

STAM-BOX

BOÎTIER AVEC ALIMENTATION POUR CARTES DE LA STATION DE TÉLÉSURVEILLANCE

Le boîtier **STAM-BOX** permet d'ajouter à la station de télésurveillance des cartes de récepteurs téléphoniques et TCP/IP. Il est équipé de 14 connecteurs PCI pouvant être utilisés à installer les cartes **STAM-1 P/STAM-1 R/STAM-1 K/STAM-1 PE/STAM-1 RE**. Le bloc d'alimentation tampon peut être branché à la batterie de secours assurant ainsi le fonctionnement continu de la station en cas de problèmes d'alimentation 230V.

- format industriel du boîtier 19"
- gestion jusqu'à 14 cartes de récepteurs
- bloc d'alimentation tampon 3 A intégré
- possibilité d'installer l'alimentation de secours - batterie 12 V 17 Ah
- voyants LED indiquant l'état de fonctionnement des cartes



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Classe environnementale | II |
| Dimensions du boîtier | 550 x 480 x 177 mm |
| Températures de fonctionnement | -10°C...+55°C |
| Tension d'alimentation | 230 V CA |
| Ports PCI pour connecter les cartes | 14 |
| Humidité maximum | 93±3% |
| Poids (sans cartes) | 14,7 kg |
| Batterie recommandée | 12 V / 17 Ah |

