

Výdejní sloupky pro placený odběr elektřiny a vody

Nerezový výdejní sloup pro placený výdej elektřiny a nebo vody.

Uživatel po vhození kreditu (verze MSE2 P) nebo přiložení čipové karty (MSE2 C) a výběru odběrného místa postupně spotřebovává elektřinu a/nebo vodu (dle varianty výdejního sloupku). Kredit může uživatel kdykoli vhozením dalších mincí (resp. přiložením karty) navyšovat. Automat počítá ve dvou měnách (standardně Kč a € – možno naprogramovat na jiné měny). Množství elektřiny resp. vody za měnovou jednotku je nastavitelné provozovatelem. Elektrické zásuvky jsou jištěny přímo ve sloupu. Přívody je možno uvnitř sloupků smyčkovat – není tedy nutné připojovat každý sloupek zvlášť z centrálního rozvaděče, ale lze jednotlivé sloupky napojit do série.

Sloupky je možno na objednávku doplnit o osvětlení. Ve spodní části sloupku je vytvořeno odvětrávání. Sloupek je krytý menší stříškou proti přímému dešti.

Výrobky jsou vyrobeny z nerezové oceli třídy ČSN 17240 (AISI 304). Z jiného materiálu na objednávku (např. AISI 316). Pro ošetření výrobků z nerezů doporučujeme používat přípravek Würth – konzervace (obj. č. 0893 121 K), čištění (obj. č. 893 121 1).

MSE2 P · MSE2 C

Základní technické údaje

maximální vnější rozměry: 440 × 300 × 1470 mm
 vstupní napětí: 3× 400 V, 50 Hz, TN-S
 maximální průřez vstupního kabelu: 5× 25 mm²
 možnost smyčkování vstupního kabelu: ano
 výstupní napětí: 230 V
 výstupní proud: 10 A
 přijímané mince: 1, 2, 5, 10, 20, 50 Kč
 0,1; 0,2; 0,5; 1; 2 €
 nastavitelná cena elektřiny: 5 ÷ 50 Kč/kWh

Kompletní dodávka

- nerezový sloupek
- mincovní automat
- uzamykatelná kasička (dle typu)
- snímač čipových karet (dle typu)
- ovládací elektronika
- elektroměry a jističe (dle typu)
- vodoměry (dle typu)
- el. zásuvky a napojení
- výstupy vody
- zámek
- kotevní konstrukce

Požadavky na stavební připravenost

1. Vybetonovaná základová deska pro montáž kotevních svorníků.
2. Přiveden napájecí kabel přibližně do středu (± 50 mm) základny sloupky

Typová provedení

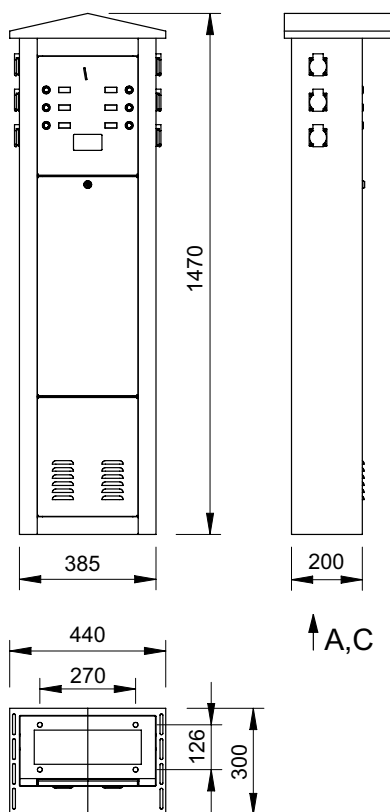
MSE2 P.2E – nerezový výdejní sloupek se zpoplatněním odběru – 2 jištěné el. zásuvky
MSE2 P.4E – nerezový výdejní sloupek se zpoplatněním odběru – 4 jištěné el. zásuvky
MSE2 P.6E – nerezový výdejní sloupek se zpoplatněním odběru – 6 jištěných el. zásuvek

MSE2 C.2E – nerezový výdejní sloupek na čipové karty – 2 jištěné el. zásuvky
MSE2 C.4E – nerezový výdejní sloupek na čipové karty – 4 jištěné el. zásuvky
MSE2 C.6E – nerezový výdejní sloupek na čipové karty – 6 jištěných el. zásuvek

MSE2 P.2V – nerezový výdejní sloupek se zpoplatněním odběru – 2 vody
MSE2 P.4V – nerezový výdejní sloupek se zpoplatněním odběru – 4 vody

MSE2 C.2V – nerezový výdejní sloupek na čipové karty – 2 vody
MSE2 C.4V – nerezový výdejní sloupek na čipové karty – 4 vody

MSE2 P.2E2V – nerezový výdejní sloupek se zpoplatněním odběru – 2 jištěné el. zásuvky + 2 vody
MSE2 C.2E2V – nerezový výdejní sloupek na čipové karty – 2 jištěné el. zásuvky + 2 vody



A – PŘÍVOD VODY
 C – EL. PŘÍVOD