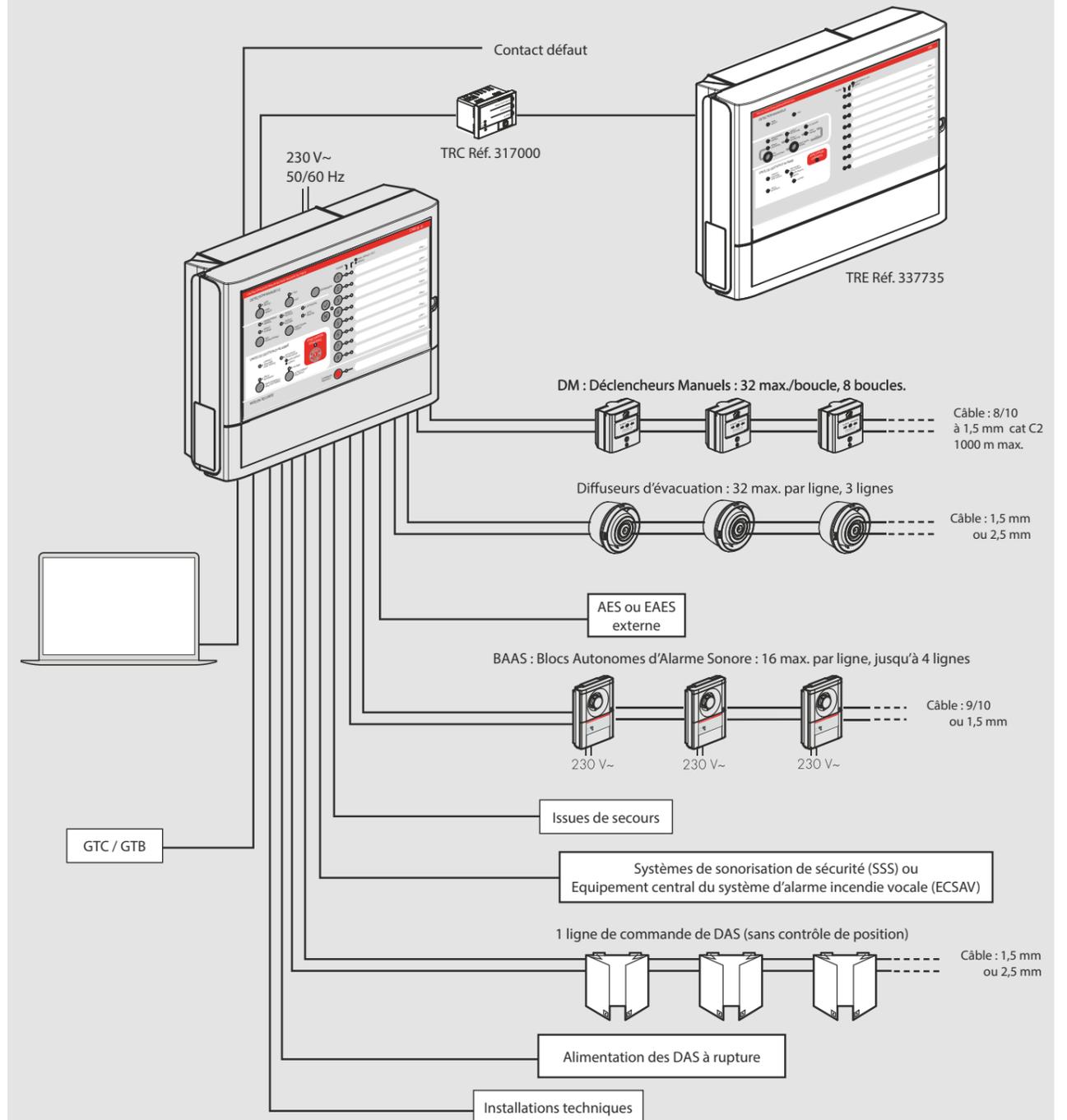
Batterie plomb - 12 V - 17 Ah

Référence

386019

Type 2a Conventionnel - SSI de catégorie B (suite)

Schéma de principe d'une installation avec un CMSI B



TYPE 2b Pr

SSI de catégories C, D ou E

- ▶ De 2 à 8 boucles de déclencheurs manuels
- ▶ Alarme restreinte
- ▶ Jusqu'à 248 BAAS Sa et/ou SaMe avec ou sans flash (en fonction du modèle)
- ▶ Relais paramétrables (en fonction du modèle)



Dispositif de commande et de signalisation (DCS) réf. 337005

Bloc Autonome d'Alarme Sonore principal de type Pr (BAAS Pr) réf. UR337732

LE SAVIEZ-VOUS ?

Dans un SSI de catégorie C, la mise en sécurité peut être assurée par un dispositif de commande et de signalisation réf. 337005

Ce DCS permet la commande et la signalisation de 2 à 4 lignes de mise en sécurité pour des dispositifs actionnés de sécurité (DAS), de 24 V, à émission ou à rupture de tension, avec ou sans contrôle de position

Le DCS est parfaitement adapté pour les établissements dotés d'un équipement d'alarme de type 2b et avec au moins une zone de désenfumage

En savoir plus : www.ura.fr

Les produits et systèmes de sécurité incendie faisant l'objet d'un marquage NF DC ont été certifiés conformes au référentiel NF 537 par :

AFNOR Certification
11, rue Francis de Pressensé
93571 La Plaine Saint Denis Cedex

Tél. +33 (0)1 41 62 90 00
e-mail : certification@afnor.org
www.marque-nf.com
www.afnor.org

Implantation type



Réf. 357277/278

1 Déclencheurs manuels



Réf. UR337730

2 Bloc Autonome d'Alarme Sonore principal de type Pr (BAAS Pr)



Réf. 343101



Réf. 343103

3 BAAS Sa et BAAL Sa



Réf. 956437

4 DAS



Réf. 324100

5 AES

Type 2b Pr - SSI de catégories C, D ou E

Blocs Autonomes d'Alarme Sonore principaux de Type Pr (BAAS Pr)



Disponibles en 2, 4 ou 8 boucles
Relais paramétrables

Conformes aux normes NF C 48-150, NF S 61-936 et certifiés NF AEAS



UR337732

Boucles de DM :

2, 4 ou 8 boucles selon les versions
Nombre maximum de déclencheurs manuels : 32 par boucle

Relais paramétrables :

3 Relais 48 V / 1 A (Contacts RCT)
1 Relais 230 V / 1 A (Contacts RCT)
Le mode de fonctionnement de ces 4 relais est paramétrable localement (micro-interrupteurs)

Contacts BAAS :

Nombre maxi de BAAS de type Sa / Sa Me avec ou sans diffuseur lumineux : 64 par relais configuré en mode « BAAS »

Alarme restreinte : réglable de 0 à 5 mn

Report d'information :

- 1 relais Débranchement (contact CT) pour le BAAS Pr 8 boucles seulement
- Tableau de synthèse (TRC) :

5 maxi sur alim interne

10 maxi avec Alimentation externe

Autonomie : 12 h

Alimentation : 230 V~ - 50/60 Hz

Batterie non livrée à prévoir : 1 x Batterie - Plomb - 12 V - 1,2 Ah réf. 386004

IP 31 - IK 07

Classe II

Dimensions (H x L x P) en mm : 230x320x85

2 boucles

4 boucles

8 boucles

Référence

UR337730

UR337731

UR337732

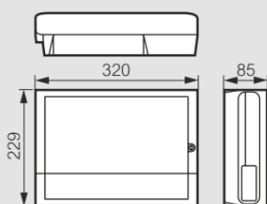
Batterie

Batterie Plomb - 12 V - 1,2 Ah

Référence

386004

Dimensions (mm)



Type 2b Pr - SSI de catégories C, D ou E (suite)

Tableau de synthèse (TRC) pour BAAS Pr



Permet le report à distance de manière synthétique des informations fournies par le Bloc Autonome d'Alarme Sonore principal de type Pr



317000



UR310170

Voyants de synthèse liés aux informations générales (4 voyants)

- Alarme (Feu) - (s'allume en début d'alarme restreinte)
- Défaut liaison (entre le BAAS Pr et le TRC) / Débranchement général du BAAS Pr

Voyants de synthèse pour la fonction évacuation (BAAS Pr)

- Évacuation
- Veille restreinte

Permet de signaler les informations propres au TRC par voyants : voyant présence tension

Permet de commander les fonctions propre au TRC par boutons poussoirs : bouton poussoir permettant de commander « l'arrêt signaux sonores »

Pose

Encastré dans boîte d'encastrement 3 modules

Saillie

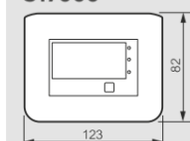
Référence

317000

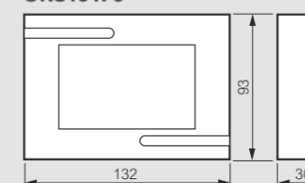
UR310170

Dimensions (mm)

317000



UR310170



> Schéma de principe p. 97

Type 2b Pr - SSI de catégories C, D ou E (suite)

Blocs Autonomes d'Alarme Sonore Satellites de Type Sa



343101 343105



343103 343102



343104

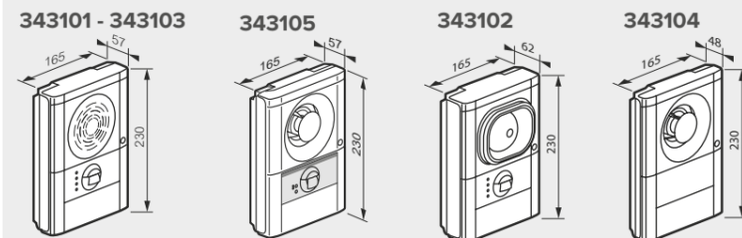


Avec ou sans diffuseur lumineux interne de type flash rouge (1 Hz)
Puissance sonore réglable en fonction du lieu d'installation
Fonction test avec signal d'évacuation temporisé à 10 s pour la vérification du bon fonctionnement de l'installation
Possibilité de neutralisation du diffuseur lumineux interne

