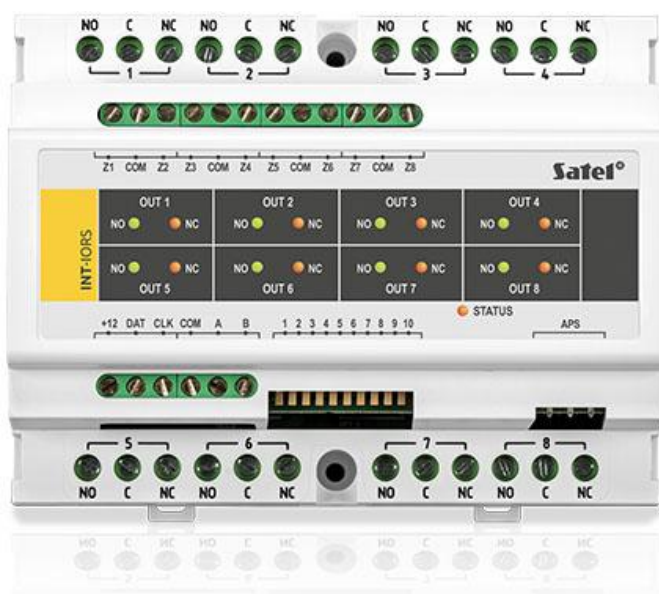


# INT-IORS

## 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