

INT-ORS

EXPANZNÍ MODUL VÝSTUPŮ NA DIN LIŠTU

Modul **INT-ORS** umožňuje rozšíření systému **INTEGRA/VERSA** o 8 programovatelných reléových výstupů. modul je určený pro přímé ovládání zařízení na 230 V AC pomocí zabezpečovací ústředny **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **VERSA**, **VERSA Plus**, **PERFECTA** a **PERFECTA-T**. Modul je ideálním řešením v případě využití možností nabídky ústředen **INTEGRA** na vytvoření systému automatizace. Modul lze připojit také k přístupovému modulu **ACCO-NET**. Modul **INT-ORS** je určený pro montáž na DIN lištu DIN 35mm. .

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



TECHNICKÁ DATA

Maximální počet výstupů	8
Napájecí napětí (±15%)	12 V DC
Rozsah pracovních teplot	-10...+55 °C
Proudová spotřeba v klidu	35 mA
Max. proudová spotřeba	310 mA
Hmotnost	285 g
Maximální relativní vlhkost	93±3%
Zabraný počet modulů 17,5mm	7
Proudový odběr s aktivním relé	16 mA
Rozměry	122 x 93 x 58 mm
Třída prostředí dle EN50131-5	II
Zatížitelnost reléových výstupů (odporová zátěž)	16 A / 230 V AC
Zatížitelnost výstupu +12V	2,5 A / 12 V DC
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
Stupeň zabezpečení podle normy EN 50131 (s napájecím zdrojem APS-612)	Stupeň 3