

## MSSJ 2

# MODUL SAMOČINNÉHO SJEZDU

Modul samočinného sjezdu MSSJ 2 je určen do rozváděčů, u kterých je požadováno po výpadku proudu samočinné sjetí kabiny výtahu do nejbližší stanice a otevření automatických dveří. V MSSJ je soustředěno více funkcí, aby se zjednodušilo a zlevnilo zapojení rozvaděče.

### Modul zajišťuje následující funkce:

- ovládá stykače síťového a bateriového napájení
- hlídá přítomnost všech fází sítě
- přepíná měnič na bateriový provoz
- vyrábí 300 V= pro řídicí obvody měniče OMRON typu L7
- zajišťuje napětí měniči, elektronice a dveřím kabiny na dobu samočinného sjezdu
- vyrábí krátký čas pro snižování napětí brzdy
- vytváří zálohované napětí 12 V=
- ovládá nouzové světlo v kleci
- zajišťuje napětí měniči při nouzovém pojezdu

Indikace síťového provozu, bateriového provozu, napájení 12 V= a probíhajícího samočinného sjezdu je indikována kontrolními LED diodami.



### TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájení	14,5 V= (je k dispozici na RVME)
Rozměry (Š x V)	132 x 125 mm
Stupeň krytí	IP20