Conformes aux normes NF C 48-150, NF S 32-001 et certifiés NF AEAS
Synchronisation automatique des diffuseurs lumineux
Alimentation : 230 V - 50 / 60 Hz
Autonomie : 72 heures en veille + 5 mn d'alarme générale

	Référence
BAAS SaMe + flash Diffuseur sonore interne Classe B (90 dB à 2 m) ou Classe A (75 dB à 2 m) Message enregistré français ou français puis anglais ou sans message IP 31 - IK 07	343101
BAAS Sa Classe B + flash Diffuseur sonore interne Classe B (90 dB à 2 m) IP 21 - IK 07	343105
BAAS Sa Classe C + flash Diffuseur sonore interne Classe C (105 dB à 2 m) ou Classe A (85 dB à 2 m) IP 31 - IK 07	343102
BAAL Sa Uniquement diffuseur lumineux interne IP 31 - IK 07	343103
BAAS Sa Diffuseur sonore interne Classe B (90 dB à 2 m) ou Classe A (75 dB à 2 m) IP 21 - IK 07	343104

Dimensions (mm)



Consommation (mA / W)

Référence	en Veille	en Alarme
343 101	5 / 0,47	29 / 3,3
343 105	5 / 0,5	13 / 1,2
343 102	4,9 / 0,45	44 / 5,2
343 103	4,7 / 0,44	9 / 0,83
343 104	3,5 / 0,32	4,7 / 0,44

Type 2b Pr - SSI de catégories C, D ou E (suite)

Mise en sécurité - Dispositif de Commande et de Signalisation (DCS)



337005

Dispositif de commande et de signalisation

Conforme aux normes NF S 61-935 et NF S 61-938 et certifié NF
Assure la mise en sécurité pour les fonctions de compartimentage et de désenfumage dans le cadre d'un SSI de catégorie C
Alimentation des lignes DAS par EAES 24 V 8 A intégrée
Classe I - IP 32D - IK 07

Fonctions :

Permet la commande et la signalisation d'une zone de mise en sécurité pour des DAS alimentés en 24 V à émission ou à rupture pour une puissance totale jusqu'à 192 W (livré avec fusible 1 A sur chaque ligne DAS)
Évolutif de 2 à 4 lignes, ou fonctions par ajout d'une carte 2 lignes DAS réf. 337006 et de son unité de signalisation
Possibilité de coupler des lignes DAS pour une même fonction
Gestion des DAS communs
- Commande possible par alarme de type 2b ou de type 3

Équipement :

1 carte de gestion principale équipée de 2 lignes DAS et son unité de signalisation, et un logiciel PC
Connexion : 1 liaison PC pour la programmation, compatible Windows uniquement
Batteries non livrées à prévoir : 2 x 386003 (12 V / 7 Ah)

Carte lignes DAS

A installer dans le dispositif de commande et de signalisation réf. 337005
Permet la commande de dispositifs actionnés de sécurité (DAS) en 24 V à émission ou à rupture
Permet le contrôle des positions d'attente et de sécurité de 8 DAS maximum par ligne
Permet une commande manuelle de confort des DAS de type vérin électrique
Élément de surveillance de ligne réf. 337007 obligatoire pour chaque DAS à émission
Livrée avec son unité de signalisation et son jeu de facettes

Élément de surveillance de ligne

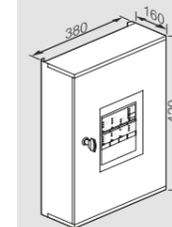
2 modules de surveillance de contrôle de position
Assure la surveillance de la ligne de télécommande d'un DAS à émission
Utiliser un élément pour chaque DAS à émission raccordé sur la ligne (10 maxi)

Batterie

Batterie plomb - 12 V - 7 Ah

Dimensions (mm)

337005



Type 2b Pr - SSI de catégories C, D ou E (suite)

Déclencheurs manuels d'Alarme (DMA)



À membrane réarmable
Évolutif par ajout d'accessoires
Pose : Saillie ou encastrée

Conformes aux normes NF EN 54-11 et certifiés CE RPC
IP 30 - IK 07



357277 - 357278

Déclencheur manuel d'Alarme (DMA) 1 contact
Déclencheur manuel d'Alarme (DMA) 2 contacts

Référence

357277

357278

Dispositifs de commande manuelle pour Issues de Secours (DCMIS)



À membrane réarmable
Évolutif par rajout d'accessoires
1 et 2 contacts
Pose : Saillie ou encastrée

IP 30 - IK 07



357177 - 357178

Dispositif Manuel d'Issues de Secours (DCMIS) 1 contact
Dispositif Manuel d'Issues de Secours (DCMIS) 2 contacts

Référence

357177

357178

Coffret de sécurité



À membrane réarmable
Évolutif par ajout d'accessoires
Pose : Saillie ou encastrée
Livré avec volet de protection transparent

IP 30 - IK 07



357179

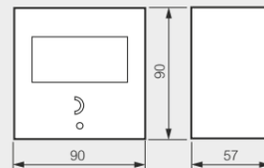
Coffret de sécurité jaune 1 contact

Référence

357179

Accessoires

Références	Volet de protection transparent	Clé de réarmement supplémentaire	Indicateur mécanique d'état	Kit d'étanchéité IP 65
357277 357278 357177	Option réf. 957298	réf. 349001 (sachet 10UP)	Option réf. 359004	Option réf. 359003
357178	Option réf. 957298	réf. 349001 (sachet 10UP)	Option réf. 359004	-
357179	Volets inclus	réf. 349001 (sachet 10UP)	-	Option réf. 359003



Type 2b Pr - SSI de catégories C, D ou E (suite)

Alimentations secourues



Peuvent être utilisées comme : Alimentation Électrique de Sécurité (AES), Équipement d'Alimentation Électrique (EAE) et Équipement d'Alimentation Électrique de Sécurité (EAES).
2 sorties redondantes protégées.

Conformes aux normes NF EN 54-4, NF EN 12101-10, NF S 61-940 et certifiées CE RPC, NF SSI
Tension d'entrée : 230 V, ± 15%
Régime neutre : TT, TN, IT.
Reports d'alarme défaut secteur / batterie / présence sortie 1 ou 2 par contact sec (1 A / 24 V=).
Tension nominale de sortie : 24 ou 48 V=.
IP 30 - Classe I



324100 - 324101



348100 - 348101

	Tension nominale (V)	Puissance de sortie	Dimensions boîtier (mm)	Batteries	Référence
AES 24 V 2 A C24	24	50 W / 2 A	322 x 248 x 126	2 x 386003 (fournies)	324100
AES 24 V 4 A C24	24	100 W / 4 A	322 x 248 x 126	2 x 386003 (fournies)	324101
AES 48 V 2 A C38	48	100 W / 2 A	289 x 350 x 189	4 x 386003 (fournies)	348100
AES 48 V 3 A C38	48	150 W / 3 A	289 x 350 x 189	4 x 386003 (fournies)	348101
AES 56 V 4 A C85	48	200 W / 4 A	408 x 408 x 224	4 x 386019 (non fournies)	348105

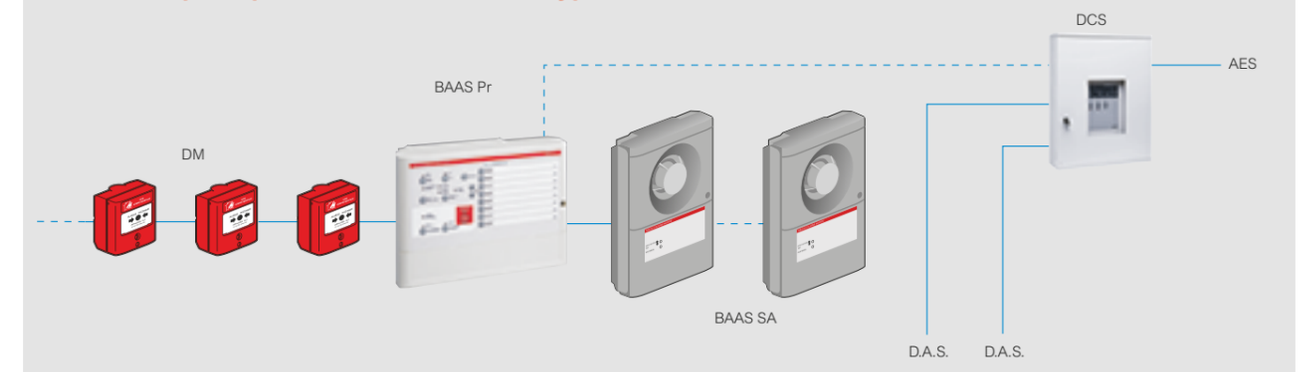
Batterie

Batterie Plomb - 12 V - 17 Ah

Référence

386019

Schéma de principe d'une installation de type 2b Pr



TYPE 3 SSI de catégorie C, D ou E

Implantation type



1 **BAAS Ma**



2 **Déclencheurs manuels**



3 **Télécommande**



4 **DAS**



5 **AES**



- Les **BAAS Ma** sont équipés d'une fonction test pour la vérification du bon fonctionnement de l'installation
- Les **BAAS Ma Me** sont livrés avec message d'évacuation enregistré en français et en anglais
- Liaison inter-BAAS par BUS 2 fils pour optimiser le câblage

Type 3 - SSI de catégorie C, D ou E

Blocs Autonomes d'Alarme Sonore Manuels et Lumineux de Type Ma



Avec ou sans diffuseur lumineux interne de type flash rouge (1 Hz)
Synchronisation automatique des diffuseurs lumineux
Possibilité de neutralisation du diffuseur lumineux interne
BUS 2 fils entre les BAAS pour simplifier le câblage. Puissance sonore réglable. Compatibles avec les télécommandes connectées (p. 56)

