

INT-ORS

AUSGANGSERWEITERUNGSMODUL AN DIN-SCHIENE 35 MM

Das Modul **INT-ORS** ermöglicht die Erweiterung der Systeme **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **VERSA**, **VERSA Plus**, **PERFECTA** und **ACCO NET** um 8 einstellbare Relaisausgänge. Es ist auch mit den Zentralen **BE WAVE Hybrid** und **BE WAVE Wire** kompatibel. Es dient zur direkten Steuerung der 230 V AC Geräte. Dieses Modul ist auch eine perfekte Lösung, wenn man die Möglichkeiten dieser Zentralen zur Erstellung eines Automationssystems nutzen möchte. Das Gerät ist auch mit der Zutrittskontrollzentrale **ACCO-NT2** kompatibel. Das Modul **INT-ORS** wird an der DIN-Schiene (35 mm) montiert.

- Erweiterung des Systems um 8 Relaisausgänge (direkte Steuerung der 230 V AC Geräte)
- Montage an der DIN-Schiene (35 mm)
- Betrieb mit dem System **ACCO NET** (ab Ausgabe 1.4)



TECHNISCHE DATEN

Max. Anzahl von Ausgängen	8
Spannungsversorgung (±15%)	12 V DC
Betriebstemperatur	-10...+55 °C
Ruhestromaufnahme	35 mA
Max. Stromaufnahme	310 mA
Gewicht	285 g
Max. Luftfeuchtigkeit	93±3%
Belegte Anzahl von Modulen 17,5 mm	7
Stromaufnahme	16 mA
Abmessungen	122 x 93 x 58 mm
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Belastbarkeit der Relaisausgänge (ohmsche Belastung)	16 A / 230 V AC
Belastbarkeit des Ausgangs +12V	2,5 A / 12 V DC
Schutzklasse gem. EN 50131 (ohne Netzteil)	Grade 3
Schutzklasse gem. EN 50131 (mit APS-412 Netzteil)	Grade 2
Verlustleistung bei maximaler Belastung	24 W