

ATS3700-MBC

Always On. Always Aware.
Carte mère de remplacement de l'Everon 3700.

Présentation

Carte de remplacement pour centrale Everon 3700

L'Everon 3700-MBC est livrée uniquement avec la carte de circuit imprimé et le couvercle en plastique associé.

Pour la mise à niveau à partir de l'ATx500, commander également le kit d'adaptation ATx700-RETRO qui contient l'alimentation, les supports, les câbles, etc. nécessaires à la mise à niveau.



Détails

- Carte mère de remplacement de l'ATS3700 EVERON
- Centrale ATS3700, IP-onboard, EN grade 3, WebApp, 16 zones onboard max 256 zones, 16 groupes, multi-lingual

ATS3700-MBC

Always On. Always Aware.

Carte mère de remplacement de l'Everon 3700.

Spécifications techniques

Système

Gamme de produits	Everon
Type de produit	Contrôle d'accès intégré
Type panneau	Hybride
Kit	Non
Nbre de claviers / lecteurs	16
Panneaux (DGP) de collecte de données	15
Nombre de groupes d'alarmes	256
Câble spécifié	WCAT52 / WCAT54 or equivalent

Entrées

Nbre max. d'entrées	256
Entrées embarquées	16
Plug-in extension d'entrées	8
Support ATS1202	3

Sorties

Nombre de sorties	128
Nbre de sorties embarquées	3 electronic outputs + 2 relays

Zone

Nombre de zones	16
-----------------	----

Utilisateur / cartes

Nombre maximal d'utilisateurs	more than 2000
Utilisateurs avec nom	1000
Nbre max. de cartes	2000 to 65532
Nbre max. de codes PIN	2000 to 65532

Contrôle d'accès

Portes standards sur centrales	8
Groupes de portes	128
Groupes d'étages	128
Portes intelligents sur 4 portes DGPs	48

Communication

Type de transmission embarquée	IP
Extension de transmission	GSM, GSM/GPRS, GSM/GPRS/IP, IP
Type de Databus	RS485

Journal des événements

Journal des événements d'alarme	14500
Journal des événements d'accès	20000

Électrique

Tension de fonctionnement	24 VDC
Consommation de la carte mère	110 mA at 24 V (PSU), 160 mA at 12 V (battery)
Clients filaire maximum	950 mA at 13.8 V ± 0.2 V
Puissance d'alimentation	2500 mA at 13.8 VDC ± 0.4 V
Aux. maximum	
Fusibles de réinitialisation automatique	3 (electrical, 1.3A per use)
Fusibles détecteur de bris de verre	1 (mains power, T-2A 230 VAC, slow)

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	199 x 140 x 45 mm
Poids net	405 g

Environnement

Température de fonctionnement	-10 to +55°C
Humidité relative	95% noncondensing
Classe environnementale	Class II, indoor
Indice de protection	IP31

Régulateur

Conformité	CE
------------	----



En tant que société d'innovation, Kidde Global Solutions se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web.fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.