

INT-IORS

EXPANZNÍ MODUL ZÓN A VÝSTUPŮ NA DIN LIŠTU

Modul **INT-IORS** umožňuje rozšíření systému **INTEGRA** o 8 programovatelných reléových výstupů a 8 zón se zakončením v konfiguraci NO, NC, EOL a 2EOL. Modul je určený pro přímé ovládání zařízení na 230 V AC pomocí zabezpečovací ústředny **INTEGRA**. Modul je ideálním řešením v případě využití možnosti nabídky ústředny **INTEGRA** na vytvoření systému automatizace. Modul lze připojit také k přístupovému modulu **ACCO-NT**. Modul **INT-IORS** je určený pro montáž na DIN lištu DIN 35mm.

- 8 reléových výstupů pro aplikace s napájením 230 V
- 8 programovatelných zón pro řídicí funkce nebo detektory
- instalace přímo na 35mm DIN lištu
- optická signalizace stavu jednotlivých relé
- spolupráce se systémem **ACCO NET** (od verze 1.4)



TECHNICKÁ DATA

Proudový odběr s aktivním relé	16 mA
Stupeň zabezpečení dle EN 50131 (bez zdroje)	Stupeň 3
Stupeň zabezpečení dle EN 50131 (se zdrojem APS-412)	Stupeň 2
Ztráta výkonu při maximálním zatížení	24 W W
Stupeň zabezpečení podle normy EN 50131 (s napájecím zdrojem APS-612)	Stupeň 3
Třída prostředí dle EN50131-5	II
Maximální počet vstupů (zón)	8
Maximální počet výstupů	8
Maximální relativní vlhkost	93±3%
Max. proudová spotřeba	350 mA
Napájecí napětí (±15%)	12 V DC
Hmotnost	300 g
Zatížitelnost reléových výstupů (odporová zátěž)	16 A / 230 V AC
Zatížitelnost výstupu +12V	2,5 A / 12 V DC
Proudová spotřeba v klidu	35 mA
Rozměry	122 x 93 x 58 mm
Zabraný počet modulů 17,5mm	7
Rozsah pracovních teplot	-10...+55 °C