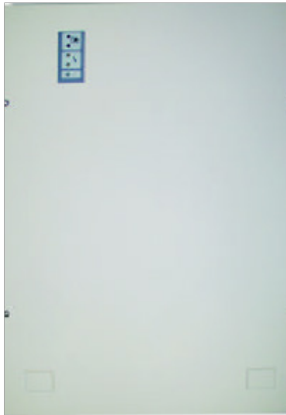


Centrale d'extension adressable ZX4-BB



La centrale d'extension ZX4-BB peut gérer jusqu'à 512 points et s'intègre dans un réseau de centrales afin d'étendre un E.C.S. adressable ZX4F.

L'architecture interne est identique à l'E.C.S. adressable ZX4F (2 circuits de détection rebouclés, extensible à 8 circuits de détection rebouclés).

La centrale est intégrée dans un coffret robuste en métal.

Il est possible de raccorder plusieurs centrales d'extension ZX4-BB sur un E.C.S. ZX4F à condition de ne pas dépasser les 1024 points de détection incendie.

Référence Commerciale

557.200.344

Certification

Associée avec l'E.C.S. adressable ZX4F
NF EN 54-2, NF EN 54-4

Compatibilité Electromagnétique :
NF EN50130-4 ; NF EN61000-6-3

Spécificités

Algorithme de décision FastLogic

Système extensible :

Jusqu'à 99 équipements en réseau
E.C.S. & C.M.S.I. confondus

Coffret robuste métallique

Téléchargement rapide des données de site
via clé usb

Informations Générales	
Nombre de circuit de détection:	2 circuits rebouclés (extensible à 8)
Nombre de points par circuit:	128 points
Nombre de points:	256 points (extensible à 512)
Caractéristiques Mécaniques	
Dimensions (L x H x P):	440 x 640 x 215 mm
Poids (sans batteries):	17 kg
Indice de Protection:	IP 30
Matière:	Métal
Couleur du coffret & porte:	Gris Aube réf.10A03 (charte BS4800)
Caractéristiques Environnementales	
Température de fonctionnement:	-8°C à +55°C
Température de stockage:	-20°C à +70°C
Humidité relative:	Jusqu'à 95% (sans condensation)
Caractéristiques Electriques	
Source principale:	230 Vcc, 50Hz
Source secondaire (batteries):	2x 12V/17Ah ou 2x 12V/38Ah

Options

557.202.006	IOB800 Carte d'extension 8 entrées/8 sorties
557.202.100	FB800 Carte fusibles 15 sorties
557.202.007	XLM800 Carte de 2 circuits de détection rebouclés
557.202.080	TLI800EN Carte d'interface réseau MZXNet
557.202.081	FOM800 Module Fibre Optique pour TLI800EN