



## Katalogový list

### MAP 1

#### Mincovní automat pro automatickou pračku nebo jiný spotřebič

**MAP 1** je mincovní automat určený pro regulované používání automatické pračky, sušičky, případně jiného elektrického spotřebiče o příkonu odpovídajícímu spínací schopnosti instalovaného stykače. Silová část není součástí dodávky a musí být objednána samostatně, případně řešena v projektu elektroinstalace.

Příslušnému poplatku odpovídá určitá doba připojení elektrického spotřebiče na napětí. Delší čas může uživatel zvolit vhozením dalších mincí. Po vhození mince automat sepne na daný čas stykač v napájecím přívodu spotřebiče.

Automat přijímá a sčítá různé hodnoty mincí až do nastavené výše. Pracuje ve dvou měnách, standardně Kč a € (jiné na objednávku).

Výrobky jsou vyrobeny z nerezové oceli třídy ČSN 17240 (AISI 304). Z jiného materiálu na objednávku (např. AISI 316).

Automat může být na objednávku doplněn o interní počítadlo mincí PM 3 nebo o rámeček s krytem zámku RMA 1.

Pro ošetření výrobků z nerezů doporučujeme používat přípravek Würth – konzervace (obj. č. 0893 121 K), čištění (obj. č. 893 121 1).



#### Kompletní dodávka

- nerezová skříňka
- snímač mincí
- elektronika
- schránka na mince
- kryt schránky se zámekem

#### Typová provedení

- MAP 1 mincovní automat pro automatickou pračku – 12 V, 50 Hz
- RM 1 silová skříň pro MAP 1



### Technické detaily

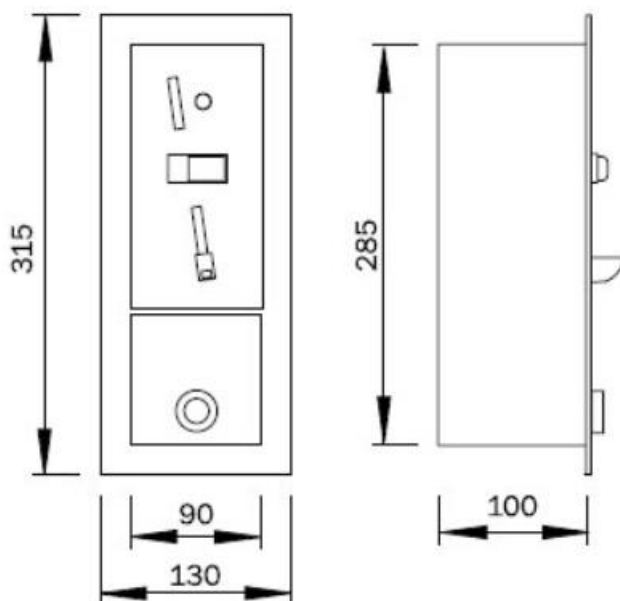
- el. napájení 12 V, 50 Hz
- příkon 4 VA (20 VA špička při snímání mince)
- napájecí zdroj ZAC 1/20; ZAC 1/50; ZAC 1/36L
- výstup z automatu 12 V, 50 Hz nebo bezpotenciálový kontakt max. 24 V
- zatížitelnost výstupu max. 3 A
- doba sepnutí výstupu 5 s–20 min po 5 sekundách za 1 Kč
- max. doba sepnutí výstupu 85 hodin
- druhy mincí 1; 2; 5; 10; 20; 50 Kč  
0,1; 0,2; 0,5; 1; 2 €  
žetony ZT 2, jiné mince na objednání
- hmotnost 2,6 kg

### Požadavky na stavební připravenost

- Připravena nika pro instalaci mincovního automatu.
- Připraven lankový kabel s minimálně 4 pracovními žilami mezi mincovním automatem a silovou skříní.
- Přívod ke spotřebiči a silové skříní provést podle spínaného spotřebiče.
- Provést úpravu rozvaděče nebo osadit silovou skřín RM 1 se spínacími prvky.



## Schéma



## Příklad zapojení kompletní sestavy

