

# INT-IORS

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

Le module **INT-IORS** permet l'extension de systèmes **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **BE WAVE Hybrid**, **BE WAVE Wire** et **ACCO NET** avec 8 sorties de relais programmables et 8 zones prenant en charge les configurations NO, NC, EOL et 2EOL. Conçu pour la commande directe d'appareils 230 V AC, ce module est aussi une solution idéale pour exploiter les fonctionnalités des centrales **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **BE WAVE Hybrid** et **BE WAVE Wire** afin de créer un système d'automatisation. Il peut également fonctionner avec les centrales de contrôle d'accès **ACCO-NT**. Le module **INT-IORS** est destiné au montage sur un rail DIN standard de 35 mm.

- 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 un rail DIN 35 mm
- fonctionnement avec le système **ACCO NET** (depuis la version 1.4)



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

|  |                  |
|--|------------------|
| Consommation de courant par relais actif                                       | 16 mA            |
| Degré de protection selon EN 50131 (sans bloc d'alimentation)                  | Grade 3          |
| Degré de protection selon EN 50131 (avec bloc d'alimentation APS-412)          | Grade 2          |
| Pertes de puissance à charge maximale  | 24 W             |
| Niveau de protection selon la norme EN 50131 (avec blo d'alimentation APS-612) | Grade 3          |
| 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     |