



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 s integrovaným LSN čipem umožňuje připojení k LSN - Bus (lokální bezpečnostní síť).

Může být použit pro kombinované monitorování otevření a uzavření ve spojení s hlídacími poplašnými LSN zařízeními nebo monitorovacími LSN zařízeními.

Montážní pokyny

- 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.
- Certifikace jsou platné pouze při použití Roto dílů kování a magnetů.
- Nezapínejte indukční ani kapacitní zatížení.
- Nejdřívejší bod sepnutí kontaktního prvku: když je závěrný čep alespoň 50% zasunut do uzávěru.

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.

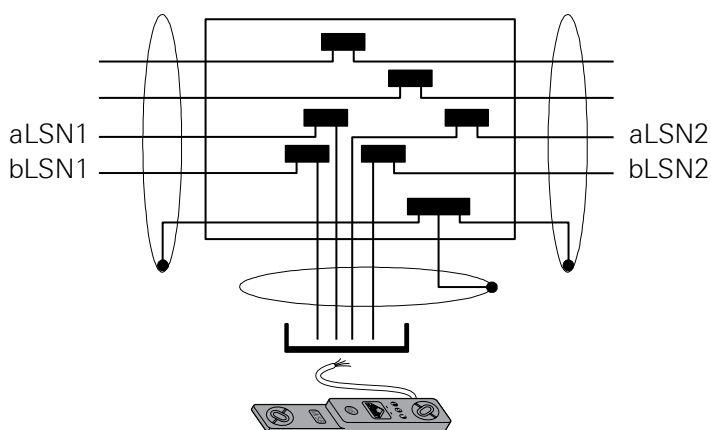
Technická data

- Typ kontaktu: uzávěr
- Napětí LSN: $U_{max} = 33 \text{ V DC}$
- Spínací proud LSN: cca. 0,4 mA
- Druh krytí: IP67 podle DIN 40050
- Třída ochrany životního prostředí: III podle VdS 2110
- Barva pouzdra: RAL 7035 (signální bílá)
- Kabel: LIY(St)Y 4x0,14 mm²
- Rozsah teploty: -25 °C až +70 °C, při pevně položeném kabelu

Certifikace

- VdS: G 104515, VdS třída B

LSN struktura sítě



Připojení

- aLSN1: bílá
- bLSN1: hnědá
- aLSN2: bílá
- bLSN2: žlutá

MVS - kontaktní prvek VdS třída B LSN

