



## URBAN-WB MASTER T-C2

URBAN-WB MASTER T-C2, Caixa mural de càrrega interior

Code: V2063H. DESCATALOGADO

- > Comunicacions: Ethernet
- > Tipus Sortida: 400 Vca - 32 A - 22 kW
- > Tipus connector: Cable Tipus 2
- > Tipus xarxa: Trifàsica
- > N° Preses: 1
- > Protecció diferencial: Tipus A

### 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.



## URBAN-WB MASTER T-C2

Equips de recàrrega intel·ligents

Code: V2063H.

### Especificacions

#### Característiques mecàniques

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

#### Comunicació xarxa

Protocol OCPP

#### Comunicacions xarxa

Tecnologia / Interfície 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
<b>MASTER</b>				
V20635.	URBAN-WB MASTER M2-C1	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Cable Tipus 1	Monofàsica
<b>SLAVE</b>				
V20645.	URBAN-WB SLAVE M2-C1	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Cable Tipus 1	Monofàsica

Sistema amb fins a 6 o 9 carregadors Slave per cada Màster segons el switch opcional elegit. Pantalla tàctil TFT a color de 8" antivandàlica, Protecció magnetotèrmica i protecció diferencial de 30 mA Tipus A independent per presa, Mesura d'energia integrada MID, Lector RFID per a identificació i activació recàrrega - ISO 14443 A/B, Emmagatzematge de dades, Comunicacions Ethernet, Comunicacions 4G (opcional), Protocol comunicacions OCPP 1.5/1.6, Pes: 30 kg, Envoltant d'alumini IP54 - IK10, Dimensions 928x450x290 mm. Longitud de cable de 4 m (segons model).



## URBAN-WB MASTER T-C2

Equips de recàrrega intel·ligents

Code: V2063H.

### Dimensions

