



## MINERVA® MX

### Central de détection incendie MX2

#### Caractéristiques

- Système MXDigital conforme à la norme européenne EN54
- Alimentation intégrée
- DEL zonales quatre-vingt voies intégrées en option
- De une à quatre boucles ou réseau jusqu'à 396 boucles
- 250 adresses par boucle
- Gamme complète de détecteurs multisenseurs MX virtuels
- Algorithmes de détection des fumées "fuzzy logic " MX FASTLOGIC
- Répéteur entièrement fonctionnel
- Logiciels de configuration puissants MXConsys & MXConsys Express
- Installation aisée
- Espace pour batteries 17Ah ou 38Ah

#### MX2 Central de détection incendie

Le tableau de commande MX2 fait partie de la nouvelle génération de centraux d'alarme incendie adressables et digitaux. Il est basé sur la technologie MX Technology®. Il propose une multitude d'options système avantageuses à la fois pour l'installateur et l'utilisateur. Il utilise la détection virtuelle multisenseurs de conception avancée afin de garantir une protection optimale du personnel et des biens, quelles que soient les conditions d'occupation du bâtiment.

Une ou deux boucles sont fournies d'origine, chaque boucle supportant jusqu'à 250 points. Les centraux à deux boucles peuvent être étendus à quatre boucles en ajoutant une carte d'extension de boucle enfichable XLM800, qui permet de porter le nombre de points supportés à 1.000. Une extension du système est également possible en mettant les centraux en réseau au moyen d'une carte réseau enfichable TLI800 MXNet. Un système mis en réseau peut supporter 396 boucles et maximum 99.000 détecteurs.

Tous les centraux MX2 partagent une interface utilisateur commune, haut de gamme, permettant de multiples niveaux d'accès et fournissant un contrôle large et complet du système. Les interfaces utilisateur réparties dans un système mis en réseau fonctionnent de façon transparente et fonctionnent ensemble en tant qu'une unité intégrée unique. Le répéteur entièrement fonctionnel fournit également une interface utilisateur transparente au système entier et peut être installé à une distance pouvant atteindre 1.200 m du central.

Des boîtiers d'extension coordonnés à l'architecture simplifient l'ajoute de ce que l'on qualifierait normalement de caractéristiques personnalisées. Les boîtiers d'extension peuvent accueillir jusqu'à deux modules complémentaires, y compris l'écran à DEL bicolores 40 voies ANN840, l'écran à DEL 80 voies ANN880, l'écran à DEL de commande 20 voies COM820 ou l'imprimante thermique intégrée PRN800.

## Caractéristiques mécaniques

Dimensions (mm):	H	I	P
Central /répétiteur			
Boîtier peu profond	580	458	129
Boîtier profond	580	458	209
Boîtier d'extension			
Peu profond	357	458	129
Profond	357	458	209
Poids approximatif:			
Central/ répétiteur	12,7Kg peu profond		15,2Kg profond
Boîtier d'extension	6,2Kg peu profond		7,5Kg profond

## Coloris

Boîtiers	Gris aube (BS 4800 10A - 03)
Face de contrôle	Gris Pantone 431C

## Caractéristiques inhérentes à l'environnement

Température d'exploitation	de -80°C à +55°C
Température de stockage	de -20°C à +70°C
Humidité relative	90% HR en continu (sans condensation)
EMC/RFI	EN50130-4, EN50081-1

## Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation	110 - 240 Vrms
Courant d'entrée	0,8 - 1,6 Amp
Courant de charge max	3,8A (en fonction du courant de veille)

## Codes de commande

Code de stock		Description
557.200.200	MX2-100	Une boucle, boîtier peu profond
557.200.201	MX2-200	Deux boucles, boîtier peu profond
557.200.202	MX2-110	Une boucle, DEL c/w, boîtier peu profond
557.200.203	MX2-210	Deux boucles, DEL c/w ; boîtier peu profond
557.200.204	MX2-201	Deux boucles, boîtier profond
557.200.205	MX2-211	Deux boucles, DEL c/w, boîtier profond
557.200.206	MX2-R	Répétiteur, DEL c/w et PSU adressable, boîtier peu profond
557.200.207	MX2-XB0	Boîtier d'extension peu profond
557.200.208	MX2-XB1	Boîtier d'extension profond
557.200.209	MX2-FB	Collerette d'encastrement pour montage en encastré du panneau/répétiteur
557.200.210	MX2-FBX	Collerette d'encastrement pour montage en encastré du boîtier d'extension
557.202.007	XLM800	Module d'extension de boucle
557.202.026	TLI800	Module d'interface de nœud du réseau MXNet
557.202.021	ANN840	Indicateur DEL bicolore 40 voies
557.202.022	ANN880	Indicateur DEL 80 voies
557.202.020	COM820	Module de commande du statut 20 voies
557.202.024	PRN800	Imprimante thermique intégrée (boîtier d'extension)
557.201.209		Kit d'alimentation en électricité double MX2
557.201.211		Kit de montage de la carte auxiliaire /d'extension

Pour de plus amples informations sur comment nous pouvons vous aider, contactez votre bureau ADT le plus proche:

**Autriche - ADT Austria**  
Tel: 662 45 24 60 11  
Website: www.adteurope.com

**Irlande - ADT Fire and Security plc**  
Tel: 1620 5888  
Website: www.adt.ie

**Russie - ADT Russia**  
Tel: +7 (495) 661 2094  
Website: www.adtrussia.com



**Belgique - ADT Security Services SA,**  
Tel: 02 481 08 00  
Website: www.adt-belgium.be

**Italie - ADT Italy**  
Tel: 02 818061  
Website: www.adtitaly.com

**Espagne - ADT Servicios de Seguridad SL**  
Tel: 902 444 440  
Website: www.adt-es.com

**Republik Tchèque - ADT Security Center s.r.o.**  
Tel: 267 267 267  
Website: www.adt-sc.cz

**Pays Bas - ADT Security Services B.V.**  
Tel: 010 258 4848  
Website: www.adt-security.nl

**Suisse - ADT Switzerland**  
Tel: 0848 40 08 01  
Website: www.adt-ch.com

**Allemagne - ADT Deutschland GmbH**  
Tel: 0800 7070 238  
Website: www.adt-deutschland.de

**Pologne - ADT Poland Sp. Z o.o.**  
Tel: 0 801 801 238  
Website: www.adt.pl

**Royaume-Uni - ADT Fire & Security plc**  
Tel: 0800 010 999  
Website: www.adt.co.uk

**Portugal - ADT Portugal**  
Tel: 217 510 560  
Website: www.adt-pt.com



ADT Always There®