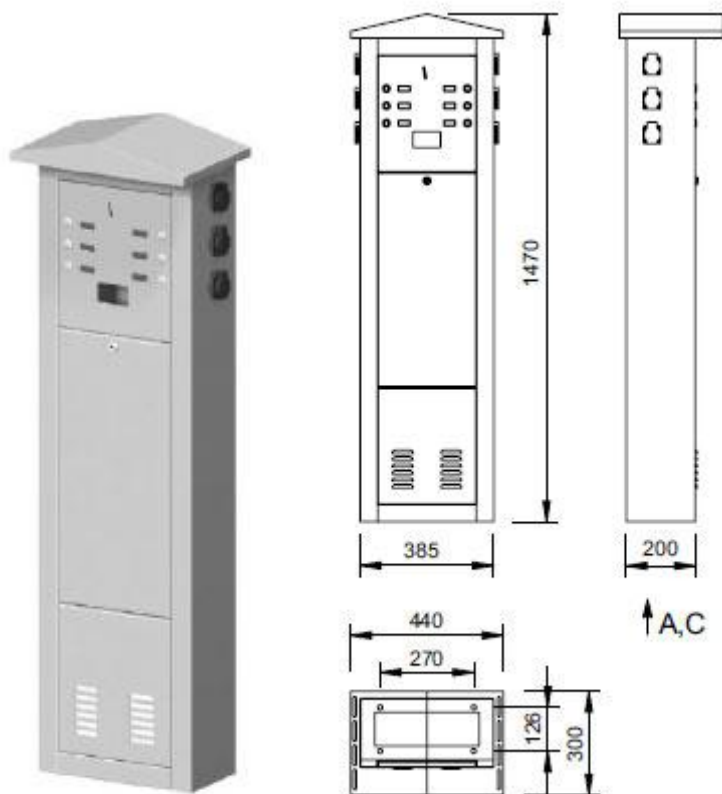




MSE 2P

WOLNOSTOJĄCY SŁUPEK DO ODPLATNEJ DYSTRYBUCJI WODY I/LUB PRĄDU NA MONETY



A – doprowadzenie wody

C – zasilanie elektryczne

MSE 2P są to kolumny przeznaczone płatnej dystrybucji energii elektrycznej i/lub wody. Użytkownik po wrzuceniu monety i wyborze punktu poboru, posiada określony kredyt do wykorzystania. Poprzez wrzucenie większej ilości monet (nawet w trakcie korzystania z urządzenia) użytkownik może przedłużyć/zwiększyć kredyt. Automat może przyjmować dwie różne waluty np. EUR i PLN. Cena za kWh i liter wody jest regulowana przez operatora.

Gniazdko elektryczne zamontowane są bezpośrednio na kolumnie, z zabezpieczeniami oraz wyłącznikiem bezp. Pętla z przewodami może znajdować się wewnątrz kolumny – nie trzeba łączyć każdego słupka z rozdzielnią, mogą być połączone szeregowo.

Każda kolumna wyposażona jest w daszek chroniący ją przed deszczem. W dolnej części obudowy znajdują się kratki wentylacyjne. Na zamówienie urządzenie może być wyposażone w oświetlenie.



WIZARD Łukasz Matyjewicz
ul. Stalowa 5b, 10-420 Olsztyn
tel. 517 469 414, 505 252 151

Zerowanie kredytu:

Odliczanie zaprogramowanego czasu do wyzerowania kredytu, następuje z chwilą gdy użytkownik wyciągnie wtyczkę z gniazdka. Czas można przeprogramowywać.

Produkty wykonane są ze stali nierdzewnej klasy DIN 17240 (AISI 304). Inne materiały dostępne są na zamówienie (np. AISI 316). Do konserwacji wyrobów ze stali nierdzewnej zalecamy użycie produktów Würth – ochrona materiału (nr 0893 121 K), czyszczenie (nr 893 121 1).

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

- Wymiary – 440 x 300 x 1470 mm.
- Napięcie wejściowe – 3 x 400 V, 50Hz, TN-S.
- Maksymalny przekrój przewodu wejściowego - 5 x 25 mm².
- Możliwość pętli kabla wejściowego - TAK.
- Napięcie wyjściowe – 230 V; 10A.
- Obsługuje dwie waluty PLN i EUR (sumuje monety).
- Regulacja ceny energii elektrycznej (kWh).
- Przelicza zużyta energię/litry wody a nie czas.
- **Automat wrzutowy dostosowany do temp. – 20°C do +70°C.**

ZESTAW ZAWIERA:

- obudowa ze stali nierdzewnej,
- automat na monety,
- zamykany pojemnik na monety (w zależności od wersji),
- elektronika,
- licznik energii elektrycznej i zabezpieczenia (w zależności od wersji),
- gniazda elektryczne i ich połączenia,
- wyjścia na wodę (w zależności od wersji),
- zamek/blokadę,
- kotwy/mocowanie.

WYMAGANIA DOTYCZĄCE TWORZENIA KONSTRUKCJI:

1. Przygotowanie betonowej podstawy do montażu śrub/kotw.
2. Przygotowanie przewodu (± 50 mm) do podstawy kolumny.