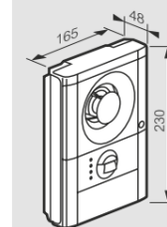


Conformes aux normes NF S 61-936, NF C 48-150, NF 468 et certifiés NF AEAS, NF Environnement
Raccordement des déclencheurs manuels sur un ou plusieurs BAAS
Puissance sonore réglable à 75 dB ou 90 dB en fonction du lieu d'installation
Fonction test pour la vérification du bon fonctionnement de l'installation
Liaison inter-BAAS par BUS 2 fils pour optimiser le câblage
64 BAAS maximum
1 boucle de déclencheurs manuels par BAAS. Alimentation : 230 V - 50 / 60 Hz
Autonomie : 12 heures en veille + 5 mn d'alarme générale
Contact auxiliaire NO/NF (2 A - 24 V)
Diffuseur sonore interne Classe B (90 dB à 2 m) avec son normalisé NF S 32-001

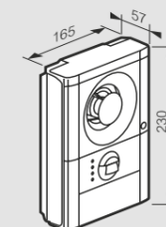
	Message enregistré	IP	IK	Dimensions (mm)	Référence
BAAS Ma	-	21	07	165 x 230 x 48	343001
BAAS Ma + flash	-	21	07	165 x 230 x 57	UR343002
BAAS MaMe + flash	français ou français puis anglais	31	07	165 x 230 x 57	UR343003
BAAL Ma	-	31	07	165 x 230 x 57	343004

Dimensions (mm)

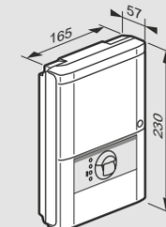
343001



UR343002 - UR343003



343004



Consommation (mA / W)

Référence	en Veille	en Alarme
343001	5 / 0,45	9 / 0,75
UR343002	5 / 0,45	13 / 1,2
UR343003	5 / 0,47	29 / 3,3
343004	5 / 0,45	13 / 1,2

> Schéma de principe p. 103

La réglementation impose pour les BAAS de type Ma, un dispositif de commande de mise à l'état d'arrêt en cas de non exploitation du bâtiment

La télécommande de mise au repos (réf. 140011) est prévue pour assurer cette fonction

Elle peut être commune aux blocs autonomes d'éclairage de sécurité et aux BAAS de type Ma

En savoir plus : www.ura.fr

Type 3 - SSI de catégorie C, D ou E (suite)

Mise en sécurité - Dispositif de Commande et de Signalisation (DCS)



337005

Dispositif de commande et de signalisation

Conforme aux normes NF S 61-935 et NF S 61-938 et certifié NF
Assure la mise en sécurité pour les fonctions de compartimentage et de désenfumage dans le cadre d'un SSI de catégorie C
Alimentation des lignes DAS par EAES 24 V 8 A intégrée
Classe I - IP 32D - IK 07

Fonctions :

Permet la commande et la signalisation d'une zone de mise en sécurité pour des DAS alimentés en 24 V à émission ou à rupture pour une puissance totale jusqu'à 192 W (livré avec fusible 1 A sur chaque ligne DAS)
Évolutif de 2 à 4 lignes, ou fonctions par ajout d'une carte 2 lignes DAS réf. 337006 et de son unité de signalisation
Possibilité de coupler des lignes DAS pour une même fonction
Gestion des DAS communs
- Commande possible par alarme de type 2b ou de type 3

Équipement :

1 carte de gestion principale équipée de 2 lignes DAS et son unité de signalisation, et un logiciel PC
Connexion : 1 liaison PC pour la programmation, compatible Windows uniquement
Batteries non livrées à prévoir : 2 x 386003 (12 V / 7 Ah)

Référence

337005

Carte lignes DAS

A installer dans le dispositif de commande et de signalisation réf. 337005
Permet la commande de dispositifs actionnés de sécurité (DAS) en 24 V à émission ou à rupture
Permet le contrôle des positions d'attente et de sécurité de 8 DAS maximum par ligne
Permet une commande manuelle de confort des DAS de type vérin électrique
Élément de surveillance de ligne réf. 337007 obligatoire pour chaque DAS à émission
Livré avec son unité de signalisation et son jeu de facettes

Référence

337006

Élément de surveillance de ligne

2 modules de surveillance de contrôle de position
Assure la surveillance de la ligne de télécommande d'un DAS à émission
Utiliser un élément pour chaque DAS à émission raccordé sur la ligne (10 maxi)

Référence

337007

Batterie

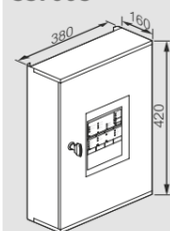
Batterie plomb - 12 V - 7 Ah

Référence

386003

Dimensions (mm)

337005



Type 3 - SSI de catégorie C, D ou E (suite)

Déclencheurs manuels d'Alarme (DMA)



À membrane réarmable
Évolutif par ajout d'accessoires
Pose : Saillie ou encastrée

Conformes aux normes NF EN 54-11 et certifiés CE RPC
IP 30 - IK 07



357277 - 357278

Référence

Déclencheur manuel d'Alarme (DMA) 1 contact

357277

Déclencheur manuel d'Alarme (DMA) 2 contacts

357278

Dispositifs de commande manuelle pour Issues de Secours (DCMIS)



À membrane réarmable
Évolutif par rajout d'accessoires
1 et 2 contacts
Pose : Saillie ou encastrée

IP 30 - IK 07



357177 - 357178

Référence

Dispositif Manuel d'Issues de Secours (DCMIS) 1 contact

357177

Dispositif Manuel d'Issues de Secours (DCMIS) 2 contacts

357178

Coffret de sécurité



À membrane réarmable
Évolutif par ajout d'accessoires
Pose : Saillie ou encastrée
Livré avec volet de protection transparent

IP 30 - IK 07



357179

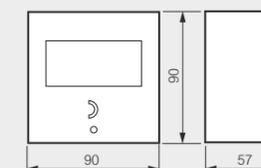
Référence

Coffret de sécurité jaune 1 contact

357179

Accessoires

Références	Volet de protection transparent	Clé de réarmement supplémentaire	Indicateur mécanique d'état	Kit d'étanchéité IP 65
357277 357278 357177	Option réf. 957298	réf. 349001 (sachet 10UP)	Option réf. 359004	Option réf. 359003
357178	Option réf. 957298	réf. 349001 (sachet 10UP)	Option réf. 359004	-
357179	Volets inclus	réf. 349001 (sachet 10UP)	-	Option réf. 359003



Type 3 - SSI de catégorie C, D ou E (suite)

Télécommande (obligatoire)



140011

Boîtier de télécommande pour la mise au repos des BAAS de type Ma en absence secteur
Capacité 300 BAES et/ou BAAS
4 modules rail DIN

Référence

140011

Télécommandes connectées pour diagnostic à distance

Capacité 63 BAES et/ou BAAS
4 modules rail DIN



140130

Télécommande connectée Ethernet RJ pour raccordement sur le réseau Ethernet par câble RJ
Pour les établissements pourvus d'une connexion Ethernet

Référence

140130

Télécommande connectée Radio
Fournie avec 10 ans de communication sur réseau LTE-M Orange
Pour les établissements sans connexion Ethernet

140131

> Compatible avec les solutions d'éclairage p. 60

Type 3 - SSI de catégorie C, D ou E (suite)

Alimentations secourues



324100



324101



348100 - 348101

Peuvent être utilisées comme : Alimentation Électrique de Sécurité (AES), Équipement d'Alimentation Électrique (EAE) et Équipement d'Alimentation Électrique de Sécurité (EAES).
2 sorties redondantes protégées.

Conformes aux normes NF EN 54-4, NF EN 12101-10, NF S 61-940 et certifiées CE RPC, NF SSI
Tension d'entrée : 230 V, ± 15 %
Régime neutre : TT, TN, IT.
Reports d'alarme défaut secteur/batterie/ présence sortie 1 ou 2 par contact sec (1 A / 24 V=).
Tension nominale de sortie : 24 ou 48 V=.
IP 30 - Classe I

	Tension nominale	Puissance de sortie	Dimensions boîtier (mm)	Batteries	Référence
AES 24 V 2A C24	24 V	50 W / 2 A	322 x 248 x 126	2 x 386003 (fournies)	324100
AES 24 V 4A C24	24 V	100 W / 4 A	322 x 248 x 126	2 x 386003 (fournies)	324101
AES 48 V 2A C38	48 V	100 W / 2 A	289 x 350 x 189	4 x 386003 (fournies)	348100
AES 48 V 3A C38	48 V	150 W / 3 A	289 x 350 x 189	4 x 386003 (fournies)	348101
AES 56 V 4A C85	48 V	200 W / 4 A	408 x 408 x 224	4 x 386019 (non fournies)	348105

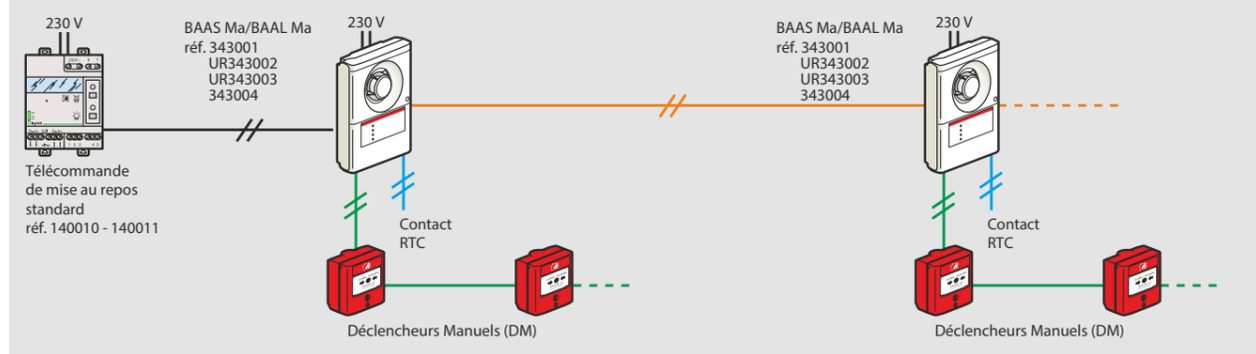
Batterie

Batterie plomb - 12 V - 17 Ah

Référence

386019

Schéma de principe d'une installation de type 3



TYPE 4 SSI de catégorie D ou E

Implantation type



Réf. 357277/278

1 Déclencheurs manuels



Réf. 957220 Réf. UR957240

2 Dispositifs sonores d'alarme feu avec ou sans avertisseur lumineux



Réf. 140011

3 Boîtier de télécommande



Réf. 346003/004

4 Centrale Type 4



- Les tableaux d'alarme sonore Type 4 sont équipés d'une **fonction test pour faciliter l'installation et la maintenance**
- Diffuseur sonore interne de forte puissance (90 dB à 2 m)
- Solution accessibilité : kit avec flash pour alerter les personnes sourdes ou malentendantes

La gamme Type 4 est composée de 3 kits prêts à poser pour les petites installations :

- 1 kit (réf. 346005) incluant une alarme T4 avec diffuseur sonore intégré, 2 déclencheurs manuels et 1 diffuseur sonore
- 1 kit dédié à l'accessibilité (réf. 346008) composé d'une alarme T4 avec flash rouge, 1 diffuseur sonore et lumineux et 2 déclencheurs manuels
- 1 kit radio alarme incendie T4 (réf. 346114) composé d'une centrale, 2 déclencheurs manuels, 1 diffuseur sonore et 1 diffuseur lumineux

Ces kits sont adaptés à l'équipement des salles municipales, petites surfaces de vente, restaurants, débits de boisson, bureaux de poste, etc...

