

RVM alfa

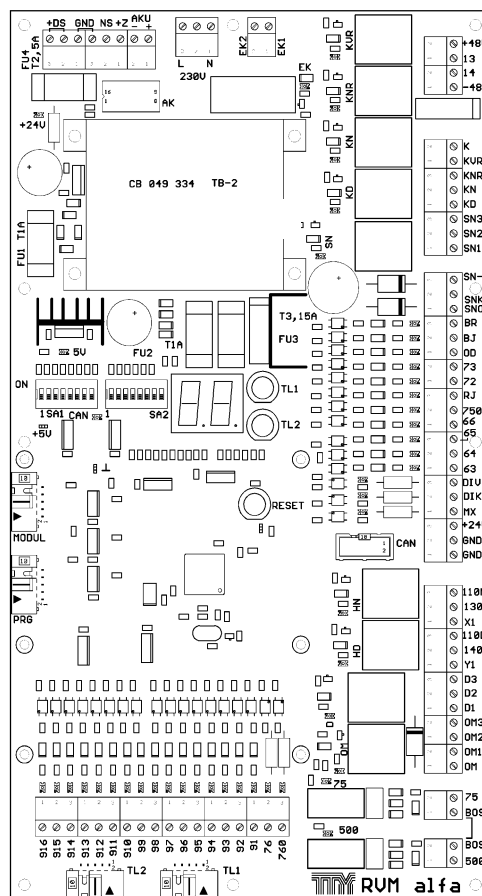
MIKROPROCESOROVÉ ŘÍZENÍ VÝTAHU



Mikroprocesorové řízení výtahů RVM alfa konstrukčně navazuje na předchozí typ řízení RVM 1 a byly v něm využity poznatky z vývoje zařízení RVM 2. RVM alfa umožňuje snadnou výměnu stávajících reléových řízení elektrických jedno – i dvourychlostních výtahů. Je zachováno stávající označení svorek a tím i snadná a přehledná montáž a údržba v rozvaděči. Řízení je dodáváno jako samostatná jednotka nebo v rámci kompletního inovačního panelu ISA (deska, stykače, svorky). RVM alfa lze rozšířit pomocí přídavných modulů dodávaných na základě zvláštní objednávky. Systém RVM alfa je navržen v plném souladu s platnými evropskými normami.

Výhody použití RVM alfa

- jedno i dvourychlostní elektrické výtahy do 16 stanic
- vestavěné ovládání automatických dveří
- nabíječ akumulátoru 12 V, 1,2 Ah
- obvody spínání nouzového osvětlení
- snímače spínací i rozpínací
- stykače stejnosměrné 48 V i 48/10 V
- stykače střídavé 48 V
- magnet průjezdni uzávěry 48 V i 48/10 V
- světelný okruh až do 230 V s možností ovládání zářivek
- kabina s pohyblivou i pevnou podlahou
- kontrola doby běhu motoru
- možnost připojení obvodů revizní jízdy
- identifikace poruchových stavů výtahu
- vizuální kontrola funkce výtahu diodami LED a displejem
- rozšíření funkcí pomocí přídavných modulů
- malé rozměry cca 170 x 307 mm
- osazení součástkami typu SMD
- vysoká spolehlivost
- odolnost proti EMC rušení
- soulad s normou EN81
- nízká spotřeba elektrické energie
- výhodná cena
- snadná montáž



ROZŠÍŘUJÍCÍ MODULY

Modul vstupů s potvrzením MVP alfa	rozšíření počtu podlaží až na počet 32 (s potvrzením)
Modul vstupů MV alfa	připojení patrových přepínačů nebo rozšíření počtu vstupů
Modul potvrzení MP alfa	doplnění stávajících vstupů tlačítek o potvrzení po stejném vodiči
Modul spínačů MS alfa	ovládání jednotek displejů DS20, DS25, DS45
Modul MACAN alfa+	propojení RVM alfa do skupiny, připojení modulu kabiny