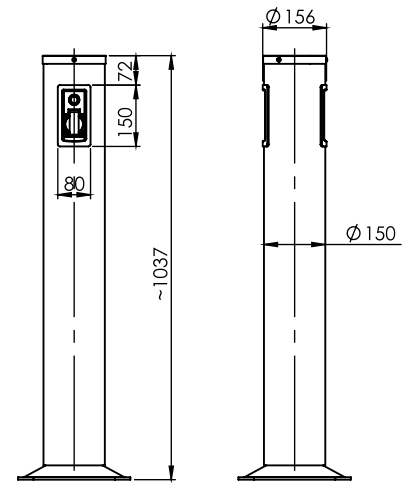


OPIS PRODUKTU

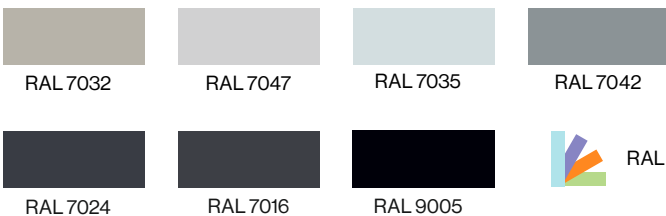
Kompaktowe słupki przeznaczone do ładowania małej elektromobilności, m.in.: hulajnóg, rowerów oraz urządzeń multimedialnych. Wyposażone w dwa gniazda ładowania oraz moduł RGB informujący o statusie ładowania. To rozwiązanie uniwersalne dla wielu rodzajów rowerów i hulajnóg

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- stacja steruje udostępnianiem napięcia sieciowego 230V do podłączenia własnych ładowarek użytkowników na dwóch gniazdach
- stacja służy do doładowania akumulatorów rowerów i hulajnóg, nie umożliwia naładowania do 100%
- możliwe ładowanie innych drobnych urządzeń elektronicznych (np. laptop), jeśli pobierana przez nie moc mieści się w dopuszczalnym zakresie
- wyposażona może być w gniazda użytkownika typu E lub F w klasie IP54, każde kontrolowane niezależnie
- wymagane podłączenie do obwodu z zabezpieczeniem MCB C6A wraz z RCD A lub B 30mA
- kontrola pobieranej mocy dla każdego gniazda (po przekroczeniu zakresu gniazdo jest odłączane)
- zakres dopuszczalnej mocy w zakresie 30W-500W (230V) na gniazdo
- sterowanie przyciskiem pojemnościowym, nie posiada elementów ruchomych
- wyłączenie zasilania gniazda możliwe poprzez dotknięcie przycisku w dowolnym momencie lub wyciągnięcie wtyczki z gniazda
- pojedyncza sesja ładowania może trwać 30 minut, po tym czasie należy ponownie uruchomić ładowanie
- włączenie zasilania gniazda wymaga dwóch prostych kroków w funkcji czasu, które są zabezpieczeniem przed przypadkowym uruchomieniem przez osoby z ograniczoną poczytalnością oraz przed małymi dziećmi.
- podświetlany kolorami przycisk pokazuje bieżący stan zasilania gniazda
- stacja nie posiada wbudowanego układu pomiarowego do rozliczania zużytej energii



KOLORYSTYKA



Jeśli potrzebujesz innego rozwiązania, zapytaj o możliwość indywidualnego skonfigurowania produktu.