Le tableau d'alarme type 4 pile est le plus compact du marché, et est destiné plus spécifiquement aux petits établissements nécessitant un seul déclencheur manuel et un seul diffuseur sonore

En savoir plus : www.ura.fr

Type 4 - SSI de catégorie D ou E

Kits tableaux d'alarme de Type 4



346005



346008



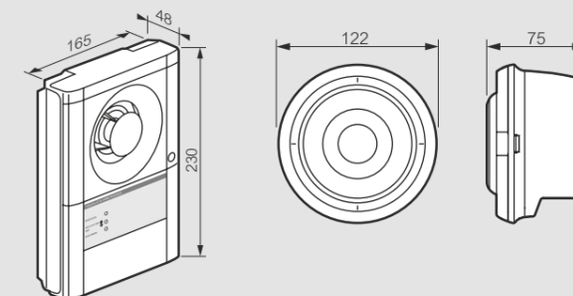
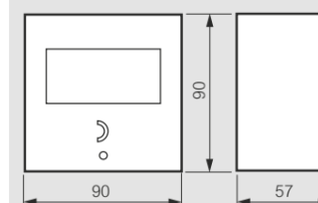
1 seule référence = 1 installation complète
Évolutif et rapide à installer

Conformes aux normes NF S 61-936 et NF S 32-001

Type	Composition du kit	Référence
Kit T4 1B	- 1 x tableau d'alarme de type 4 réf. 346003 - 2 x déclencheurs manuels d'alarme (DMA) réf. 357277 - 1 x dispositif sonore d'alarme feu (DSAF) réf. 957220	346005
Kit T4 CT +DL	- 1 x tableau d'alarme de type 4 avec avertisseur lumineux rouge intégré - 2 x déclencheurs manuels d'alarme (DMA) réf. 357277 - 1 x dispositif sonore avec avertisseur lumineux d'alarme feu (DSAF) réf. UR957240	346008

Dimensions (mm)

346008



Kit T4 radio



346114



1 seule référence = 1 installation complète
Évolutif et rapide à installer
Le kit radio Alarme incendie type 4 est **prêt à être installé**.
Les périphériques sont déjà appairés à la centrale.

Type	Composition du kit	Référence
Kit T4	- 1 x centrale T4 radio réf. 346110 - 2 x déclencheurs manuels T4 radio réf. 346111 - 1 x diffuseur sonore T4 radio réf. 346112 - 1 x diffuseur lumineux T4 radio réf. 346113	346114

Type 4 - SSI de catégorie D ou E (suite)

Tableau d'alarme de Type 4 - Alimentation à pile

+ Jusqu'à 5 ans d'autonomie
Déclencheur manuel intégré
Largeur d'un DM

Autonome et ne nécessitant aucun raccordement.
1 seul point de déclenchement et de diffusion sonore.
Equipé d'un voyant de couleur jaune qui signale au responsable d'établissement la nécessité de remplacer la pile.
IP 20 - IK 07
Le tableau T4 à pile est fourni avec une clé de réarmement pour déclencheur manuel (réf. 349001)



346002

Diffuseur sonore interne	Déclencheur manuel intégré	Alimentation	Autonomie	Référence
88 dB à 2 m	à membrane réarmable	1 pile alcaline type 9 V 600 mA (non fournie) ou 1 pile lithium type 9 V - 1200 mA (non fournie)	2 ans + 5 min d'alarme générale 5 ans + 5 min d'alarme générale	346002

Tableau T4 radio

+ Afficheur alphanumérique pour appairage simplifié
Capacité de 20 périphériques (DM et/ou DS et/ou DL)



346110

- Alimentation 230 V
- Afficheur alphanumérique pour appairage des périphériques, vérification de la qualité de la liaison radio, identification du déclencheur manuel activé et affichage des défauts centrale et périphériques
- Portée jusqu'à 500 m en champ libre, 50 m en intérieur⁽¹⁾
- 1 zone d'alarme
- Autonomie : 24 h + 5 min d'alarme générale
- Diffuseur sonore interne classe B (90 Db à 2 m, son AFNOR NFS 32-001)
- IP 21 / IK 07
- Consommation : 7 mA / 1,6 W
- Contact auxiliaire NO/NF 48 V maxi (30 VA) (débranchement ou alarme ou débranchement et alarme)
- Utilisable avec les télécommandes connectées réf. 140130 ou 140131 pour un diagnostic à distance et en temps réel
- Informations disponibles sur la web app « EVA »
 - Défaut secteur de la centrale
 - Défaut batterie de la centrale
 - Batterie déconnectée sur la centrale
 - Défaut d'un périphérique (pile ou communication)
 - État de veille
 - Alarme

Référence

346110 N

L'alarme T4 radio et ses périphériques

20 périphériques maximum à associer à la centrale



(1) Comme tout système sans fils, la portée intérieure peut être affectée par les éléments constitutifs du bâtiment comme l'épaisseur des murs, le nombre de murs, la présence de structures métalliques...

Type 4 - SSI de catégorie D ou E (suite)

Tableau d'alarme de Type 4 - Alimentation secteur

+ Fonction test intégré
1 ou 2 boucles de déclencheurs manuels
Diffuseur sonore interne de forte puissance
Jusqu'à 50 diffuseurs sonores externes supplémentaires (en fonction du modèle)

Alimentés en 230 V et équipés d'un contact RCT permettant notamment d'actionner des BAAS Sa
Avec diffuseur sonore interne 90 dB à 2 m (batterie fournie)
IP 21 - IK 07



346003



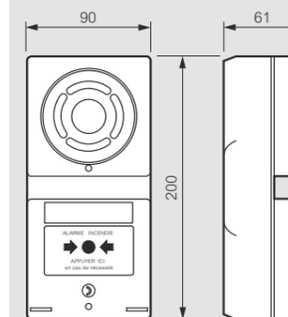
346004

	Boucle de déclencheurs manuels	Diffuseurs sonores et/ou lumineux supplémentaires	Contact	Autonomie	Référence
T4 1 B	1	1 sortie 12 V de 250 mA Soit environ 25 DS réf. 957220	Contact auxiliaire NO/NF (2 A - 24 V)	72 heures + 5 min d'alarme générale	346003
T4 2 B	2	1 sortie 12 V de 500 mA Soit environ 50 DS réf. 957220	Contact auxiliaire NO/NF (2 A - 24 V) + Contact défaut NF (2 A - 24 V)	24 heures + 5 min d'alarme générale	346004⁽¹⁾

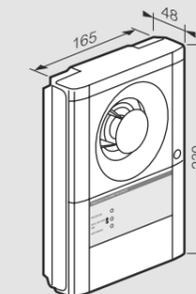
(1) Compatible avec les télécommandes connectées (p. 107)

Dimensions (mm)

346002



346003 - 346004 - 346110



Consommation (mA / W)

Référence	en Veille	en Alarme
346003	4.5 / 0.4	55 / 6.4
346004	6.8 / 0.5	109 / 8.2
346110	7 / 0.3	15 / 1.5

Type 4 - SSI de catégorie D ou E (suite)

Tableau d'alarme de Type 4 - Alimentation secteur

+ 8 boucles de détection
Diffusion de l'alarme générale par dispositifs sonores et visuels d'alarme feu (DSAF/DVAF)

Conforme aux normes NF S 61-936 et NF EN 12101-10



UR346010

Fonction détection :
8 boucles de détection. Capacité de chaque boucle : 32 DM

Fonction évacuation :
1 zone d'alarme
Alarme Générale réglable de 5 à 15 mn (paramétrable par micro-interrupteurs)
Ligne de diffuseurs d'évacuation (DE) : 3
Nombre maxi de dispositifs sonores d'alarme feu avec ou sans diffuseur lumineux (page 110) : 32 / ligne
Alimentation des dispositifs sonores d'alarme feu avec ou sans diffuseur lumineux : intégrée/ externe. Sélection par interrupteur
Relais paramétrables :
- 3 Relais 48 V / 1 A (Contacts RCT)
- 1 Relais 230 V / 1 A (Contacts RCT)
Nombre maxi de BAAS de type Sa / Sa Me avec ou sans flash : 16 par relais configurés en mode « BAAS »
Report d'information :
1 relais dérangement 48 V / 1 A (contact CT)
Tableau répéteur de confort :
- Sur alim interne du tableau : 5 maxi
- Sur alimentation externe : 10 maxi
Connectivité :
1 port de communication GTC/IOT RS485 Protocole MODBUS
Alimentation : 230 V~ - 50 / 60 Hz. IP 30 - IK 07. Classe II
Autonomie : 72 h en veille sans TRC, 12 h si TRC
Batterie non livrée à prévoir : 1 x Batterie plomb 12 V / 7 Ah réf. 386003
Dimensions (H x L x P) en mm : 230 x 320 x 85

