
Code:

Descripció

Els equips **URBAN MASTER/SLAVE** han estat dissenyats per minimitzar la inversió inicial i les despeses de manteniment quan es necessiten diversos carregadors. Aquesta solució consisteix en la combinació d'un carregador **Master** que controla un conjunt de **Slaves**.

El sistema en conjunt funciona com si tots els carregadors fossin intel·ligents ja sigui connectant el Màster a un gestor mitjançant OCPP o de manera independent configurant una llista blanca d'usuaris per al conjunt. També es pot establir un límit de potència màxima per a tot el conjunt estalviant així a la instal·lació i potència contractada.

Aplicació

Pensat per a instal·lacions privades com empreses o comunitats amb un únic administrador, però també és una solució interessant per a instal·lacions públiques com, per exemple, centres comercials, aparcaments o aeroports entre d'altres.



Code:

Especificacions

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat 450 x 1550 x 290 (mm)

Pes net (kg)

55

URBAN MASTER/SLAVE

Pals de càrrega intel·ligent amb sistema Master/Slave

CODI	TIPUS	Núm. Preses	Tipus Sortida	Tipus connector	Tipus xarxa	Nº Preses
URBAN MASTER						
V10633.	URBAN MASTER T2	2	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Tipus 2	Trifàsica	
V10635.	URBAN MASTER M2-C1		230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Cable Tipus 1	Monofàsica	2
V10636.	URBAN MASTER T2-C2		400 Vca - 32 A - 22 kW	Cable Tipus 2	Trifàsica	2
URBAN SLAVE						
V10643.	URBAN SLAVE T2	2	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Tipus 2	Trifàsica	
V10645.	URBAN SLAVE M2-C1	2	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Cable Tipus 1	Monofàsica	
V10646.	URBAN SLAVE T2-C2	2	400 Vca - 32 A - 22 kW	Cable Tipus 2	Trifàsica	

System with up to 6 or 9 Slave chargers per Master depending on the optional switch chosen. 8" vandal-proof TFT touch screen, independent overcurrent and earth leakage 30-mA, type-B protection per plug, integrated MID-certified energy measurement, RFID reader for authentication and charge activation - ISO 14443 A/B, data storage, Ethernet communications, 4G communications (optional), OCPP 1.5/1.6 communications protocol, Weight: 30 kg, IP54-IP10 aluminium housing, dimensions 1550x450x290 mm. 4-m cable length (depending on model).



Code:

Dimensions

