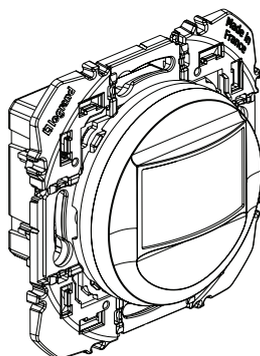


dooxie™

Détecteurs automatiques 2 fils 100 VA LED
Détecteurs automatiques 3 fils 500 VA LED

Références : 6 000 61A/64A
6 001 61A/64A
6 002 61A/64A



1. USAGE

Interrupteurs automatiques universels avec ou sans neutre, à détection par infrarouge.
Permettent la commande automatique d'une source lumineuse par détection de mouvements dans sa zone de surveillance.
Remplacent l'usage d'un interrupteur mécanique traditionnel.
Montage en encastré dans boîte profondeur 30 mm minimum.
Fixation à vis.

2. GAMME

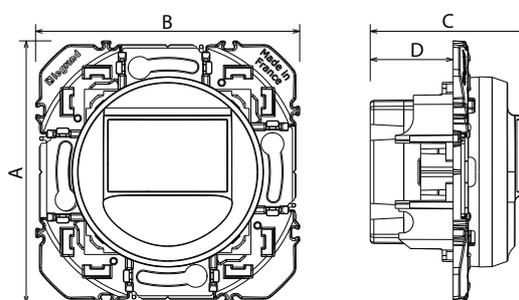
■ 2.1 Détecteurs automatiques 2 fils sans neutre 100 VA LED

6 000 64A Blanc	Détecteur 2 fils avec dérogation Livré avec support et enjoliveur A équiper d'une plaque de finition
6 001 64A Alu	
6 002 64A Noir	

■ 2.2 Détecteurs automatiques 3 fils avec neutre 500 VA LED

6 000 61A Blanc	Détecteur 3 fils avec dérogation Livré avec support et enjoliveur A équiper d'une plaque de finition
6 001 61A Alu	
6 002 61A Noir	

3. DIMENSIONS (mm)

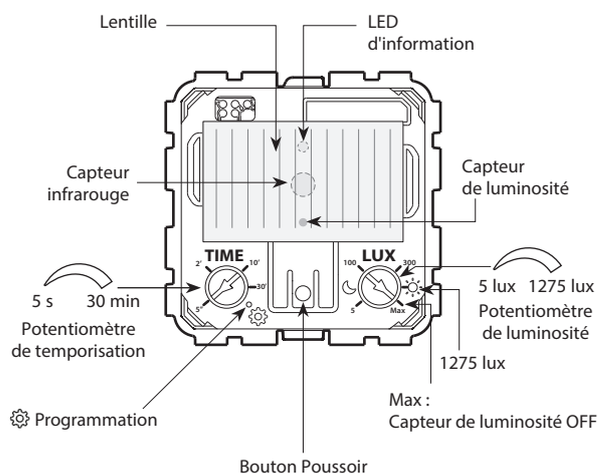


Références	A	B	C	D
6 00X 61A - 6 00X 64A	73	73	43,55	23

4. CONNEXION

Type de bornes : à vis
Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm² - 1 x 2,5 mm²
Longueur de dénudage : 8 mm
Tournevis plat : 4 mm

5. DESCRIPTION



6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques générales

Détecteurs de mouvements à angle de détection de 170°.
Portée de détection : 8 m maxi.

■ 6.2 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 04
Protection contre les corps solides/liquides : IP 20 produit monté
IP 40 produit installé complet

■ 6.3 Caractéristiques matières

Boîtier mécanisme : PC
Lentille : Plastique blanc opalescent
Support : PC + FV + insert acier
Enjoliveur : ABS
Plaque (produit complet) : ABS
Sans halogène
Résistant aux UV

Autoextinguibilité :

850° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.
650° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C
Température de stockage : - 10° C à + 70° C

■ 6.5 Caractéristiques électriques 2 fils sans neutre

Tension : 110-240 V~
Intensité : 0,63 A maxi
Fréquence : 50/60 Hz
Consommation en veille : < 0,010 W

			(*) LED 	(*) 	(*) 	(*) 	(*) 
							
240 V~	Maxi.	150 W	100 VA	100 VA	150 VA	150 VA	150 VA
	Mini.	2 W	2 VA	2 VA	2 VA	2 VA	2 VA
110 V~	Maxi.	75 W	50 VA	50 VA	75 VA	75 VA	75 VA
	Mini.	2 W	2 VA	2 VA	2 VA	2 VA	2 VA

(*) En cas de dysfonctionnement de la charge, il peut être nécessaire d'utiliser le compensateur Réf. 0 401 49.

Remarque : Tenir compte des pertes des transformateurs dans le calcul de la puissance.

■ 6.6 Caractéristiques électriques 3 fils avec neutre

Tension : 110-240 V~
Intensité : 8,5 A maxi
Fréquence : 50/60 Hz
Consommation en veille : < 0,015 W

			LED 				
							
240 V~	Maxi.	2000 W	500 VA	500 VA	1000 VA	1000 VA	1000 VA
110 V~	Maxi.	1000 W	250 VA	250 VA	500 VA	500 VA	500 VA

Remarque : Tenir compte des pertes des transformateurs dans le calcul de la puissance.

■ 6.7 Caractéristiques énergétiques

Consommation en veille pour 1000 heures :
2 fils sans neutre : 0,088 kWh
3 fils avec neutre : 0,131 kWh

7. ENTRETIEN

Conserver la lentille propre.
Nettoyage superficiel au chiffon.

Tenue aux produits suivants : Hexane (EN 60669-1), alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

8. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.
Voir e. catalogue.