

COFEM MDA1Y

kimeneti modul



Intelligens címezhető kimeneti modul 1 db felügyelt, némítható 24 V_{DC} kimenettel, 1 db felügyeletlen 24V-ot kapcsoló kimenettel, beépített izolátorral.

A modul segítségével hagyományos szirénákat vezérelhetünk. Ezen kívül rendelkezik egy nem felügyelt kimenettel, mely segítségével pl. ajtótartó mágnesek vezérelhetők.

Az MDA1Y modul huroktáplált eszköz, azonban a vezérlések táplálásához segéd tápot igényel, aminek meglétét felügyeli. A szirénakimenet szintén felügyelt.

A modul egy helyreállítható 0,9 A-res biztosítóval védett. A kimenetek külön-külön 0,5 A-res biztosítókkal védettek.

A bal oldali pirosan villogó LED villogása jelzi a kommunikáció meglétét, míg a jobb oldali zöld LED világítása a relék aktiválását jelzi.

A két kimenet egyszerre aktiválható, külön-külön nem vezérlehetők a központ programozásakor.

Az R1 kimenet egy 33 kΩ-os ellenállással felügyelt, így a szirénakör szakadása és zárata is megkülönböztethető.

A másik kimenet (R2) ugyancsak feszültséget szolgáltat. Alapban a segéd táp-bemenet „+” feszültsége van jelen az egyik ponton, majd aktiváláskor a másikon. Ezért nevezhetjük váltópontnak. NO/NC kontaktus eléréséhez segédrelé szükséges.

Technikai jellemzők:

Tápellátás	24-35 V, a polaritás számít!
Nyugalmi áramfelvétel	1 mA
Beépített izolátor	Igen
Relé felügyeleti feszültség	7 V fordított polaritással
Relé kimeneti feszültség	30 V (valójában a segéd táp bemeneti feszültségével egyenlő)
Aktivált állapot jelzése	Zöld LED-del
Kommunikáció jelzése	Piros villogó LED
Páratartalom	20-95% relatív páratartalom
Hőmérséklet	-10 – 50 °C
Tanúsítvány	EN54-18 szerint (Teljesítménynyilatkozat száma: 0099/CPR/A74/0090)
IP védettség	IP30
Kiterjedés	140,5 x 73 x 48 mm