

STAM-1 PTSA

TABLEAU SYNOPTIQUE

STAM-1 PTSA est un tableau synoptique qui visualise l'état des locaux surveillés au moyen des voyants LED. Un seul tableau synoptique permet de voir l'état de 64 locaux surveillés au maximum (deux voyants pour chaque site). Pour la visualisation d'un plus grand nombre de locaux, vous pouvez connecter plus de tableaux synoptiques (seule la première carte est directement connectée à la station de télésurveillance tandis que les tableaux d'extension se connectent les uns aux autres). Jusqu'à 63 tableaux synoptiques peuvent être utilisés dans un seul système ce qui permet de présenter l'état de 4032 sites. Vous pouvez configurer le modèle des voyants allumés à l'aide du programme de la station de télésurveillance.

Le tableau synoptique est muni d'un bloc d'alimentation à découpage intégré de 1,3 A avec le système de chargement et de contrôle de l'état de la batterie de contrôle (jusqu'à 7 Ah).

- visualisation à l'aide des voyants lumineux LED de l'état jusqu'à 64 locaux surveillés
- possibilité de raccordement de 63 tableaux synoptiques au total dans un système
- alimentation à découpage

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Classe environnementale	II
Capacité max. de la batterie	7 Ah
Consommation moyenne de courant (mode veille) ($\pm 10\%$)	25 mA
Type de bloc d'alimentation	A
Courant du bloc d'alimentation	1,3 A
Dimensions de la carte électronique	173 x 102 mm
Températures de fonctionnement	-10...+55 °C
Tension d'alimentation nominale ($\pm 15\%$)	20 V CA, 50-60 Hz V
Consommation max. de courant	40 mA
Poids	202 g

