

MSTAY INTELLIGENS BEMENETI MODUL



Mikroprocesszorral rendelkező intelligens, címezhető eszköz (beépített izolátorral), a hurkon belül automatikusan felismeri a központi rendszert.

Az eszköznek két bemeneti része van, ahol különbséget tesz a száraz kontaktus nyitott és zárt állapota között (a 10 kΩ ellenállással rendelkező sorozatban). Nyugalmi helyzetben a kontaktusnak nyitva kell lennie, ha pedig jelzést érzékel, zárva. Az első bemeneten (IN1 jelöléssel) a zárt kontaktust *riasztásként* jelzi. A második bemenet (IN2 jelöléssel) a zárt kontaktust *hibaként* jelzi. Lehetőség van mindkét kimenethez hozzárendelni a riasztó és a hiba információk jelzését.

Nyugalmi állapotban a készülék felügyeli az elektromos kapcsolatot egy 33 kΩ-os ellenálláson keresztül, mely lehetővé teszi a nyitott vagy zárt elektromos kontaktus állapotának jelzését.

Tipikusan az esetlegesen létező, más érzékelő rendszerek állapotának jelzésére használatos. Például sprinkler rendszerek esetén az áramlásérzékelők kapcsolatainál, végállás a tűzálló ajtóknál, felvonóknál és üledékszint jelzőknél, stb.

Az átlátszó vörös LED villogása mutatja a kommunikációt a kezelőpanellel. A zöld LED világítása jelzi a relék aktivitását.

Az eszköznek van egy kimenete a távjelzőhöz, amely riasztáskor aktiválódik, és ezt elektronikusan a hurkon keresztül táplálni is tudja.

Az eszköz négyzetes, hőálló ABS dobozban van elhelyezve

Az EN 54-18 szabványnak megfelel, és CE jelzéssel rendelkező termék.

TECHNIKAI JELLEMZŐK

Tápellátás	24 - 35V
Nyugalmi áramfelvétel	1 m A
Beépített izolátor	Igen
Relé felügyeleti feszültség	7V fordított polaritással
Távjelző kimenet	Igen
Bekapcsolt állapot jelzése	Zöld fénnnyel
Kommunikáció/riasztás jelzése	Vörös fénnnyel
Páratartalom	20 - 95% relatív páratartalom
Hőmérséklet	-10°C +50°C
Méret	140,5 x 73 x 48 mm
Megfelelőség	EN 54-18
IP védelem	IP 30



Bekötési rajz

