

Colonnina E-CORNERC-F-3+3-BIKE

La stazione di ricarica prevede la presenza di due sportelli interbloccati che all'interno contengono una presa tipo shuko 16A 230VAC 50Hz attivabile. L'apertura del vano e l'attivazione della presa avviene tramite passaggio TAG Rfid sull'apposita zona sensibile della colonnina. A questo punto l'utente inserirà il caricabatterie nel vano connettendolo alla presa, o collegherà la bicicletta direttamente alla presa facendo passare il cavo dall'apposita fessura presente sullo sportello. Una volta chiuso lo sportello dall'utente questo verrà aperto nuovamente soltanto ripassando il medesimo TAG sulla zona sensibile della colonnina; in tal caso verrà riaperto lo sportello e disattivata la presa interna al vano.

Specifiche tecniche:

<i>Colonnina in lamiera di acciaio verniciato per ricarica biciclette con n.2 prese shuko 16A 230VAC 50Hz con sportello di accesso al vano interblocco.</i>
- Carica tramite attivazione presa shuko;
- Protezione da sovracorrenti e cortocircuiti 16A 30mA ogni presa;
- Funzionamento Flat in off-line;
- Predisposizione per contabilizzazione in abbonamento solo in modalità on-line;
- n.2 prese SHUKO
- Sistema di interblocco sportello vano;
- Identificazione utente abilitato alla carica tramite lettore Rfid 13,56MHz;
- Ripristino automatico della carica a seguito di interruzione dell'alimentazione;
- Tipo di alimentazione: 1F+1N+PE
- In: 32A
- Tensione nominale alimentazione: 230Vac
- Frequenza: 50-60Hz
- Grado di protezione: IP44
- Temperatura d'impiego: -25°C +40°C
- Materiale: Lamiera d'acciaio verniciatura per esterno
- Colore: possibilità di scelta
- Montaggio: a basamento
- n.1 pannello frontale in plexiglass resistente UV con serigrafia E-CORNER completa;
- n.1 display LCD 16 caratteri per due righe con retroilluminazione;
- n.2 led bicolore per segnalazione stato utenze;
- n.1 lettore RFID 13,56MHz;
- Predisposizione hardware per interfaccia GPRS con scheda SIM utile alla connessione con Server WEB;
- Memoria flash interna
- Data e ora interna con pila tampone
- Porta USB (interna);
- Porta di comunicazione seriale. Bus RS485 isolato;
- Porta di espansione su scheda di controllo;
- Bootloader per aggiornamento software.
Dimensioni contenute 350x400x1300mm, con fissaggio a terra tramite 4 bulloni. Peso: circa 50Kg



Norme applicate

- EN 61439-1 (2011) Low-voltage switchgear and control gear

Dimensioni e Layout (mm):