Référence

UR346010 N

Type 4 - SSI de catégorie D ou E (suite)

Déclencheurs manuels d'Alarme (DMA)

+ À membrane réarmable
Évolutif par ajout d'accessoires
Pose : Saillie ou encastrée

Conformes aux normes NF EN 54-11 et certifiés CE RPC (sauf DM radio réf. 346111)
IP 30 - IK 07



357277 - 357278

Déclencheur manuel d'Alarme (DMA) 1 contact
Déclencheur manuel d'Alarme (DMA) 2 contacts
Déclencheur manuel d'Alarme (DMA) pour tableau T4 radio
Alimentation par pile lithium (1 x CR123 fournie)
Portée jusqu'à 500 m en champ libre, 50 m en intérieur
Appairage à la centrale par bouton-poussoir intégré et voyant de vérification de la qualité de la liaison radio
Autonomie jusqu'à 4 ans

Référence

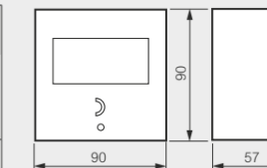
357277

357278

346111 N

Accessoires

Références	Volet de protection transparent	Clé de réarmement supplémentaire	Indicateur mécanique d'état	Kit d'étanchéité IP 65
357277 357278	Option réf. 957298	réf. 349001 (sachet 10UP)	Option réf. 359004	Option réf. 359003
346111	Option réf. 957298	réf. 349001 (sachet 10UP)	-	-



Batterie

Batterie plomb - 12 V - 7 Ah

Référence

386003

Tableau répéteur de confort (TRC)

+ Permet le report à distance de manière synthétique des informations fournies par la centrale d'alarme Type 4 - 8 boucles

4 voyants de synthèse : Défaut liaison (entre la centrale et le TRC) / Dérangement général de la centrale, alarme (Feu - s'allume en début d'alarme restreinte), évacuation, veille restreinte
Permet de signaler les informations propres au TRC par voyant (1 voyant) : voyant présence tension
Permet de commander les fonctions propres au TRC par boutons poussoirs : bouton poussoir permettant de commander « l'arrêt signaux sonores »



UR310170



317000

Pose

Saillie

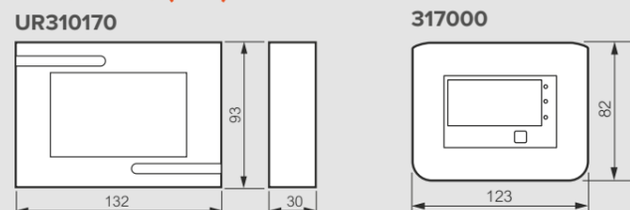
Encastrée dans boîte d'encastrement 3 modules

Référence

UR310170

317000

Dimensions (mm)



Type 4 - SSI de catégorie D ou E (suite)

Dispositifs sonores d'alarme feu (DSAF) avec ou sans avertisseur lumineux



UR957240 - 367220 957220 - 955694

+ Avec ou sans avertisseur lumineux
Avertisseur lumineux de couleur rouge
Plusieurs tensions de fonctionnement
3 types de pose disponibles

Conformes aux normes NF EN 54-3, NF S 32-001
Certifiés CE RPC



UR350020 367213



367211 367210

Pose saillie

	Avec avertisseur lumineux	Sans avertisseur lumineux
DSAF 90 dB à 2 m (classe B) - IP 42 - IK 07	UR957240	957220
DSAF 90 dB à 2 m (classe B) - IP 55 - IK 07	367220	955694
DSAF 105 dB à 2 m (classe C) - IP 54 - IK 07	-	UR350020

Pose encastré sur boîte d'encastrement 1 poste

DSAF 70 dB à 2 m (classe A) - IP 41 - IK 04 (livré complet)	-	367213
---	---	---------------

Pose encastré en faux plafond

DSAF 90 dB à 2 m (classe B) - IP 21 - IK 07	367211	367210
---	---------------	---------------

Diffuseur sonore pour tableau T4 radio



346112

+ Autonomie jusqu'à 4 ans⁽²⁾

- Diffuseur sonore classe B (90 Db à 2 m, son AFNOR NFS 32-001)
- IP 42 / IK 07
- Dimensions diamètre 122 mm profondeur 75 mm
- Alimentation par piles lithium (2 x CR123 fournies)
- Portée jusqu'à 500 m en champ libre, 50 m en intérieur⁽¹⁾
- Appairage à la centrale par bouton-poussoir intégré et voyant de vérification de la qualité de la liaison radio

Référence

346112 N

⁽¹⁾ Comme tout système sans fils, la portée intérieure peut être affectée par les éléments constitutifs du bâtiment comme l'épaisseur des murs, le nombre de murs, la présence de structures métalliques...

⁽²⁾ Garantie avec des piles de marques ENERGIZER, PANASONIC ou VARTA et sous réserve d'une alarme de 5 min par an et d'un test de 10 s par mois.

Type 4 - SSI de catégorie D ou E (suite)

Dispositifs visuels d'alarme feu (DVAF)



367300



367303

+ Fréquence de clignotement 1 Hz synchronisable
Flash rouge
2 types de pose disponibles : saillie ou encastrée

Conforme à la norme NF EN 54-23 et certifiés CE RPC, NF SSI

Dispositif visuel d'alarme feu (DVAF) 2 Cd
IP 21 - IK 04
Pose encastrée dans boîte d'encastrement 1 poste (livré complet)

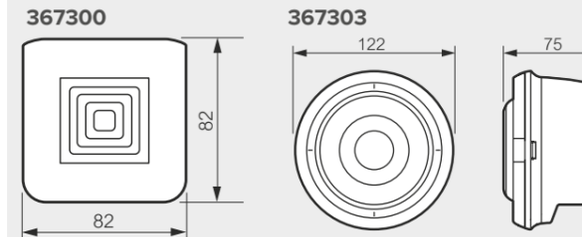
Dispositif visuel d'alarme feu (DVAF) 2 / 10 Cd (réglage par Dip-Switches)
IP 45 - IK 07
Pose saillie

Référence

367300

367303

Dimensions (mm)



Consommation (mA)

Référence	12 V	24 V	48 V
367300	14	16	18
367303	14/38	16/40	18/42

Diffuseur lumineux pour tableau T4 radio



346113

+ Autonomie jusqu'à 4 ans⁽²⁾

- Diffuseur lumineux de couleur rouge pour locaux bruyants où pouvant recevoir des personnes malentendantes/sourdes
- IP 42 / IK 07
- Dimensions diamètre 122 mm profondeur 84 mm
- Alimentation par piles lithium (2 x CR123)
- Portée jusqu'à 500 m en champ libre, 50 m en intérieur⁽¹⁾
- Appairage à la centrale par bouton-poussoir intégré et voyant de vérification de la qualité de la liaison radio

Référence

346113 N

⁽¹⁾ Comme tout système sans fils, la portée intérieure peut être affectée par les éléments constitutifs du bâtiment comme l'épaisseur des murs, le nombre de murs, la présence de structures métalliques...

⁽²⁾ Garantie avec des piles de marques ENERGIZER, PANASONIC ou VARTA et sous réserve d'une alarme de 5 min par an et d'un test de 10 s par mois.

Type 4 - SSI de catégorie D ou E (suite)

Télécommandes

	Référence
 <p>Télécommande de mise en repos pour tableaux d'alarme T4 2 boucles et T4 radio Capacité 300 BAES et/ou BAAS et/ou tableau T4 4 modules rail DIN</p>	140011
<p>Télécommandes connectées pour diagnostic distance pour tableaux d'alarme T4 2 boucles et T4 radio Capacité 63 BAES et/ou BAAS et/ou tableau T4 4 modules rail DIN</p>	
 <p>Télécommande connectée Ethernet RJ pour raccordement sur le réseau Ethernet par câble RJ Pour les établissements pourvus d'une connexion Ethernet</p>	140130
<p>Télécommande connectée Radio Fournie avec 10 ans de communication sur réseau LTE-M Orange Pour les établissements sans connexion Ethernet</p>	140131

> Compatible avec les solutions d'éclairage p. 60

Système Détecteur Autonome Déclencheur

Système Détecteur Autonome Déclencheur - SDAD 4 secouru

	Référence
 <p> + Possibilité de réarmement à distance Secouru, autonomie 4 heures en veille Conforme à la norme NF S 61-961 et certifié NF SSI IP 30 - Teinte : gris clair Nombre de boucles de détecteurs automatique : 1 Nombre de détecteurs sur la boucle : 2 de même type Nombre de boucles de boîtiers de commande manuelle : 1 Nombre de boîtiers de commande manuelle sur la boucle : 2 maximum Nombre de dispositifs commandés : 3 maximum Puissance maximum pour dispositifs commandés : 4 W - Tension de commande : 24 V= (+ / - 5 %) Contacts auxiliaires : 2 contacts sec NO/NF 48 V - 5 A (charge résistive) Température d'utilisation : de - 10 °C à + 50 °C Tension alimentation : 230 V - 15 %, + 10 % - 50 Hz - Tension utilisation : 24 V= (-2 V, + 4 V) Batterie : 2 x 12 V - 1,2 Ah - Autonomie : 4 heures en veille - Classe : II </p>	956899

Boîtier de Commande Manuelle pour DAD

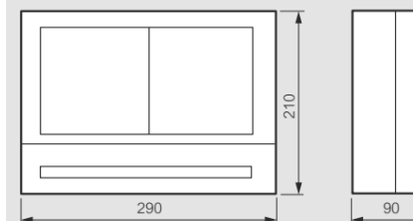
	Référence
 <p> + Livré avec clé de réarmement Conforme à la norme NF S 61-961 et certifié NF SSI IP 30 - IK 07 Contact NO ou NF : 5 A / 24 V= Possibilité de pose sur boîte d'encastrement 1 poste Possibilité de clapet réf. 957298 Clé de réarmement supplémentaire (sachet de 10) réf. 349001 </p>	340122

