



## URBAN T22-MIX

URBAN T22-MIX, Bornes pour recharge extérieure

Code: V10629. DESCATALOGADO

- > Communications: Ethernet
- > Type sortie: 400 Vca - 32 A - 22 kW | 230 Vca - 16 A - 3,7 kW
- > Courant entrée: 67 A
- > Connector type: Base Type 2 | Schuko
- > Type réseau: Triphasée
- > Mode charge: 1 | 2 | 3
- > Nr. Prises: 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.



## URBAN T22-MIX

Postes de recharge externe

Code: V10629.

### Spécifications

#### Alimentation en courant alternatif

Intensité d'entrée	67 A
Fréquence	50 ... 60 Hz
Type de réseau	3Ph + N + masse
Tension nominale	400 V ~ ± 10 %

#### Caractéristiques 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)	16 / 32
Mode de charge	Mode 1, 2 (Schuko) Mode 3 (IEC 61851-1)
Nb de prises	2
Puissance maximale de sortie (kW)	3,7 / 22
Tension	400 V ~ (± 10 %)

#### Caractéristiques 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)	52

#### Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 54 / IK10
Humidité relative (sans condensation)	5 ... 95 %
Température de stockage	-20 ... +60 °C
Température de travail	-5 ... +45 °C

#### Réseau de communication

Protocole	OCPP
Technologie / Interface	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)

#### Interface utilisateur

RFID	ISO/IEC 14443 A/B, MIFARE Classic / Desfire EV1 ISO 18092 / ECMA-340, NFC 13,56 MHz
LED	Indicateur de charge couleur RVB
Type d'affichage	LCD

#### Règlementation



## URBAN T22-MIX

Postes de recharge externe

Code: V10629.

Réglementation

IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC 62196-2, Directive 2014/35/UE, LVD; 2014/30/UE, EMC

### Prestations

Mesure d'énergie	Ordinateur MID Classe 1, UNE-EN 50470-3
Optional	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Portes anti-vandalisme pour prises de type 2</li> <li>• Protection différentielle de type A avec reconnexion automatique</li> <li>• Protection différentielle type B</li> <li>• Protection différentielle de type B avec reconnexion automatique</li> <li>• Protection contre les surtensions</li> <li>• Kit basse température (-30 °C)</li> <li>• Chauffage climatisation (-30 ... +45 °C)</li> </ul>

### 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	400 Vca - 32 A - 22 kW 230 Vca - 16 A - 3,7 kW
Puissance maximale	400 Vca - 32 A - 22 kW 230 Vca - 16 A - 3,7 kW
Plage de tension	400 Vca - 32 A - 22 kW 230 Vca - 16 A - 3,7 kW
Type de connecteur	Base Type 2
Type de réseau	Triphasée (CA)

### Sortie 2

Courant maximum	16 A
Puissance maximale	3,7 kW
Plage de tension	230 Vac
Type de connecteur	Schuko
Type de réseau	Triphasée (CA)

### URBAN 20

Bornes de recharge extérieure URBAN 20

CODE	TYPE	No. Sockets	Output type	Connector type	Grid type
<b>URBAN 20</b>					
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).



## URBAN T22-MIX

Postes de recharge externe

Code: V10629.

### Dimensions

