

# INT-IORS

## DIN SÍN KOMPATIBILIS ZÓNA ÉS KIMENET BŐVÍTŐ MODUL

Az **INT-IORS** modul lehetővé teszi az **INTEGRA** és **ACCO NET** rendszerek 8 programozható relékimenettel és 8 NO, NC, EOL és 2EOL kialakítású zónabemenettel történő bővítését. A bővítő 230 V-os eszközök INTEGRA családba tartozó vezérlőpanelek általi közvetlen működtetésére szolgál. A modul kiváló megoldást biztosít az INTEGRA vezérlőpanelek által nyújtott lehetőségek segítségével történő automatizációs rendszer létrehozásához. Az eszköz ACCO.NET beléptetésvezérlő panelekkel is alkalmazható. Az **INT-IORS** standard 35 mm-es DIN sínre szerelhető.

- rendszer bővítése 230 V tápellátású eszközök közvetlen vezérlésére 8 relé kimenettel
- 8 programozható zónabemenet
- közvetlen 35 mm-es DIN sínre szerelhető
- relék állapotának optikai jelzése
- alkalmazás ACCO NET rendszerrel (1.4 vagy újabb)



## MŰSZAKI ADATOK

Áramfogyasztás aktív relén át	16 mA
az EN 50131 szerinti biztonsági fok (tápegység nélkül)	Grade 3
az EN 50131 szerinti biztonsági fok (APS-412 tápegységgel)	Grade 2
EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály	II
Bemenetek maximális száma (zónák)	8
Kimenetek maximális száma	8
Maximális nedvesség	93±3%
Maximális áramfelvétel	350 mA
Tápfeszültség (±15%)	12 V DC
Tömeg	300 g
jelfogó kimenetek megterheltsége (ellenállási megterheltség)	16 A / 230 V AC
+12V kimenet megterheltsége	2,5 A / 12 V DC
Áramfelvétel készenléti állapotban	35 mA
Méret	122 x 93 x 58 mm
17,5 mm modulok igénybe vett száma	7
Működési hőmérséklet	-10...+55 °C