



URBAN T24-MIX, Bornes pour recharge extérieure

Code: V10627. DESCATALOGADO

> Communications: Ethernet

> Type sortie: 400 Vca - 32 A - 22 kW| 230 Vca - 16 A - 3,7 kW

> Courant entrée: 67 A

> Connector typer: Base Type 2 | Schuko

> Type reseau: Triphasée > 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.



Page 1 sur 5





Postes de recharge externe

Code: V10627.

## Spécifications

| Intensité d'entrée                      | 64 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   |
| Mode de charge                          | Mode 1, 2 (Schuko) Mode 3 (IEC 61851-1)  |
| Nb de prises                            | 4  |
| 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)                              | 55   |
| 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 1.5 /1.6J   |
| Technologie / Type                      | Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)   |
| nterface 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                          |  |
| Règlementation                          | IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC 62196-2, Directiva 2014/35/UE, LV<br>2014/30/UE, EMC |







Postes de recharge externe

Code: V10627.

#### Prestations

| Ordinateur MID Classe 1, UNE-EN 50470-3  • 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) |
|--|
| <ul> <li>Protection différentielle type B</li> <li>Protection différentielle de type B avec reconnexion automatique</li> <li>Protection contre les surtensions</li> </ul>  |
|  |
|  |
| - MCB (40A) Curva de disparo "C" por toma Tipo 2 MCB (16A) Curva de disparo "C" por toma Shucko RCD Tipo A (30 mA) por conjunto toma tipo 2 / Shucko.  |
| 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)  |
|  |
| 32 A / 16 A  |
| 22 kW / 3,7 kW   |
| 400 Vac / 230 Vac  |
| Base Type 2 / Schuko   |
| Triphasée (CA)   |
|  |
| 32 A / 16 A  |
| 22 kW / 3,7 kW   |
| 400 Vac / 230 Vac  |
| Base Type 2 / Schuko   |
| Triphasée (CA)   |
|  |

### URBAN 20

Bornes de recharge extérieure URBAN 20

| CODE          | TYPE              | Nr. Prises | Type<br>Sortie                | Connector<br>typer | Type<br>reseau | No.<br>Sockets | Output type | Connector type | Grid type |
|---------------|-------------------|------------|-------------------------------|--------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|-----------|
| URBAN 20      |                   |            |                               |                    |                |                |             |                |           |
| V1062200000C2 | URBAN M22         | 2          | 230 Vca -<br>32 A - 7,4<br>kW | Base Type<br>2     | Monophasé      |                |             |                |           |
| V1062G00000C2 | URBAN M22-C2      | 2          | 230 Vca -<br>32 A - 7,4<br>kW | Câble<br>Type 2    | Monophasé      |                |             |                |           |
| V10693.       | URBAN T22 Gen3    | 2          | 400 Vca -<br>32 A - 22<br>kW  | Base Type<br>2     | Triphasée      |                |             |                |           |
| V10696.       | URBAN T22-C2 Gen3 | 2          | 400 Vca -<br>32 A - 22<br>kW  | Câble<br>Type 2    | Triphasée      |                |             |                |           |



Page 3 sur 5





Postes de recharge externe

Code: V10627.

| CODE          | TYPE            | Nr. Prises | Type<br>Sortie  | Connector<br>typer      | Type<br>reseau | No.<br>Sockets | Output type            | Connector type | Grid type   |
|---------------|-----------------|------------|---|-------------------------|----------------|----------------|------------------------|----------------|-------------|
| V1062700000C2 | URBAN T24-MIX   | 4 (2)      | 400 Vca -<br>32 A - 22<br>kW  230<br>Vca - 16 A<br>- 3,7 kW | Base Type<br>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 (seion le modèle).



Page 4 sur 5





Postes de recharge externe

Code: V10627.

## **Dimensions**





