

Modules pour Détection Périométrique

Modules électroniques

Modules déportés

Connexion aux systèmes SORHEA

Trois modules déportés sont conçus spécialement pour s'interfacer avec les systèmes de détection intrusion SORHEA. Ils se présentent sous la forme de modules encliquetables sur rail DIN et se connectent sur le bus déporté d'une Unité de Traitement Local UTIL ou TILLYS.

- Le module MDBIRS3 est capable de gérer jusqu'à 32 colonnes infrarouge de type MAXIRIS III, simple ou double directions (soit 1 à 64 zones suivant le modèle de colonne).
- Le module MDSOLS se connecte de la même façon aux barrières de type SOLARIS, autoalimentées. Il permet de gérer jusqu'à 24 colonnes infrarouge SOLARIS contenant 1 à 4 cartes de gestion et jusqu'à 64 cartes de gestion maximum.
- Le module MDGFS s'interface quant à lui au système de détection de chocs sur clôture G-Fence. Il permet de gérer jusqu'à 16 unités de gestion et 104 zones.

Faciles à mettre en oeuvre, les modules ne nécessitent aucun paramétrage. Le nombre de colonnes ou détecteurs connectables est fonction de l'adressage du module.









Références

- MDBIRS3-RD** : module déporté pour système MAXIRIS III, montage rail DIN
- MDSOLS-RD** : module déporté pour système SOLARIS, montage rail DIN
- MDGFS-RD** : module déporté pour système G-FENCE montage rail DIN

Caractéristiques détaillées

- Alimentation : 12 VCC, 25 mA
- Adressage : par sélecteur rotatif
- Connexions : borniers débrochables à vis
- Dimensions RD : H 110 x L 106 x P 40 mm
- Humidité : 0 - 95% sans condensation
- Température d'utilisation : 0°C à +50°C

Système intégré de contrôle d'accès

UTIL	MODULES D'EXTENSION	MODULES DÉPORTÉS	MODULES BORNERS	MODULES D'ACQUISITION	LECTEURS
					

Votre distributeur

Contact Commercial
Contact Marketing

> info@til-technologies.fr
> marketing@til-technologies.fr

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

