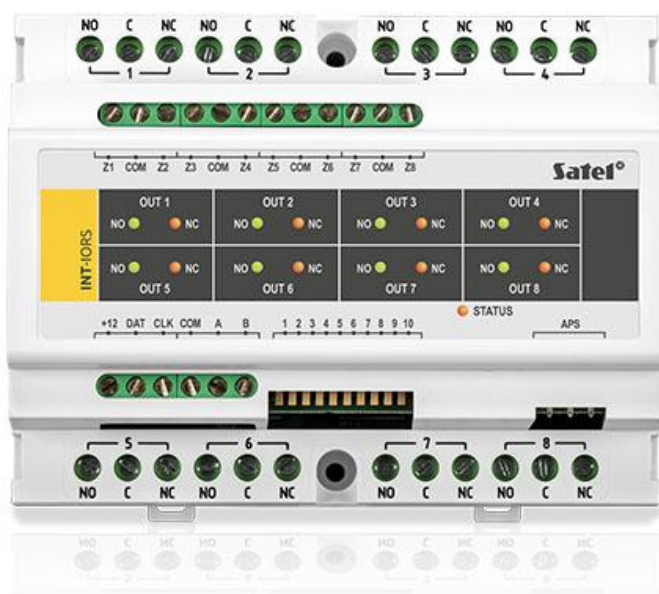


# INT-IORS

## 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