



Návod k montáži a používání

RM 2.1 – Silová skříň pro 2-3 pračky

RM 2.2 - Silová skříň pro 4-5 praček

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|--|--|
| Napájecí napětí: | 3 x 230 V, 50 Hz |
| Příkon: | max. 3600 W na 1 výstup (dle použitého spotřebiče) |
| Výstupní napětí: | 12 V AC pro napájení mincovního automatu 230 V AC pro napájení spotřebiče |
| Vybavovací citlivost proudového chrániče: | 30 mA |
| Webová stránka produktu: | RM 2 |

Popis

- RM 2 je silová skříň, která není určena k samostatnému provozování, slouží jako doplněk k mincovnímu automatu MAP 2. Silová skříň je vyráběna ve 2 provedení – RM 2.1 pro 3 spotřebiče a RM 2.2 pro 5 spotřebičů.

Instalace RM 2

Stavební připravenost pro montáž

1. Připraven přívod el. energie 3 x 230 V, 50 Hz.
2. Připraveny výstupní kabely od silové skříně do zásuvek spotřebičů.
3. Připraven kabel s min. 6 pracovními žilami mezi RM 2.1 a mincovním automatem (2 žíly napájení 12 V, 1 žíla společná pro ovládání a 3 žíly pro ovládání jednotlivých spotřebičů)
4. Připraven kabel s min. 8 pracovními žilami mezi RM 2.2 a mincovním automatem (2 žíly napájení 12 V, 1 žíla společná pro ovládání a 5 žil pro ovládání jednotlivých spotřebičů)

Montáž

1. Upevnit silovou skříň – pomocí vrutů do hmoždinek.
2. Do vstupních svorek připojit napájecí kabel 3 x 230 V
3. Do výstupních svorek zapojit výstupní kabely – jejich druhé konce ukončit v zásuvkách odpovídajících danému prostředí
4. Propojit ovládací svorky s mincovním automatem – 12 V zapojit na napájení minc. automatu a do svorek označených ovl. zapojit výstupy z mincovního automatu

Upozornění

- Zařízení smí zapojovat pouze osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací.
- Před uvedením do provozu je nutno provést výchozí revizi elektrického zařízení podle platných norem.
- Po dobu provozování je provozovatel povinen provádět pravidelné revize elektrického zařízení.

Poznámka

- Propojení ovládacích svorek je možno provést i šestžilovým kabelem – jedna strana svorek na řídicí desce mincovního automatu je propojena

