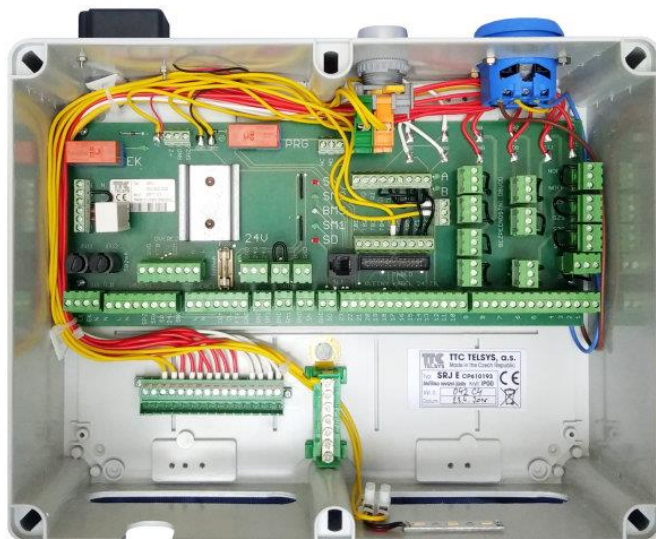


## SRJ E SKŘÍŇKA REVIZNÍ JÍZDY



Skříňka revizní jízdy SRJE je určena k montáži na střechu výtahové klece. Umožňuje připojení všech spínačů, bezpečnostních zařízení (například MKP z naší produkce) pro výtahy se zkráceným přejezdem podle ČSN EN 81-21+A1 a obsahuje nebo umožňuje připojit všechny potřebné prvky v souladu s normou ČSN EN 81-20. Zapojení skříňky je kompatibilní s kabinovými tably, osazenými deskou elektroniky MKU z naší produkce, která se připojuje plochým zářezovým 26žilovým kabelem. Propojení s rozváděčem zajišťuje konektorovaný 24žilový vlečný kabel (na objednávku). Pro ovládání jízdy slouží ovladač servisní jízdy OSJ, který je rovněž připojen přes konektor (16 pin).

Skříňka revizní jízdy SRJE je určena k montáži na střechu výtahové klece. Umožňuje připojení všech spínačů, bezpečnostních zařízení (například MKP z naší produkce) pro výtahy se zkráceným přejezdem podle ČSN EN 81-21+A1 a obsahuje nebo umožňuje připojit všechny potřebné prvky v souladu s normou ČSN EN 81-20. Zapojení skříňky je kompatibilní s kabinovými tably, osazenými deskou elektroniky MKU z naší produkce, která se připojuje plochým zářezovým 26žilovým kabelem. Propojení s rozváděčem zajišťuje konektorovaný 24žilový vlečný kabel (na objednávku). Pro ovládání jízdy slouží ovladač servisní jízdy OSJ, který je rovněž připojen přes konektor (16 pin).

Ovladač servisní jízdy OSJ



### TECHNICKÉ ÚDAJE

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Zásuvka                     | 230 V / 50 Hz / max. 700 VA |
| Rozměry skříňky (Š x V x H) | 300 x 240 x 110 mm          |
| Vlečný kabel k rozváděči    | 24 žil                      |
| Průřez připojovacích vodičů | max 1,5 mm <sup>2</sup>     |
| Stupeň krytí                | max 1,5 mm <sup>2</sup>     |

