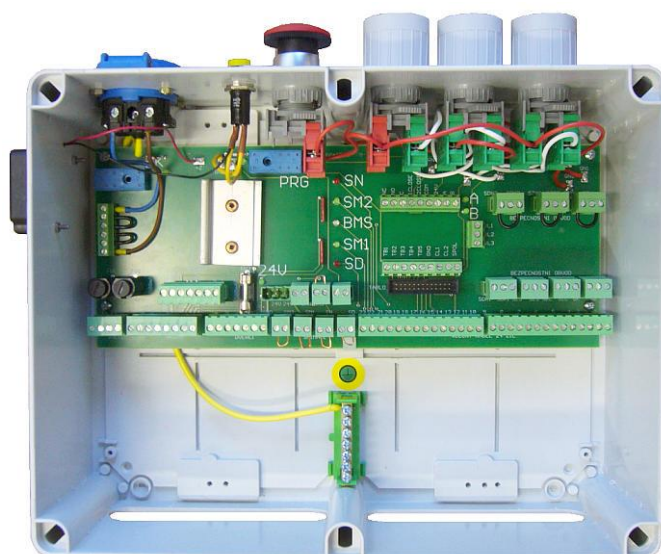


## ORJ E OVLADAČ REVIZNÍ JÍZDY



Ovládač revizní jízdy ORJ E je určen k montáži na střechu výtahové klece. Ovládač je kompatibilní s kabinovými tably, osazenými deskou elektroniky MKU (TTC TELSYS), která se připojuje plochým zářezovým kabelem AWG28-26.

Ovládací panel



ORJE je osazen tlačítky pro jízdu nahoru a dolů, přepínačem provoz / revizní jízda, vypínačem stop s aretací, tlačítkem nouzového signálu, síťovou zásuvkou 230 V a piezosirénou. Dno skříňky má dva oválné otvory pro vyvedení všech kabelů. Uvnitř skříňky je deska plošného spoje, obsahující konektory pro připojení vlečného kabelu (24 žil), dále elektrických komponentů klece jako je bezpečnostní okruh, snímače, světlo, dveře 1, dveře 2, vážící zařízení atd. Kromě relé pro spínání světla v kleci je možno využít druhé nastavitelné relé na libovolnou funkci. Dále jsou na desce svorky pro alternativní propojení volných žil kabelů od kabinového tabla či ze strojovny, svorky pro změnu ovládání dveří, a další. Do skříňky lze umístit a připojit kabinový stmívač KS1 (TTC TELSYS), který zabráňuje praskání žárovek osvětlení klece. Přerušení bezpečnostního okruhu v režimu revizní jízda a ochrana pojezdových ovládacích prvků zapuštěním do misek zaručují vysokou bezpečnost obsluhy.

Propojení pomocí konektorů zjednodušuje a urychluje propojování elektrické výbavy výtahu, což zkrátí dobu montáže a sníží nároky na kvalifikaci montérů. Připojované komponenty lze opatřit přívody s konektory pohodlně předem na dílně podle vyprojektovaných délek, jako např. snímače. Ploché zářezové vodiče připojující tablo a venkovní přivolávače snižují pracnost na minimum a umožňují snadnou demontáž při opravě. Skrze průhledné víko je možno snadno sledovat aktivní stav snímačů barevně rozlišenými LED diodami. Indikuje se i sepnutí obou relé, přítomnost napájení 24 V=. Dvě indikační LED diody jsou alternativně připojitelné podle potřeby

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí zásuvky	230 V / 50 Hz
Rozměry skříňky (š x v x h)	315 x 245 x 120 mm
Vlečný kabel k rozváděči	24 žil
Průřez připojovacích vodičů	Max. 1,5 mm <sup>2</sup>
Stupeň krytí	IP20

Schéma zapojení

