



INFO

Nesprávná montáž, instalace, údržba nebo obsluha mohou vést k nebezpečným situacím.

Tento výpis z dokumentu nenahrazuje úplné podklady. Nedodržení zbavuje výrobce kování záruky.

► Dodržujte kompletní pokyny pro montáž, údržbu a provoz (IMO_302).

Kontrola oken a balkónových dveří

Kontaktní prvek může být použit ve spojení s monitorovacími zařízeními.

Montážní pokyny

- Pro montáž předepsáno použití nástrčné objímky (635288). Slouží jako ochrana elektronických dílů.
- Pro přesnou pozici např. pod závěrným dílem je nutné schválení Roto.
- Pro montáž použijte vhodné vrtací šablony.
- Smí se používat pouze schválené magnety a díly kování.
- Nemontujte kontaktní prvek těžkým nástrojem (např. kladivem).
- K montáži kontaktního prvku nikdy nepoužívejte akumulátorový nebo pneumatický šroubovák, a to ani v bezprostřední blízkosti kontaktního prvku (silné vibrace).
- Připojení musí provádět vyškolený odborný personál.
- Nezapínejte indukční ani kapacitní zatížení.

Dopravní pokyny

- MVS - kontaktní prvek je citlivý elektromechanický díl.
- Během přepravy, skladování a provozu jej nevystavujte mechanickému namáhání, úderům, nárazům, nebo velkému teplotnímu a elektrickému přetížení.

Technická data

- | | |
|--|--|
| ■ Typ kontaktu: přepínací, beznapěťový | ■ Druh krytí: IP67 nach DIN 40050 |
| ■ Napětí: $U_{max} = 30 \text{ V DC}$ | ■ Třída ochrany životního prostředí: IV podle VdS 2110 |
| ■ Spínací proud: $I_{max} = 200 \text{ mA}$ | ■ Barva pouzdra: RAL 9003 (signální bílá) |
| ■ Čistě ohmické zatížení spínacího výkonu:
$P_{max} = 3 \text{ W } (=U \times I)$ | ■ Kabel: LIYY 3x0,14 mm ² |
| | ■ Rozsah teploty: -25 °C až +70 °C
při pevně položeném kabelu |

Schéma zapojení

