
Code:

Descripció

Els equips **URBAN WB 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 Master 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

Els equips **URBAN WB** són especialment adequats per a tota mena d'aparcaments d'interior o intempèrie. Les aplicacions s'estenen des de places en via pública, grans superfícies, aeroports, empreses de venda, lloguer de vehicles i aparcaments privats, etc.



Code:

Especificacions

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat 382 x 928 x 222 (mm)

Comunicació xarxa

Protocol OCPP

Comunicacions xarxa

Tecnologia / Tipus Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)

Comunicació inalàmbrica

Tecnologia / Tipus 4G LTE / 3G / GPRS

URBAN-WB MASTER/SLAVE

Caixes de recàrrega amb sistema Master/Slave

CODI	TIPUS	Tipus Sortida	Tipus connector	Tipus xarxa
MASTER				
V20635.	URBAN-WB MASTER M2-C1	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Cable Tipus 1	Monofàsica
SLAVE				
V20645.	URBAN-WB SLAVE M2-C1	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Cable Tipus 1	Monofàsica

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-IP65 aluminium casing, Dimensions: 928x450x290 mm. 4-m cable length (depending on model).



Code:

Dimensions

