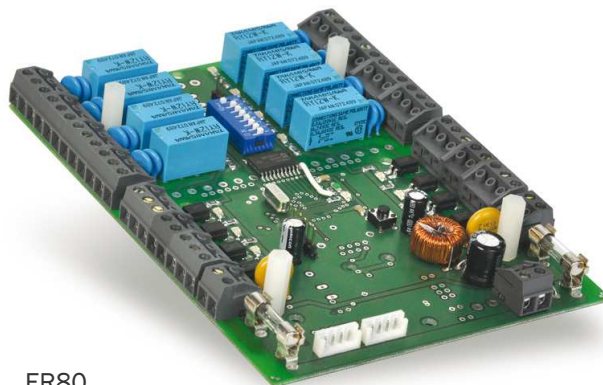


Vlastnosti

- 8x přepínací relé
- 8x galvanicky oddělený vstup
- indikační diody
- připojení tamper kontaktu
- možnost stohování desek
- možnost komunikace s PC
- kabel k propojení s řídicí jednotkou součástí dodávky



ER80

Rozšiřující modul pro řídicí jednotky nebo docházkové terminály. Rozšiřuje počty vstupů a výstupů a tím možnosti ovládání. Ke každé nadřazené jednotce lze připojit až 4 moduly ER80 a dosáhnout tak až 32 výstupních relé a 32 vstupních portů.

Objednací kód	Popis
ER80	expander pro připojení k nadřazené jednotce (např. AL, CL, RT, KT, FT)
ER80-RS	I/O modul, pro připojení na sběrnici G-link
ER81-TCP	I/O modul, připojení ETHERNET, autonomní provoz s řízením přes PC

Připojuje se dodaným propojovacím kabelem vždy k nadřazené jednotce např.: AL40, AL20, RT300. Všechny I/O linky jsou pak dostupné jako další vstupy nebo výstupy pro daný modul. Modul vyžaduje externí napájení 12 V. K jedné řídicí jednotce lze připojit až čtyři desky ER80, čímž může být dosaženo celkového počtu 32 vstupů a 32 výstupů.

Modul je dodáván jako samostatná deska, která se instaluje do společného krytu s jednotkou AL40 pomocí dodaných distančních sloupků. Pokud je vyžadována montáž do samostatného krytu je třeba tento objednat jako samostatnou položku.

RS232
RS485

LAN

R8

TECHNICKÉ ÚDAJE

Typové označení	ER80
napájecí napětí	DC 10 - 15V
napájecí proud	Max 160 mA @ 12V
rozměry (v x š x h)	200 x 142 x 44 mm
rozměr desky PS	147 x 109 x 25 mm
váha	156 g bez krytu, 790 g s krytem
krytí	IP 40
pracovní teplota	-20 °C až +50 °C
skladovací teplota	-40 °C až +50 °C
výstupy	8x přepínací relé max 30V 2A
vstupy	8x galvanicky oddělený DC 5 - 24V
komunikační rozhraní	ACS-line
montáž	povrchově na zeď, čtyři upevňovací body

