



URBAN-WB M22-C2, Boîtier mural de charge interne

Code: V2062A. DESCATALOGADO

> Communications: Ethernet

> Type sortie: 230 Vac- 32 A - 7,4 kW> Connector typer: Câble Type 2> Type reseau: Monophasé

> Mode charge: 3 > Nr. Prises: 2

> Protection différentielle: Type A

La description

Les équipements muraux **URBAN WB** ont été conçus pour garantir une solution de recharge robuste pour des environnements d'accès public. Ils sont capables de résister aux diverses conditions environnementales et à d'éventuels actes de vandalisme, tout en offrant aux opérateurs un processus d'installation et de maintenance simplifié.

Les équipements **URBAN-WB** facilitent les opérations de recharge des différents utilisateurs de VE, intégrant toutes les protections électriques nécessaires pour garantir une sécurité totale à l'intérieur d'un boîtier en aluminium. Ils peuvent disposer de câbles de type 1, de type 2 ou de prises de type 2, et permettent une recharge en mode 3.

La série **URBAN-WB** est destinée aux applications complexes, pour lesquelles il est nécessaire d'offrir les performances maximales requises par le marché, ainsi que la gestion et la surveillance à distance ou l'intégration aux plates-formes de gestion basées sur le protocole OCPP 1.5 ou 1.6.

Application

Les bornes **URBAN WB** sont particulièrement adaptées à tous les types de stationnement extérieur. Leurs applications couvrent depuis les emplacements sur les voies publiques, les grandes surfaces, les aéroports, aux entreprises de vente et de location de véhicules, parkings privés, etc.







Bornes de recharge intelligentes

Code: V2062A.

Spécifications

Intensité d'entrée	64 A	
Fréquence	50/60 Hz	
Type de réseau	1Ph + N + masse	
Tension nominale	230 V ~ ± 10 %	
aractéristiques électriques		
Protection contre les surintensités	PIA 40 A (courbe C)	
Câble : type de connecteur	Câble Type 2	
Mode de charge	Mode 3 (IEC 61851-1)	
Nb de prises	2	
Tension	230 V ~ ± 10 %	
aractéristiques mécaniques		
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	382 x 928 x 222 (mm)	
Boîtier	Aluminium et ABS	
Fixation	Mural	
Poids (kg)	25	
aractéristiques environnementales		
aractéristiques environnementales Degré de protection	IP 54 / IK10	
	IP 54 / IK10 5 95 %	
Degré de protection		
Degré de protection Humidité relative (sans condensation)	5 95 %	
Degré de protection Humidité relative (sans condensation) Température de stockage	5 95 % -20 +60 °C	
Degré de protection Humidité relative (sans condensation) Température de stockage Température de travail	5 95 % -20 +60 °C	
Degré de protection Humidité relative (sans condensation) Température de stockage Température de travail	5 95 % -20 +60 °C -5 +45 °C	
Degré de protection Humidité relative (sans condensation) Température de stockage Température de travail téseau de communication Protocole	5 95 % -20 +60 °C -5 +45 °C OCPP 1.5 /1.6J	
Degré de protection Humidité relative (sans condensation) Température de stockage Température de travail Léseau de communication Protocole Technologie / Interface	5 95 % -20 +60 °C -5 +45 °C OCPP 1.5 /1.6J	
Degré de protection Humidité relative (sans condensation) Température de stockage Température de travail téseau de communication Protocole Technologie / Interface	5 95 % -20 +60 °C -5 +45 °C OCPP 1.5 /1.6J Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP) ISO/IEC 14443 A/B, MIFARE Classic / Desfire EV1 ISO 18092 / ECMA-340, NFC	
Degré de protection Humidité relative (sans condensation) Température de stockage Température de travail Réseau de communication Protocole Technologie / Interface nterface utilisateur	5 95 % -20 +60 °C -5 +45 °C OCPP 1.5 /1.6J Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP) ISO/IEC 14443 A/B, MIFARE Classic / Desfire EV1 ISO 18092 / ECMA-340, NFC 13,56 MHz	
Degré de protection Humidité relative (sans condensation) Température de stockage Température de travail Méseau de communication Protocole Technologie / Interface Interface utilisateur RFID	5 95 % -20 +60 °C -5 +45 °C OCPP 1.5 /1.6J Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP) ISO/IEC 14443 A/B, MIFARE Classic / Desfire EV1 ISO 18092 / ECMA-340, NFC 13,56 MHz Indicateur de charge couleur RVB	







Bornes de recharge intelligentes

Code: V2062A.

Prestations

Mesure d'énergie	Compteur MID Classe 1, UNE-EN 50470-3 • 4G / GPRS Modem • Protección diferencial Tipo A (30 mA) + 6mA CC • Protección diferencial Tipo B • Kit de baja temperatura (-30 °C)	
Optional		
rotection		
Élément	- MCB (40A) Curva de disparo "C" por toma RCD Tipo A (30 mA) por toma.	
Relais de sécurité (classe)	RCD Type A (30 mA) RCD Type A (30 mA) avec reconnexion automatique (en option) RCD Type B (en option) RCD Type B avec reconnexion automatique (en option)	
ortie 1		
Courant maximum	32 A	
Puissance maximale	7,4 kW	
Plage de tension	230 Vca	
Type de connecteur	Câble Type 2	
Type de réseau	Monophasé (CA)	
ortie 2		
Courant maximum	32 A	
Puissance maximale	7,4 kW	
Plage de tension	230 Vca	
Type de connecteur	Câble Type 2	

URBAN-WB

Boîtes de charge intelligentes à double prise

CODE	TYPE	Type sortie	Connector typer	Type reseau
V2062200000C2	URBAN-WB M22	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Base Type 2	Monophasé
V2062A00000C2	URBAN-WB M22-C2	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Câble Type 2	Monophasé
V20693.	URBAN-WB T22 Gen3	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Type 2	Triphasé
V20626.	URBAN-WB T22-C2	400 Vca - 32 A - 22 kW	Câble Type 2	Triphasé
V20696.	URBAN-WB T22-C2 Gen3	400 Vca - 32 A - 22 kW	Câble Type 2	Triphasé

Protection magnétothermique et protection différentielle de 30 mA type A indépendante par prise, mesure d'énergie MID intégrée, lecteur RFID pour l'identification et l'activation de la charge - ISO 14443 A/B, stockage de données, communications Ethernet, communications 4G (en option), protocole de communication OCPP 1.5/1.6, poids : 55 kg, boîtier en aluminium IP54 - IK10, dimensions 928x450x290 mm. Longueur de câble de 4 m (selon le modèle).







Bornes de recharge intelligentes

Code: V2062A.

Dimensions





