

CA-64 EPS

MODULE D'EXTENSION DE ZONES

Le module est dédié pour les centrales **INTEGRA** et **VERSA**. Il offre l'extension du système de 8 entrées filaires avec la gestion des configurations NO, NF, FDL et 2FDL. L'analyse de signaux provenant des entrées permet de connecter directement des détecteurs de vibrations et de volets roulants. L'entrée anti-sabotage supplémentaire facilite la détection d'une ouverture non autorisée du boîtier dans lequel le module est installé. Le module **CA-64 EPS** est équipé d'un bloc d'alimentation de secours 1.2A assurant de l'énergie supplémentaire pour les éléments du système d'alarme.

- extension du système de 8 zones
- configuration des zones: NO, NF, FDL, 2FDL/NO, 2FDL/NF
- programmation des valeurs de résistance de fin de ligne
- gestion des détecteurs de vibration et de volets roulants
- bloc d'alimentation à découpage

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Courant du bloc d'alimentation	1,2 A
Dimensions de la carte électronique	140 x 68 mm
Températures de fonctionnement	-10...+55 °C
Poids	131 g
Humidité maximum	93 ±3%
Consommation de courant secteur 230 V - en veille	50 mA
Consommation de courant secteur 230 V - maximum	220 mA
Consommation de courant depuis la pile - maximum	100 mA
Consommation de courant depuis la pile - en veille	70 mA
Type de transformateur recommandé	TR40VA (40 VA / 18 V CA)
Plage de tension de sortie du bloc d'alimentation	9,5...13,8 V DC
Tension de signalisation de la panne de la batterie (±10%)	11 V
Tension de coupure de la batterie (±10%)	9,5 V
Courant de charge de la batterie (commutable)	350 / 700 mA
Tension d'alimentation (±10%)	18 V AC, 50-60 Hz
Classe environnementale selon EN50130-5	II
Normes respectées	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6
Nombre de zones programmables	8