

Modules Intrusion SORHEA

Modules électroniques

Modules déportés

Supervision périmétrique intégrée

Trois modules déportés de la gamme TIL 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 les bus secondaires d'un automate UTIL ou TILLYS.

- Le module MD-BIRS3 peut gérer jusqu'à 32 colonnes infrarouge de type MAXIRIS 3000/3100 ou APIRIS 3000/3100, (soit 32 zones).
- Le module MD-SOLS se connecte de la même façon aux barrières de type SOLARIS, autoalimentées par énergie solaire. Il est capable de gérer, lui aussi, jusqu'à 32 colonnes infrarouge SOLARIS.
- Le module MD-GFS128 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 128 zones.



LES PLUS

- Autonomie de la centrale**
Pas de passerelle logicielle. L'intégration matérielle native permet une autonomie complète de l'UTL Intrusion TILLYS.
- Intégration économique**
Les grandes capacités de chaque module permettent de récupérer généralement tous les points d'alarme sur un seul bus de l'UTL. Les coûts d'équipement et de câblages sont réduits.
- Richesses des informations**
Les alarmes sont définies par zone. Les défauts techniques remontés sont nombreux (selon modèle) : alimentation, batterie, communication, autoprotection, entrée auxiliaire...

Principes & Fonctionnalités

- Les modules, encliquetable sur rail DIN, peuvent également être montés dans un boîtier plastique blanc équipé d'un contact d'autoprotection à l'ouverture (COF22).
- Sur les bus secondaires de l'UTL, les modules peuvent se connecter jusqu'à une distance de 600 mètres.
- Chaque bus de l'UTL peut gérer jusqu'à 16 modules.
- Hormis leur adressage sur le bus, les modules ne nécessitent aucun paramétrage.
- Les entrées, les sorties et le bus RS 485 sont dotés de voyants pour faciliter la mise en service et la maintenance.

Système intégré de contrôle d'accès & intrusion

UTIL / TILLYS	MODULES	CLAVIERS	CAPTEURS	LECTEURS
				

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

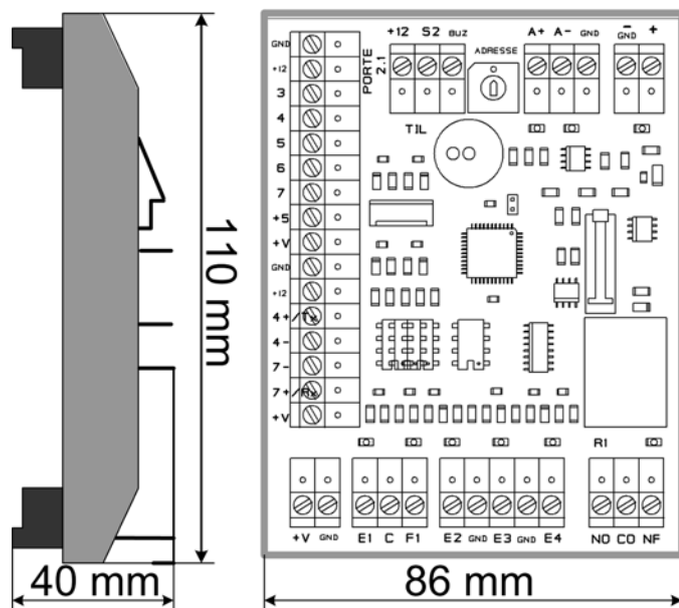


Modules Intrusion SORHEA

Modules électroniques

Modules déportés

Cotes mécaniques



Remontées d'informations

ETAT	MDBIRS3	MDSOLS	MDGFS128
Alarme & Zone	ok	ok	ok
Alimentation	ok		
Batterie		ok	ok
Liaison/synchro	ok		
Perte radio		ok	
Auto-protection	ok	ok	ok
Entrée auxiliaire	ok		ok
Disqualification	ok	ok	

Références

- ⊕ **MDBIRS3-RD** : module déporté pour systèmes MAXIRIS 3000/3100 ou APIRIS 3000/3100, montage rail DIN
- ⊕ **MDSOLS-RD** : module déporté pour système SOLARIS, montage rail DIN
- ⊕ **MDGFS128-RD** : module déporté pour système G-FENCE, montage rail DIN

Caractéristiques détaillées

- ⊕ **Alimentation** : 12 VDC
- ⊕ **Consommation** : inférieure à 10 mA
- ⊕ **Adressage** : par sélecteur rotatif, 1 à 16 sur chaque bus (sauf MDGFS128 : adressage 1 à 13)
- ⊕ **Connexions** : borniers débrochables à vis
- ⊕ **Dimensions RD** : H 110 x L 86 x P 40 mm
- ⊕ **Fixation** : rail DIN ou boîtier BTE22
- ⊕ **Humidité** : 0 - 95% sans condensation
- ⊕ **Température d'utilisation** : 0°C à +50°C
- ⊕ **Poids** : 0,26 kg

Votre distributeur

Contact Commercial
Contact Marketing

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

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

