

## ATSX700-PSU

Bloc d'alimentation de remplacement 24V 3,2A pour les centrales Everon ATS1700, ATS3700 et ATS4700.



### Détails

---

- Bloc d'alimentation uniquement (pas de câbles, pas de supports de montage, etc.)
- Indicateur de présence de courant sur le bloc d'alimentation

# ATX700-PSU

Bloc d'alimentation de remplacement 24V 3,2A pour les centrales Everon ATS1700, ATS3700 et ATS4700.

## Spécifications techniques

### Électrique

Entrée d'alimentation secteur	100-240 VAC 50Hz/60Hz
-------------------------------	--------------------------

### Sortie

Tension de sortie de l'alimentation	24 VDC
-------------------------------------	--------

### Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	99 x 97 x 30 mm (W x H x D)
Matériel	Métal
Types de format	Armoire en acier

### Environnement

Protégé contre le vandalisme	Non
Température de fonctionnement	-30 to +70°C
Humidité relative	95%

### Régulateur

Conformité	CE, RoHS 2, UKCA
------------	------------------

### Sortie de charge

24V, 3.2A

### Produits compatibles

Catégorie	Référence	Description
Centrale d'alarme	ATS1700-MBC	Always On. Always Aware. Carte mère de rechange de l'Everon 1700.
Centrale d'alarme	ATS1700-MM	Always On. Always Aware. Centrale d'alarme Everon, carte IP, EN grade 3, NFA2P GR2+RTC, WebApp, 8 à 48 zones, 4 groupes, boîtier métallique de taille moyenne, multilingue.
Centrale d'alarme	ATS3700-MBC	Always On. Always Aware. Carte mère de remplacement de l'Everon 3700.
Centrale d'alarme	ATS3700-MM	Always On. Always Aware. Centrale d'alarme Everon 3700, IP embarqué, EN grade 3, NFA2P Gr3+RTC WebApp, 16 entrées embarquées max 256 zones, 16 groupes, boîtier métallique moyen, multilingue.



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](http://web.fr.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 17 April 2026 - 11:50