

Equipement de Contrôle et de Signalisation avec CMSI intégré



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	<ul style="list-style-type: none"> - 5 avec alimentation interne - 31 avec alimentation externe
Isolateurs de court circuit sur les Bus de détection	<ul style="list-style-type: none"> - 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)	<ul style="list-style-type: none"> - 2 sorties de diffuseurs sonores et/ou lumineux - 32 diffuseurs sonores maximum par ligne - Puissance disponible sur les 2 lignes : <ul style="list-style-type: none"> • 24 V / 1.2 A avec alimentation interne • 24 V / 2 x 1.2 A avec alimentation externe
Contact auxiliaire UGA	<ul style="list-style-type: none"> - RCT 48 V / 1 A, 24 V / 2 A, - Permettant de raccorder 16 BAAS du type Sa ou SaMe avec ou sans flash

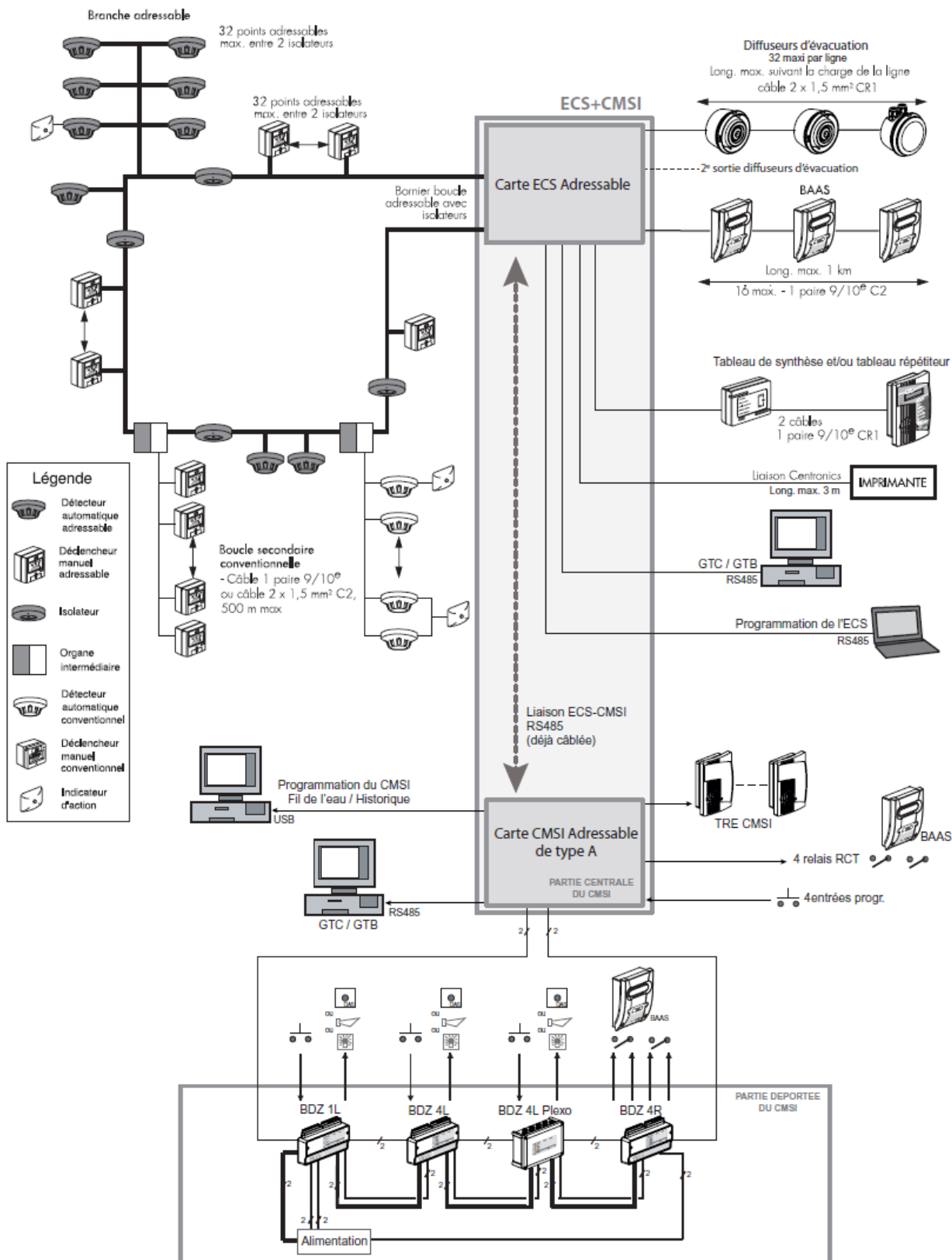
Équipement de Contrôle et de Signalisation avec CMSI intégré

Désignation	ECS CMSI ADR XL3
Sorties	6 sorties relais configurables : <ul style="list-style-type: none"> • 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)
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	Compartimentage, 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)

Équipement de Contrôle et de Signalisation avec CMSI intégré

Désignation	ECS CMSI ADR XL3
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
Équipements obligatoires à prévoir en complément de la configuration de base	- Facette pour bloc 8 fonctions
Équipements 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

Equipement de Contrôle et de Signalisation avec CMSI intégré



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