



URBAN M24-MIX, Bornes pour recharge extérieure

Code: V10628. DESCATALOGADO

> Communications: Ethernet

> Type sortie: 230 Vca - 32 A - 7,4 kW|230 Vca - 16 A - 3,7 kW

> Courant entrée: 67 A

> Connector typer: Base Type 2 | Schuko

> Type reseau: Monophasé
> Mode charge: 1 | 2 | 3
> Nr. Prises: 4 (2)

> Protection différentielle: Type A

La description

Les bornes **URBAN** ont été conçues pour offrir une solution de recharge robuste destinée à des environnements d'accès public. Elles sont capables de supporter diverses conditions environnementales et d'éventuels actes de vandalisme, tout en offrant aux opérateurs un processus d'installation et de maintenance simplifié.

Les équipements **URBAN** 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 ou Schuko de différentes combinaisons, ce qui permet une recharge en mode 1-2 et en mode 3 en fonction de la configuration choisie.

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







Postes de recharge externe

Code: V10628.

Spécifications

Intensité d'entrée	67 A
Fréquence	50 60 Hz
Type de réseau	1Ph + N + masse
Tension nominale	230 V ~ ± 10 %
aractéristiques électriques	
Protection contre les surtensions (DSP)	Protecteur contre la surtension transitoire CEI 61643-1 (Classe II), (en option)
Protection contre les surintensités	PIA 40 A/16 A (courbe C)
Câble : type de connecteur	Base Type 2 / Schuko
Intensité maximale de sortie (A)	32 / 16
Mode de charge	Mode 1, 2 (Schuko) Mode 3 (IEC 61851-1)
Nb de prises	4
Puissance maximale de sortie (kW)	7,4 / 3,7
Tension	230 V ~ (± 10 %)
aractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	450 x 1550 x 290 (mm)
Boîtier	Aluminium et ABS
Fixation	Fixation au sol avec 4 boulons
Poids (kg)	55
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 ℃
Degré de protection Humidité relative (sans condensation) Température de stockage Température de travail	5 95 % -20 +60 ℃
Degré de protection Humidité relative (sans condensation) Température de stockage Température de travail éseau de communication	5 95 % -20 +60 °C -5 +45 °C
Degré de protection Humidité relative (sans condensation) Température de stockage Température de travail éseau de communication Protocole	5 95 % -20 +60 °C -5 +45 °C
Degré de protection Humidité relative (sans condensation) Température de stockage Température de travail éseau de communication Protocole Technologie / Interface	5 95 % -20 +60 °C -5 +45 °C
Degré de protection Humidité relative (sans condensation) Température de stockage Température de travail éseau de communication Protocole Technologie / Interface	5 95 % -20 +60 °C -5 +45 °C OCPP Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP) ISO/IEC 14443 A/B, MIFARE Classic / Desfire EV1ISO 18092 / ECMA-340, NFC







Postes de recharge externe

Code: V10628.

Règlementation	IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC 62196-2, Directiva 2014/35/UE, LVD; 2014/30/UE, EMC
Prestations	
Mesure d'énergie	Ordinateur MID Classe 1, UNE-EN 50470-3
Optional	 Protection différentielle de type A avec reconnexion automatique Protection différentielle type B Protection différentielle de type B avec reconnexion automatique Protection contre les surtensions Kit basse température (-30 °C)
Protection magnéto-thermique	
Courbe de déclenchement type	MCB (Curva C)
Protection	
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)
Sortie 1	
Courant maximum	32 A / 16 A
Puissance maximale	7,4 kW / 3,7 kW
Plage de tension	230 Vac / 230 Vac
Type de connecteur	Base Type 2 / Schuko
Type de réseau	Monophasé (CA)
Sortie 2	
Courant maximum	32 A / 16 A
Puissance maximale	7,4 kW / 3,7 kW
Plage de tension	230 Vac / 230 Vac
Type de connecteur	Base Type 2 / Schuko

URBAN 20

Type de résea

Bornes de recharge extérieure URBAN 20

CODE	TYPE	Nr. Prises	Type Sortie	Connector typer	Type reseau	No. Sockets	Output type	Connector type	Grid type
URBAN 20									
V1062200000C2	URBAN M22	2	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Base Type 2	Monophasé				
V1062G00000C2	URBAN M22-C2	2	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Câble Type 2	Monophasé				



Monophasé (CA)

Page 3 sur 5





Postes de recharge externe

Code: V10628.

CODE	TYPE	Nr. Prises	Type Sortie	Connector typer	Type reseau	No. Sockets	Output type	Connector type	Grid type
V10693.	URBAN T22 Gen3	2	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Type 2	Triphasée				
V10696.	URBAN T22-C2 Gen3	2	400 Vca - 32 A - 22 kW	Câble Type 2	Triphasée				
V1062700000C2	URBAN T24-MIX	4 (2)	400 Vca - 32 A - 22 kW 230 Vca - 16 A - 3,7 kW	Base Type 2 Schuko	Triphasée				
V1062C.	URBAN T22-C2 63					1	400 Vca - 63 A - 43 kW	Type 2 cable	Three-phase

Protection magnétothermique et protection différentielle indépendante par prise, mesure d'énergie MID intégrée, lecteur RFID pour l'identification et l'activation de la charge, 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 1550x450x290 mm. Longueur de câble de 4 m (selon le modèle).







Postes de recharge externe

Code: V10628.

Dimensions





