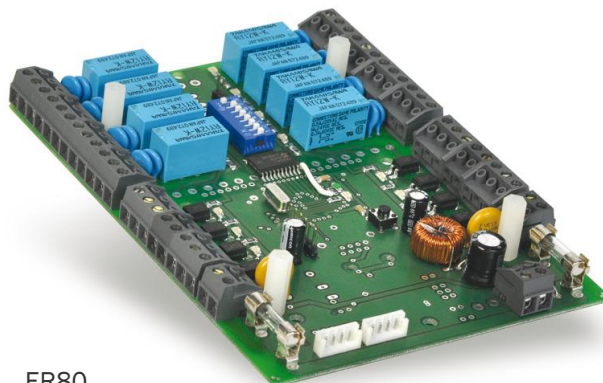


Vlastnosti

- 8x přepínací relé
- 8x galvanicky oddělených vstup
- indikační diody sepnutých relé
- připojení tamper kontaktu
- možnost stohování desek
- krytování dle potřeby společně s řídicí jednotkou nebo samostatně
- součástí dodávky je propojovací kabel s konektorem k propojení do nadřazené jednotky



ER80

Typické použití

- ovládání výtahů
- ovládání šatních skříněk pro sportoviště a wellness
- klíčové boxy

Rozšiřující modul pro řídicí jednotky nebo docházkové terminály. Navyšuje 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. AR420/440, CL700, RT320, FT500)

RS232
RS485

LAN

R8

Připojuje se dodaným propojovacím kabelem vždy k nadřazené jednotce. 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. Pokud je vyžadována montáž do krytu je třeba tento objednat jako samostatnou položku.

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



ŘÍDÍCÍ
IDENTIFIKAČNÍ
SYSTÉMY

ESTELAR s. r. o., Palackého 744/1, 769 01 Holešov, Česká republika
tel.: +420 573 394 894 | e-mail: obchod@estelar.cz | www.estelar.cz
www.acsline.cz