Boîtier de réarmement à distance BRD

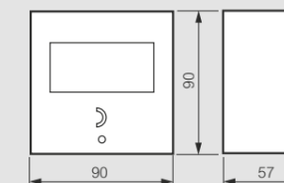
	Référence
 <p> + Livré avec 2 clés n°455 Étanche IP 55 Conforme à la norme NF S 61-961 IP 55 - IK 07 Commande à clé 2 positions avec rappel 2 contacts NO – 250 V~ – 10 A / 24 V= 1,5 A </p>	340121

Dimensions (mm)

956899



340122



Système Détecteur Autonome Déclencheur (suite)

Détecteurs automatiques



956684

Détecteur optique de fumée (livré sans socle)

Conforme à la norme NF EN 54-5 et certifié CE RPC, NF SSI
Surface de détection moyenne : 50 m²
IP 23
Tension d'alimentation : 17 V_~ à 28 V_~

Référence

956683

Détecteur thermovélocimétrique (livré sans socle)

Conforme à la norme NF EN 54-5 et certifié CE RPC, NF SSI
Seuil de déclenchement 57°
Surface de détection moyenne : 30 m²
IP 54
Tension d'alimentation : 17 V_~ à 28 V_~

Référence

956684

Socle pour détecteurs

A associer impérativement aux détecteurs réf. 956683/956684
Fermeture par 1/4 de tour

Référence

956689

Dimensions (mm)

956683

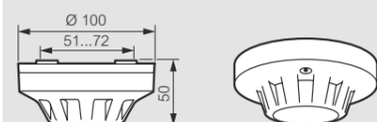
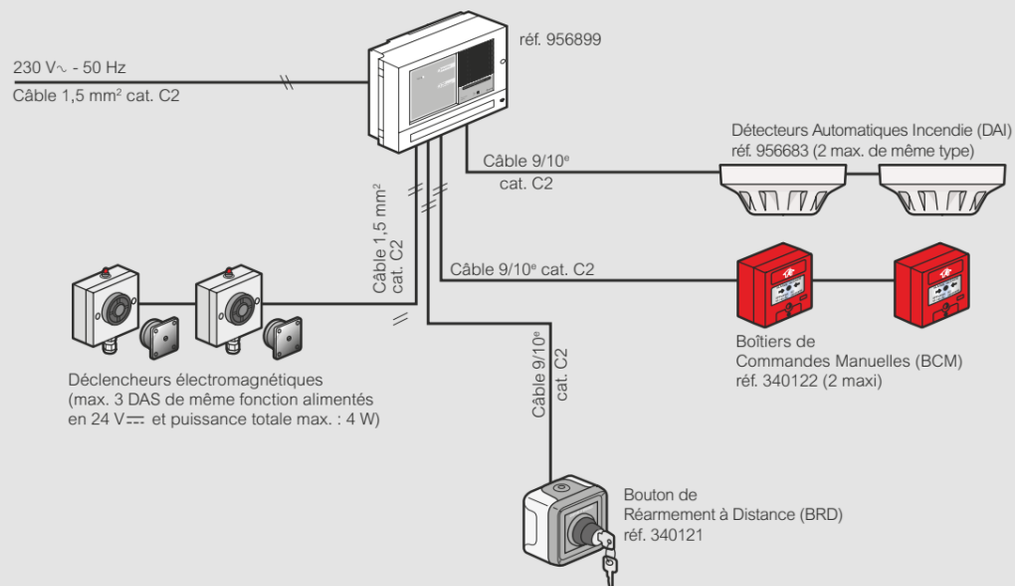


Schéma de principe du SDAD



• Notices techniques sur www.ura.fr

Équipements complémentaires

Ventouses et dispositifs pour porte coupe feu



956437 - 956769

Ventouse PCFR 24/48

Conforme à la norme NF EN 11 55 et à la norme NFS 61 - 937 et certifié CE RPC
Ventouse 24/48 V à rupture avec bouton poussoir pour porte coupe-feu
Livrée avec une contre-plaque articulée
Force de maintien 20 daN (24 V) / 50 daN (48 V), puissance 0,5 W (24 V) / 2,2 W (48 V)
Consommation 23 mA (24 V) / 48 mA (48 V)
Sans contrôle de position

Référence

956437

Ventouse 24/48 CP avec contrôle de position

Ventouse 24/48 V à rupture avec bouton poussoir pour porte coupe-feu
Livrée avec une contre-plaque articulée
Force de maintien 20 daN (24 V) / 50 daN (48 V), puissance 0,5 W (24 V) / 2,2 W (48 V)
Consommation 23 mA (24 V) / 48 mA (48 V)
Avec contrôle de position

Référence

956769



956441

Ventouse BSR 24/48

Conforme à la norme NFS EN 11 55 et à la norme NFS 61 - 937 et certifié CE RPC
Ventouse 24/48 V sous boîtier de sol renforcé, à rupture avec bouton poussoir pour porte coupe-feu
Livrée avec contre-plaque articulée
Force de maintien 20 daN (24 V) / 50 daN (48 V), puissance 0,5 W (24 V) / 2,2 W (48 V)
Consommation 23 mA (24 V) / 45 mA (48 V)
Sans contrôle de position

Référence

956441



956443

955247

Pied télescopique

Support de ventouse mural uniquement, longueur réglable de 200 à 330 mm

Référence

956443

Support universel de ventouse

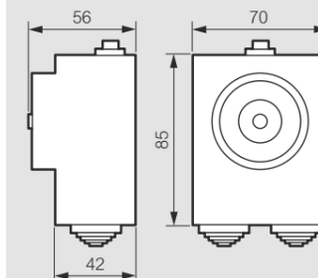
Pour porte coupe-feu 150 x 80 mm

Référence

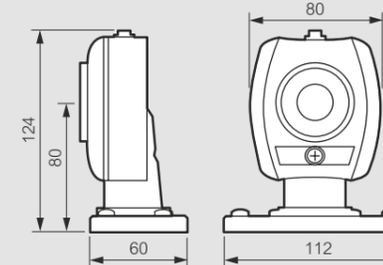
955247

Dimensions (mm)

956769/437 956769/956437



956441



Références pour maintenance des systèmes

Batteries

	Référence
Batterie NiCd - 12 V - 600 mAh	386001
Batterie NiCd - 6 V - 600 mAh	386002
Batterie Pb - 12 V - 7 Ah	386003
Batterie Pb - 12 V - 1,2 Ah	386004
Batterie Pb - 12 V - 12 Ah	386005
Batterie Pb - 12 V - 17 Ah	386019
Batterie NiMh - 8,4 V - 200 mAh	386020
Batterie NiMh - 8,4 V - 120 mAh	386021
Batterie Pb - 12 V - 3 Ah	386022
Batterie NiCd - 12 V - 1,2 Ah	386023
Batterie NiMh - 8,4 V - 280 mAh	386030

Références pour maintenance des systèmes (suite)

Détecteurs

	Référence ADR
Détecteur adressable (livré sans socle)	
Détecteur optique de fumée automatique adressable 50 m ² IP 23 Conforme à la norme NF EN 54-7 - certifié CE CPR, NF SSI Tension d'alimentation : 17 V= à 28 V=	956950
Détecteurs conventionnels (livrés sans socle)	Référence Conventionnel
Détecteur optique de fumée automatique conventionnel 50 m ² Conforme à la norme NF EN 54-7 - certifié CE CPR, NF SSI Tension d'alimentation : 17 V= à 28 V=	956683
Détecteur de chaleur thermovélocimétrique avec seuil à 57° Conforme à la norme NF EN 54-5 et certifié CE RPC, NF SSI Tension d'alimentation : 17 V= à 28 V=	956684
Socle	Référence Conventionnel
Socle pour détecteur automatique conventionnel Montage en saillie, équipé de bornes de raccordement pour indicateur d'action	956689

Pour tout autre produit de maintenance, prendre contact avec le service Relations Pro (voir coordonnées au dos du catalogue)

Alarme technique

Tableaux d'alarme technique AT

IP 40 - IK 07
Classe II



UR957219



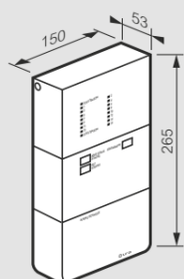
956006

Nb de contacts NO/NF en entrée	Sortie synthèse	Contact synthèse	Alimentation	Référence
2	1 9 V= 50 mA	-	250 V~ - 50 Hz secourue par batterie NiMh 8,4 V 150 mAh livrée	UR957219
4		1		956004
8	1 12 V= 50 mA	1	250 V~ - 50 Hz secourue par batterie NiMh 12 V 600 mAh livrée	956005
16		1		956006

Boîtier de synthèse	Référence
Permet de déporter le signal sonore et visuel d'alarme technique Composé d'une LED rouge et d'un buzzer	957216

Dimensions

956004/956005/956006



Lexique des abréviations techniques

1. Éclairage de sécurité

- BAEH**
Bloc autonome d'éclairage pour habitation
- BAES**
Bloc autonome d'éclairage de sécurité
- BAP**
Bloc à phares
- BTM**
Boîtier de télécommande manuel
- DBR**
Dispositif de ballage renforcé
- LSC**
Luminaire pour source centrale
- SATI**
Système automatique de test intégré

