

**CARACTERISTIQUES PRODUIT**



[www.ura.fr](http://www.ura.fr)

Désignation	ECS CMSI ADR XL3
Référence	315 025
Fonction ECS	Equipement de contrôle et de signalisation (SSI A)
Nombre de Bus	4 bus de détection rebouclés
Nombre maximum de points de détection	126 par Bus avec 504 maximum au total
Points de détection	Déclencheur manuel adressable et/ou détecteur automatique adressables et/ou organes intermédiaires
Nombre maximum de zones de détection	99
Nombre maximum de TRC et/ou TRE	-5 avec alimentation interne -31 avec alimentation externe
Isolateurs de court circuit sur les Bus de détection	-1 isolateur de court circuit tous les 32 points de détection adressables -16 isolateurs de court circuit au maximum par Bus
Organes intermédiaires	2 maximum par Bus
Unité de gestion d'alarme (UGA)	- 2 sorties de diffuseurs sonores et/ou lumineux - 32 diffuseurs sonores maximum par ligne - Puissance disponible sur les 2 lignes : • 24 V / 1.2 A avec alimentation interne • 24 V / 2 x 1.2 A avec alimentation externe
Contact auxiliaire UGA	- RCT 48 V / 1 A, 24 V / 2 A, - Permettant de raccorder 16 BAAS du type Sa ou SaMe avec ou sans flash
Sorties	6 sorties relais configurables : • 2 sorties sur relais RCT • 4 sorties sur relais NO ou NF • Pouvoir de coupure RCT 48V - 1 A / 24V - 2 A
Relais	- 1 contact feu : RCT 48V - 1 A ou 24V - 2 A - 1 contact défaut général : RCT 48V - 1 A / 24V - 2 A
Sorties 24 V	- 1 sortie 24 V permanent - 2 sorties 24 V configurables (permanent ou réarmable) Réservées à des applications spécifiques (ex : alimentation détecteur linéaire)

Les indications contenues dans le présent document étant susceptibles d'être modifiées sans préavis, n'engagent URA qu'après confirmation.

Désignation	ECS CMSI ADR XL3
Conforme aux normes	NF EN 54-2, NF EN 54-4, NF S 61-936
Autonomie	SDI : 12 h en veille + 10 mn d'alarme feu UGA : 12 h en veille + 5 mn d'alarme générale
Sortie port série	RS 232 pour PC
Sortie imprimante	Port parallèle CENTRONICS
Fonction CMSI	Centralisateur de mise en sécurité incendie (type A)
Nombre de Bus	4 Bus de mise en sécurité
Fonctions de mise en sécurité	Compartmentage, désenfumage, Evacuation (UGA 1 et UGA IGH)
Fonctions complémentaires	Commandes techniques, alarmes techniques
Nombre maximum de « ZA UGA 1 » ou « ZA UGA.igh »	40 UGA 1 et 80 UGA IGH
Nombre maximum de fonctions de mise en sécurité	80 avec facette
Nombre maximum de facettes fonction	80
Nombre maximum de zones de sécurité	80
Nombre maximum de DCT / DAS	2048 DCT / 1024 DAS
Nombre maximum de TRE	-5 avec alimentation interne -31 avec alimentation externe
Nombre maximum de boîtiers de zone (BDZ)	64 par Bus, avec un maximum de 80 répartis sur les 4 Bus
Liaisons de type RS485	-1 pour intégration sur GTC
Sorties	4 relais RCT 48V - 1 A / 24V - 2 A (paramétrable)
Entrées	4 entrées paramétrables
Conforme aux normes	NF S 61-934, NF S 61-935, NF S 61-936
Alimentation interne conforme aux normes	NF EN 54-4, NF EN 12101-10, NF S 61-940
Equipements obligatoires à prévoir en complément de la configuration de base	-Facette pour bloc 8 fonctions
Equipements complémentaires à prévoir pour extension des capacités de base de mise en sécurité	- Plastrons à équiper réf. 329 046 - Blocs 8 fonctions réf. 329 020 et/ou blocs à clés réf. 329 021 et/ou bloc obturateur réf. 329 031 - Facettes pour blocs 8 fonctions et/ou blocs à clés
Autonomie minimale	12 h en veille + 1 h en alarme / évacuation / sécurité
Batteries non fournies	3 x 12 V / 12 Ah (à commander séparément)
Température d'utilisation	-10°C à +55°C
Poids avec batteries	27 Kg
Dimensions (H x L x P)	1050 x 575 x 178 mm

Les indications contenues dans le présent document étant susceptibles d'être modifiées sans préavis, n'engagent URA qu'après confirmation.