

MÁGNESES ZÁRÓ VEZÉRLŐ ÉRZÉKELŐ (MVS) TELEPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

VdS B OSZTÁLY



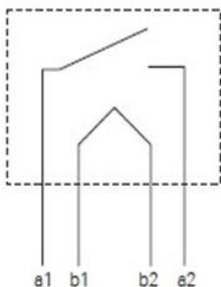
TERMÉKLEÍRÁS

1. Az érzékelőt úgy tervezték, hogy ellenőrizze az ajtók nyitását és zárását a VdS B osztályú riasztó- és felügyeleti rendszerekkel együtt.
2. A potenciálmentes vezeték használatának köszönhetően csatlakoztatható az adatbuszhoz és a Smart Home rendszerekhez.
3. A keret belsejében van elrejtve, és az ajtó csukva tartása esetén nem látható.
4. A kábel hossza 10 m.
5. Előírások:

Kapcsolat típusa	Hermetikus érintkező, kapcsolóérintkező, potenciálmentes
Feszültség	$U_{max} = 40 \text{ V DC} / 40 \text{ V AC}$
Lépjén kapcsolatba Streammel	$I_{max} = 500 \text{ mA}$
Érintkezési ellenállás	$R = \max 0,15 \Omega$
Megengedett teljesítmény	$P_{max} = 6 \text{ W}$
Hőmérséklet-tartomány	-40°C és $+70^\circ\text{C}$ között, ha a kábelt közvetlenül fektetik le
Biztonsági osztály	IP 67
Környezetvédelmi osztály	III. osztály a VdS 2110 szerint
Borító színe	RAL 9003
Elektromos kábel	LIYY 4 x 0,14mm ² , fehér

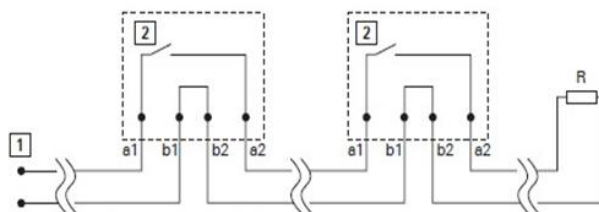
ÖSSZESZERELÉSI ÚTMUTATÓ

Kapcsolási rajz



A1 – Lineáris érintkező
 A2 – Lineáris érintkező
 B1 – Szabotázshurok
 B2 – Szabotázshurok

Kábelezés



[1] PBX
 [2] Lineáris érintkező

A1 – Lineáris érintkező
 A2 – Lineáris érintkező
 B1 – Szabotázshurok
 B2 – Szabotázshurok

FIGYELEM! Az érzékelőt csak szakképzett szerelők csatlakoztathatják, különben fennáll a garancia elvesztésének veszélye.

Induktív vagy kapacitív terhelések csatlakoztatása nem megengedett.

Szállítás, összeszerelés és üzemeltetés során meg kell védeni az érzékelőt a mechanikai igénybevételtől, ütésektől, ütésektől, magas hőmérséklettől és elektromos túlterheléstől.