2. Système d'alarme incendie

- A**
- A.E.S.**
Alimentation Électrique de Sécurité
Dispositif qui fournit l'énergie électrique à tout ou partie d'un Système de Sécurité Incendie (S.S.I.) ou d'un Système d'Éclairage de Sécurité (S.E.S.) afin de lui permettre d'assurer ses fonctions. Une AES doit répondre aux dispositions de la norme NFS 61-940.
- Alarme générale**
Signal sonore ayant pour but de prévenir les occupants de la nécessité d'évacuer les lieux. L'alarme générale peut être immédiate ou temporisée.
- Alarme générale sélective**
Alarme générale limitée à l'information de certaines catégories de personnel d'un établissement (exemples : établissements de soins, hôpitaux)
- Alarme restreinte**
Signal sonore et visuel distinct du signal d'alarme générale ayant pour but d'avertir le personnel désigné (gardien, poste de sécurité,...) à même de vérifier la présence, ou non, de danger.
- Alerte**
Appel d'un service de secours (transmission de l'alarme à distance).
- B**
- B.A.A.S.**
Bloc Autonome d'Alarme Sonore : doit répondre aux dispositions de la norme NFC 48-150.
- Boucle d'alarme**
Circuit électrique continu sur lequel sont raccordés les détecteurs automatiques ou les déclencheurs manuels.
- BAAL**
Bloc autonome d'Alarme Lumineux : doit répondre aux dispositions de la norme NFC 48-150.
- C**
- C.M.S.I.**
Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie : dispositif qui, à partir d'informations ou d'ordres de commande manuelle, émet des ordres électriques de commande des matériels assurant les fonctions nécessaires à la mise en sécurité d'un bâtiment en cas d'incendie. Le C.M.S.I. appartenant au S.M.S.I. doit répondre aux dispositions de la norme NFS 61-934. Il existe deux types de C.M.S.I. :
 - C.M.S.I. de type A conçu pour être intégré à un S.S.I. de catégorie A
 - C.M.S.I. de type B conçu pour être intégré à un S.S.I. de catégorie B.
- Le C.M.S.I. comporte :
 - une unité de commande manuelle centralisée (U.C.M.C.)
 - une unité de signalisation (U.S.)- une unité de gestion d'alarme (U.G.A.)
 - éventuellement, une unité de gestion des issues de secours.
- D**
- D.A.I**
Détecteur Automatique d'Incendie : appareil qui, à partir d'une action automatique, émet une information à destination du tableau de signalisation type 1 d'un Système de Détection Incendie (S.D.I.).
- D.A.C.**
Dispositif Adaptateur de Commande : dispositif qui reçoit un ordre de commande de sécurité et qui se borne à le transmettre aux D.A.S. télécommandés, sous une forme adaptée à leurs caractéristiques d'entrée. Un D.A.C. doit répondre aux dispositions de la norme NFS 61-938.
- D.A.D.**
Détecteur Autonome Déclencheur : appareil à fonction unique, consistant à détecter localement (à partir d'un ou de deux éléments sensibles identiques) des phénomènes relevant de l'incendie et à assurer la commande directe d'un, deux ou trois D.A.S. assurant la même fonction au niveau local, dans les conditions prévues par la norme NFS 61-937. Un D.A.D. doit répondre aux dispositions de la norme NFS 61-961.
- D.A.S.**
Dispositif Actionné de Sécurité : dispositif commandé qui, par changement d'état, participe directement et localement à la mise en sécurité d'un bâtiment. Un D.A.S. doit répondre aux dispositions de la norme NFS 61-937. Exemple : portes coupe-feu, trappes de désenfumage

D.C.M.

Dispositif de Commande Manuelle : appareil qui émet un ordre de commande de mise en sécurité à destination d'un ou de plusieurs D.A.S., à partir d'une action manuelle appliquée à son organe de sécurité à manipuler. Un D.C.M. doit répondre aux dispositions de la norme NFS 61-938.Exemple : poignée pour «Tirez-Lâchez».

D.C.M.R.

Dispositif de Commandes Manuelles Regroupées : appareil équivalent à la juxtaposition de plusieurs D.C.M. dans un même boîtier et regroupant toutes les commandes des D.A.S. du Système de Mise en Sécurité Incendie qui restent actionnables individuellement. Un D.C.M.R. doit répondre aux dispositions de la norme NFS 61-938.

D.C.S.

Dispositif de Commande avec Signalisation : D.C.M.R. équipé d'une unité de signalisation (U.S.) et présentant une entrée de commande exclusivement réservée au déclenchement d'un ou plusieurs D.A.S. du Système de Mise en Sécurité Incendie par l'équipement d'alarme. Un D.C.S. doit répondre aux dispositions des normes NFS 61-938 et NFS 61-935.

D.M.

Déclencheur Manuel : appareil qui, à partir d'une action manuelle, émet une information à destination d'une Unité de Gestion d'Alarme d'un B.A.A.S. ou de l'équipement de commande et de signalisation (tableau de type 1) d'un Système de Détection Incendie

D.C.T.

Dispositif de commande terminal : dispositif télécommandé qui, par son action locale, participe directement à la mise en sécurité incendie d'un bâtiment ou d'un établissement dans le cadre du SMSI. Les dispositifs commandés terminaux (DCT) regroupent :

- les dispositifs actionnés de sécurité (DAS) au sens de la série des normes NF S 61-937 ;
- les diffuseurs d'évacuation ;
- les dispositifs commandés par les dispositifs actionnés de sécurité (DAS) de type coffret de relayage pour un ventilateur de désenfumage au sens de la norme NF S 61-937-9 ;
- les équipements techniques qui participent directement à la sécurité incendie (tels que non-arrêt ascenseur, arrêt centrales de traitement d'air, rétablissement d'éclairage, arrêt sonorisation d'ambiance, etc.).

Diffuseur d'évacuation : équipement permettant la diffusion d'un signal d'évacuation, tels que les diffuseurs sonores (DS), les diffuseurs lumineux (DL), les diffuseurs d'alarme générale sélective (DAGS) et/ou autres types

- Les diffuseurs sonores (DS) sont des dispositifs électroacoustiques permettant l'émission du signal d'alarme générale d'évacuation.

On distingue les dispositifs sonores d'alarme feu (DSAF) au sens de la norme NF EN 54-3, les blocs autonomes d'alarme sonore (BAAS) des types Sa ou Sa-Me et Ma ou Ma-Me au sens de la norme NF C 48-150, les haut-parleurs au sens de la norme NF EN 54-24 et les avertisseurs sonores.

Par avertisseur sonore, on entend tout autre dispositif de diffusion du signal sonore d'évacuation diffusant un son conforme à la norme NF S 32-001 et non encadré par une norme.

- Les diffuseurs lumineux (DL) sont des dispositifs contribuant à la diffusion de l'alarme générale d'évacuation, en accompagnement des diffuseurs sonores (DS).
- Les diffuseurs d'alarme générale sélective (DAGS) sont des dispositifs permettant la diffusion de l'alarme générale sélective.
- Les autres diffuseurs d'évacuation (par exemple de type tactiles ou vibrants,...) en accompagnement des diffuseurs sonores (DS).

D.V.A.F.

Dispositif Visuel d'Alarme feu

D.S.A.F.

Dispositif Sonore d'Alarme feu

D.A.G.S.

Dispositif d'Alarme Générale Sélective

E

E.A.

Équipement d'Alarme : ensemble des appareils nécessaires au déclenchement et à l'émission des signaux sonores d'évacuation d'urgence. L'E.A. fait partie du Système de Mise en Sécurité Incendie et doit répondre aux dispositions de la norme NFS 61-936.Les équipements d'alarme sont classés en quatre types : 1, 2 (a ou b), 3 et 4.

Équipement d'alarme de type 1 (E.A.1) associé à un S.D.I. Il comprend :

- une unité de gestion d'alarme (U.G.A.1)
- des diffuseurs d'évacuation et éventuellement un tableau répéteur.

Équipement d'alarme de type 2a (E.A.2a). Il comprend :

- des déclencheurs manuels (D.M.)- une unité de gestion d'alarme (UGA2)
- des diffuseurs d'évacuation et éventuellement un tableau répéteur.

Équipement d'alarme de type 2b (E.A.2b). Il comprend :

- des déclencheurs manuels (D.M.)
- un bloc autonome d'alarme sonore B.A.A.S. de type Pr
- des blocs autonomes d'alarme sonore B.A.A.S. de type Sa et éventuellement un tableau répéteur.

Équipement d'alarme de type 3 (E.A.3). Il comprend :

- des déclencheurs manuels (D.M.)
- des blocs autonomes d'alarme sonore B.A.A.S. de type Ma
- un dispositif de commande de mise à l'état d'arrêt.

Équipement d'alarme de type 4 (E.A.4) : il comprend un tout autre dispositif autonome de diffusion sonore.

E.C.S

Tableau regroupant la gestion et les fonctions de la détection automatique d'incendie.

État d'arrêt

État dans lequel toutes les alimentations de l'Équipement d'Alarme sont coupées. Cet état est destiné à n'être utilisé que durant une fermeture prolongée de l'établissement, nécessitant une coupure de l'alimentation du système.

État de veille général

État dans lequel l'Équipement d'Alarme est prêt à donner l'alarme générale.

État de veille limité à l'alarme restreinte

État dans lequel un Équipement d'Alarme a été mis volontairement hors d'état de donner l'alarme générale tout en donnant l'alarme restreinte. Cet état est destiné à n'être utilisé qu'en dehors de l'occupation du bâtiment.

L

Ligne de Contrôle

Ligne assurant le transport des informations d'état d'un (ou plusieurs) D.A.S. à destination d'une Unité de Signalisation. Elle doit être installée conformément aux dispositions de la norme NFS 61-932.

Ligne de Télécommande

Ligne assurant le transport de l'ordre de commande à destination d'un (ou plusieurs) D.A.S. télécommandé(s). Elle doit être installée conformément aux dispositions de la norme NFS 61-932.

Lexique des abréviations techniques

M

Message enregistré

Message vocal précédant l'alarme générale et permettant d'annoncer clairement l'ordre d'évacuation.

Matériel central

Ensemble des matériels du Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie regroupés dans un poste central de sécurité.

Matériel déporté

Ensemble des matériels du Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie ne faisant pas partie du matériel central.

S

S.D.A.D.

Système Détecteur Autonome Déclencheur

S.D.I.

Système de Détection Incendie. Ensemble des appareils nécessaires à la détection automatique d'incendie et comprenant obligatoirement :

- les détecteurs- l'équipement de commande et de signalisation (tableau de type 1)
- les déclencheurs manuels.

S.M.S.I.

Système de Mise en Sécurité Incendie : ensemble des équipements qui assurent les fonctions nécessaires à la mise en sécurité d'un bâtiment en cas d'incendie.

S.S.I.

