

# INT-IORS

## MODULE D'EXTENSION ZONES ET SORTIES POUR LE RAIL DIN

Le module **INT-IORS** permet l'extension de systèmes **INTEGRA** et **ACCO NET** avec 8 sorties de relais programmables et 8 entrées supportant les configurations NO, NC, EOL et 2EOL. Ce module est destiné à la commande directe des appareils 230 V par l'intermédiaire de la centrale d'alarme **INTEGRA**. C'est une excellente solution en cas d'utilisation des fonctionnalités offertes par les centrales **INTEGRA** pour créer un système de domotique. Le module peut également fonctionner avec les centrales de contrôle d'accès **ACCO-NET**. Le module **INT-IORS** est destiné au montage sur un rail DIN 35 mm standard.

- extension du système de 8 zones
- extension du système de 8 sorties relais (commande directe d'équipements électriques alimentés en 230 V)
- construction permettant le montage sur rail DIN 35 mm
- fonctionnement avec le système **ACCO NET** (depuis la version 1.4)



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

|   |                  |
|---|------------------|
| Classe environnementale selon EN50130-5                         | II               |
| Nombre max. de zones  | 8                |
| Nombre max. de sorties  | 8                |
| Humidité maximum  | 93±3%            |
| Consommation max. de courant                                    | 350 mA           |
| Tension d'alimentation (±15%)                                   | 12 V DC          |
| Poids   | 300 g            |
| Capacité de chargement aux sorties de relais (charge résistive) | 16 A / 230 V CA  |
| Capacité de chargement à la sortie +12V                         | 2,5 A / 12 V DC  |
| Consommation de courant en veille                               | 35 mA            |
| Dimensions  | 122 x 93 x 58 mm |
| Nombre de modules 17,5 mm                                       | 7                |
| Températures de fonctionnement                                  | -10...+55 °C     |