

Module pour barrières infrarouges

Modules électroniques

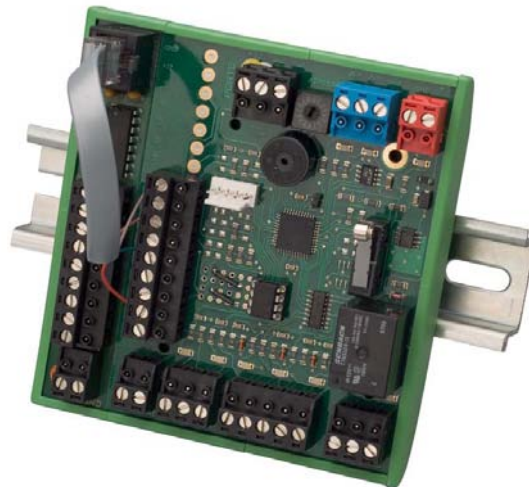
Modules déportés

Connexion aux colonnes SORHEA

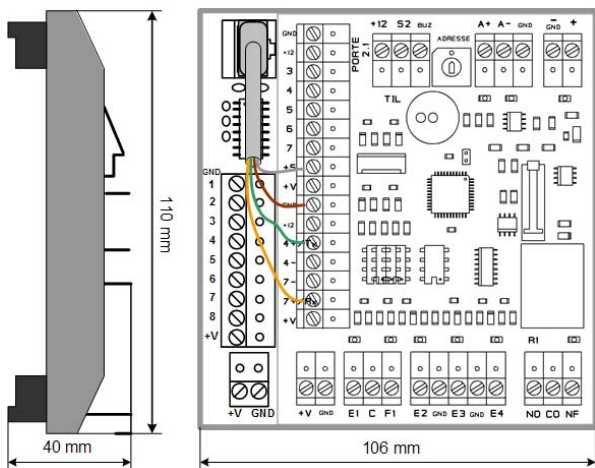
Le module d'extension déportée MD-BIRS se connecte sur le bus déporté d'une Unité de Traitement Local UTIL ou TILLYS.

Il est équivalent à plusieurs modules déportés I/O de type MDG ou MDI et permet de gérer jusqu'à 32 colonnes de réception de type MAXIRIS 200™ de SORHEA.

- Le module MD-BIRS est capable de gérer des colonnes de réception simple ou double directions, soit 1 à 64 zones suivant le modèle de colonne.
- Le nombre de colonnes connectables est fonction de l'adresse du module MD-BIRS.



Cotes mécaniques



Facile à mettre en oeuvre

MD-BIRS est équivalent à plusieurs modules déportés de type MDG ou MDI et ne nécessite aucun paramétrage.

Son installation est facilitée grâce à son format encliquetable sur rail DIN.

Caractéristiques détaillées

- Alimentation : 12 VDC, 25 mA + 35 mA pour le relais
- 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

Référence

- MD/BIRS : module déporté pour montage rail DIN

Système intégré de contrôle d'accès

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

Votre distributeur

Siège social Parc du Golf - 350 rue de la Lauzière - 13856 Aix-en-Provence Cedex 3 - Tél : +33 (0)4 42 37 11 77 - Fax : +33 (0)4 42 34 28 98
Agence Paris Immeuble Atria - 2 rue du Centre - 93885 Noisy-le-Grand Cedex - Tél : +33 (0)1 48 15 04 30 - Fax : +33 (0)1 48 15 04 32

> info@til-technologies.fr

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

