

# INT-IORS

## EXPANDÉR VSTUPOV A VÝSTUPOV NA DIN LIŠTU

Modul **INT-IORS** umožňuje rozšírenie systému **INTEGRA** a **ACCO NET** o 8 programovateľných výstupov relé a 8 vstupov s obsluhou konfigurácie NO, NC, EOL a 2EOL. Modul je určený na realizáciu priameho ovládania zariadení 230 V pomocou zabezpečovacej ústredne **INTEGRA**, a **INTEGRA Plus**. Je ideálnym riešením v prípade využívania možností ponúkaných ústredňami **INTEGRA** na vytvorenie systému automatizácie. Môže taktiež spolupracovať s ústredňami kontroly vstupu **ACCO-NT**. Modul **INT-IORS** je určený na montáž na DIN lištu DIN 35mm.

- rozšírenie systému o 8 vstupov
- rozšírenie systému o 8 výstupov relé (priame ovládanie elektrických zariadení napájaných striedavým napätím 230 V)
- konštrukcia umožňujúca montáž na DIN lištu DIN 35 mm
- spolupráca so systémom **ACCO NET** (od verzie 1.4)



### TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Odber prúdu aktívnym relé	16 mA
Stupeň zabezpečenia podľa EN 50131 (bez zdroja)	Grade 3
Stupeň zabezpečenia podľa EN 50131 (so zdrojom APS-412)	Grade 2
Trieda prostredia podľa EN50130-5	II
Maximálny počet vstupov	8
Maximálny počet výstupov	8
Maximálna vlhkosť ovzdušia	93±3%
Maximálny odber prúdu	350 mA
Napätie napájania (±15%)	12 V DC
Hmotnosť	300 g
Zaťažiteľnosť výstupov relé (zaťaženie s odporom)	16 A / 230 V AC
Zaťažiteľnosť výstupu +12V	2,5 A / 12 V DC
Odber prúdu v pohotovostnom režime	35 mA
Rozmery	122 x 93 x 58 mm
Zaberaný počet modulov 17,5 mm	7
Pracovná teplota	-10...+55 °C