Système de Sécurité Incendie : ensemble des matériels servant à collecter toutes les informations ou ordres liés à la seule sécurité incendie, à les traiter et à effectuer les fonctions nécessaires à la mise en sécurité d'un bâtiment ou d'un établissement. Dans sa version la plus complexe (S.S.I. de catégorie A), un S.S.I. est composé de deux sous-systèmes principaux : un Système de Détection Incendie (S.D.I.) et un Système de Mise en Sécurité Incendie (S.M.S.I.). Par exemple, la mise en sécurité de l'établissement peut comporter les fonctions suivantes :

- compartimentage- évacuation des personnes (diffusion du signal d'évacuation, gestion des issues)
- désenfumage
- extinction automatique
- mise à l'arrêt de certaines installations techniques.

Les systèmes de sécurité incendie sont classés en cinq catégories par ordre de sévérité décroissant, appelées A, B, C, D et E.

T

T.R.C

Tableau Répéteur de Confort

T.R.E.

Tableau de report d'exploitation

Temporisation

Temps pendant lequel l'alarme générale est différée (réglementairement 5 mn maximum).

U

U.C.M.C.

Unité de Commande Manuelle Centralisée : sous-ensemble du Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie permettant de commander les Dispositifs Actionnés de Sécurité sur décision humaine, depuis un point central.

U.G.A.

Unité de Gestion d'Alarme : sous-ensemble de l'équipement d'alarme faisant partie intégrante du Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie. Il a pour mission de collecter les informations en provenance de déclencheurs manuels ou du système de détection incendie, de les gérer et de déclencher le processus d'alarme. L'U.G.A. peut être incluse dans un autre matériel du Système de Sécurité Incendie et doit, répondre aux dispositions de la norme NFS 61-936.

U.S.

Unité de Signalisation : dispositif qui assure la signalisation des informations nécessaires pour la conduite du Système de Mise en Sécurité Incendie. L'U.S. fait partie intégrante d'un Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie (C.M.S.I.), d'un Dispositif de Commande avec Signalisation (D.C.S.) ou d'une Alimentation Electrique de Sécurité (A.E.S.) L'Unité de Signalisation doit répondre aux dispositions de la norme NFS 61-935.

V

Voies de transmission

Liaisons filaires internes au Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie, nécessaires à la transmission de données et de signaux entre le matériel central et les matériels déportés.

Z

Z.A.

Zone de diffusion d'Alarme générale. Cette zone géographique, dans laquelle le signal d'alarme générale est audible pour donner l'ordre d'évacuation, est à considérer comme une zone de mise en sécurité. Z.A. > Z.C. > Z.F. > Z.D.

Z.D.

Zone de Détection : zone surveillée par un ensemble de détecteurs et/ou de Déclencheurs Manuels (D.M.) auxquels correspond une signalisation commune dans l'équipement de commande et de signalisation du Système de Détection Incendie (S.D.I.). Par analogie, dans le cas d'un Équipement d'Alarme du type 2 (E.A.2, tel que défini dans la norme NFS 61-936), chaque zone équipée d'un ensemble de Déclencheurs Manuels (D.M.) auxquels correspond une signalisation commune constitue une Zone de Détection.

Zone

Un bâtiment ou un établissement est généralement découpé, au titre de la sécurité incendie, en plusieurs volumes correspondant chacun, selon le cas, à un local, un niveau, une cage d'escalier, un canton, un secteur ou à un compartiment. Une zone peut correspondre à un ou plusieurs de ces volumes ou à l'ensemble d'un bâtiment. Les Zones de Détection (Z.D.), les Zones de mise en Sécurité (Z.S.) et les Zones de diffusion de l'Alarme générale (Z.A.) n'ont pas nécessairement les mêmes limites géographiques.

Z.S.

Zone de mise en Sécurité : zone susceptible d'être mise en sécurité par le Système de Mise en Sécurité Incendie (S.M.S.I.). Une Z.S. peut correspondre à deux fonctions différentes :

- la zone de compartimentage (Z.C.) correspondant à la fonction compartimentage.
- la zone de désenfumage (Z.F.) correspondant à la fonction désenfumage.

INDEX DES RÉFÉRENCES

INDEX DES RÉFÉRENCES

Référence	Page
110000	
110000	43
110236	-
111013V	37
111227V	-
111248V	-
111317V	41
111318V	-
111327V	-
111328V	-
111337V	-
111338V	-
111347V	-
111348V	-
111901	70
111902	-
111904	71
111905	-
111906	70
111908	-
111914	-
111915	-
111916	-
111917	-
111920	-
111921	-
112013V	37
112229V	-
112249V	-
112259V	38
112319V	41
112329V	-
112349V	-
112802	75
113013V	37
113023V	-
113218V	-
113228V	-
113238V	-
113248V	-

Référence	Page
113258V	38
114000	49
114001	-
114002	-
117439	51
117517V	33
117518V	-
117519V	-
117527V	-
117528V	-
117529V	-
117537V	-
117539V	-
117547V	-
117549V	-
117559V	34
118118V	27
118119V	-
118128V	-
118129V	-
118138V	-
118148V	-
118149V	-
118159V	28
118218V	27
118219V	-
118238V	-
118239	51
118248V	27
118249V	-
118259V	28
119118	23
119119	-
119128	-
119129	-
119138	-
119139	-
119148	-
119149	-
119157	24

Référence	Page
119159	24
119818	17
119819	-
119828	-
119829	-
119838	-
119839	-
119848	-
119849	-
119857	18
119859	-
120000	
122224	38
122225	-
122314	41
122315	-
122324	-
122325	-
125025	72
125030	-
125031	-
125032	-
125034	-
125035	-
125036	-
125037	-
125038	-
125039	-
125040	-
125041	-
127514V	34
127515V	-
127524V	-
127525V	-
127777	55
128114V	28
128115V	-
128214V	-
128215V	-

Référence	Page
128224V	28
128225V	-
129114	25
129115	-
129124	-
129125	-
129814	19
129815	-
129824	-
129825	-
140000	
140010	57
140011	57, 102, 112
140012	58
140130	62, 102, 112
140131	-
140132	65
160000	
168001	73
168002	-
168003	74
168004	73
168005	45, 75
168113	39, 68
168114V	31, 68
168115V	35, 68
168116V	31
168130	20
168131	-
168132	-
168133	-
168134	-
168135	-
168136	-
168137	-
168142	-
168143	-
168150	21
168151	-

Référence	Page
168152	21
168153	-
168154	-
168156	-
168157	-
168158	-
168159	-
168171	-
168172	-
168173	-
168174	-
168175	-
168176	-
168177	-
168178	-
168180	68
168181	71
168202	39, 68
168203	39, 69
168204	-
180000	
186001	70
186003	-
200000	
200900	67
210000	
210209	67
210210	-
210211	-
210212	-
210213	-
210214	-
210510	-
210511	-
210513	-
210514	-
210515	-
240000	
240001	54
240002	-

Référence	Page
240101	54
240102	-
241100	38
241300	-
310000	
317000	83, 93, 108
320000	
322010	82
324100	88, 97, 103
324101	-
330000	
337005	95, 100
337006	-
337007	-
337735	83
340000	
340121	113
340122	-
343001	99
343004	-
343101	87, 94
343102	-
343103	-
343104	-
343105	-
346002	106
346003	107
346004	-
346005	105
346008	-
346110	106
346111	109
346112	110
346113	111
346114	105
348100	88, 97, 103
348101	-
348105	-
350000	
357177	84, 96, 101

OUEST

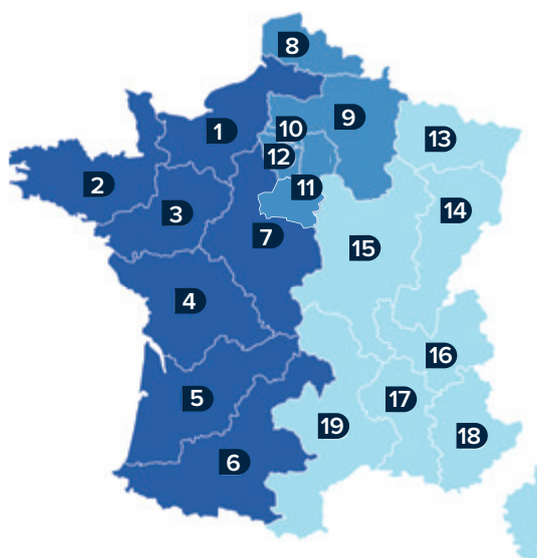
- 1** Normandie
14-27-61-76-80
- 2** Basse Normandie / Bretagne
22-29-35-50-56
- 3** Pays de Loire
44-49-53-72
- 4** Poitou
16-17-79-85-86-87
- 5** Aquitaine
19-24-33-40-47
- 6** Midi - Pyrénées
09-15-31-32-46-64-65-81-82
- 7** Centre
18-23-28-36-37-41

EST

- 13** Alsace-Lorraine
54-55-57-67-88
- 14** Alsace-Franche-Comté
01-25-39-68-70-74-90
- 15** Bourgogne
03-21-42-52-58-71-89
- 16** Rhône Alpes
38-69-73
- 17** Provence
07-13-26-84
- 18** Côte d'Azur
04-05-06-20-83-98-2A-2B
- 19** Languedoc
11-12-30-34-43-48-63-66

ILE-DE-FRANCE / NORD

- 8** Nord
59-62
- 9** Champagne
02-08-10-51-60
- 10** Seine Saint Denis / Val d'Oise
93-95
- 11** Seine-et-Marne / Essonne / Val de Marne / Loiret
77-91-94-45
- 12** Paris / Yvelines / Hauts-de-Seine
75-78-92



UN SERVICE COMMERCIAL

01 48 10 56 00 (CHOIX 1)

serviceclient.ura@ura.fr

UN SERVICE RELATIONS PRO

0 810 00 89 89

Service 0,05 € / appel
+ prix appel

ura.fr/contact/nous-contacter

UN SERVICE FORMATIONS

0 811 950 118

Service 0,06 € / appel
+ prix appel

Inscrivez-vous sur URA.FR

SUIVEZ-NOUS SUR

@ ura.fr

[linkedin.com/company/ura-securite-rapprochee](https://www.linkedin.com/company/ura-securite-rapprochee)

www.youtube.com/@LegrandFranceVideos/Playlist/URA