

INT-IORS

LINIEN- UND AUSGANGSERWEITERUNGSMODUL AN DIN-SCHIENE

Das Modul **INT-IORS** ermöglicht die Erweiterung der Systeme **INTEGRA INTEGRA Plus**, **BE WAVE Hybrid** und **BE WAVE Wire** sowie **ACCO NET** um 8 einstellbare Relaisausgänge und 8 Meldelinien mit der Unterstützung der Konfigurationen NO, NC, EOL und 2EOL. Es dient zur direkten Steuerung der 230 V AC Geräte. Es ist eine ideale Lösung, wenn man die Möglichkeiten der Zentralen **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **BE WAVE Hybrid** und **BE WAVE Wire** zur Erstellung eines Automationssystems nutzen möchte. Es ist auch mit der Zutrittskontrollzentrale **ACCO-NT2** kompatibel. Das Modul **INT-IORS** wird an der DIN-Schiene (35mm) montiert.

- Erweiterung des Systems um 8 Meldelinien
- 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

Stromaufnahme	16 mA
Schutzklasse gem. EN 50131 (ohne Netzteil)	Grade 3
Schutzklasse gem. EN 50131 (mit APS-412 Netzteil)	Grade 2
Verlustleistung bei maximaler Belastung	24 W
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Max. Anzahl von Meldelinien	8
Max. Anzahl von Ausgängen	8
Max. Luftfeuchtigkeit	93±3%
Max. Stromaufnahme	350 mA
Spannungsversorgung (±15%)	12 V DC
Gewicht	300 g
Belastbarkeit der Relaisausgänge (ohmsche Belastung)	16 A / 230 V AC
Belastbarkeit des Ausgangs +12V	2,5 A / 12 V DC
Ruhestromaufnahme	35 mA
Abmessungen	122 x 93 x 58 mm
Belegte Anzahl von Modulen 17,5 mm	7
Betriebstemperatur	-10...+55 °C