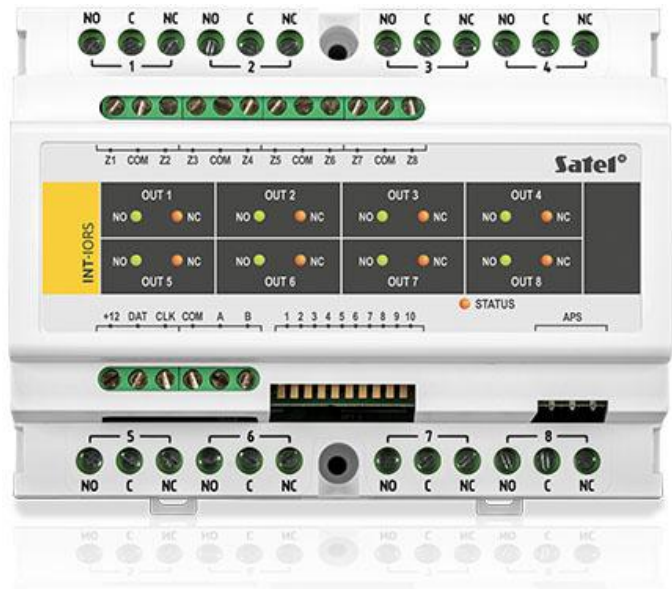


# INT-IORS

## DIN RAIL GESCHIKTE ZONES EN UITGANGEN UITBREIDINGSMODULE

De **INT-IORS** module voorziet in uitbreiding van de **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **BE WAVE Hybrid**, **BE WAVE Wire** en **ACCO NET** systemen met 8 programmeerbare uitgangen en 8 zones welke NO, NC, EOL en 2EOL configuraties aankunnen. De module is ontworpen voor het direct aansturen van 230VAC apparaten en is op deze manier een ideale combinatie met het **INTEGRA**, **BE WAVE Hybrid**, **BE WAVE Wire** alarmsysteem om zo een automatiseringssysteem te kunnen maken. Dit apparaat kan ook werken met de **ACCO-NT** toegangscontrole panelen. De **INT-IORS** module is geschikt voor installatie op een standaard 35mm DIN rail.

- 8 relais uitgangen voor het direct aansturen van 230V gevoede apparaten
- 8 programmeerbare zones
- installatie direct op een 35mm DIN rail
- optische indicatie van de relais status
- geschikt voor het **ACCO NET** systeem (vanaf versie 1.4)



### TECHNISCHE GEGEVENS

Verbruik bij actief relais	16 mA
Veiligheidsklasse conform de EN 50131 (zonder voeding)	Grade 3
Veiligheidsklasse conform de EN 50131 (met APS-412 voeding)	Grade 2
Milieuklasse conform de EN50130-5	II
Max. aantal ingangen (zones)	8
Max. aantal uitgangen	8
Maximale luchtvochtigheid	93±3%
Maximaal verbruik	350 mA
Voeding (± 15%)	12 V DC
Gewicht	300 g
Relais uitgangsbelasting	16 A / 230 V AC
+12V uitgangsbelasting	2,5 A / 12 V DC
Stand-by verbruik	35 mA
Afmetingen	122 x 93 x 58 mm
Aantal 17,5 mm modules	7
Bedrijfstemperatuur	-10...+55 °C