
URBAN T12

URBAN T12, Bornes pour recharge extérieure

Code: V10613. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Type sortie: 400 Vca - 32 A - 22 kW
- > Connector typer: Base Type 2
- > Type reseau: Triphasée
- > Nr. Prises: 2

La description

Circuitor a conçu une nouvelle gamme de bornes de recharge pour l'extérieur, proposant un nouveau design esthétique qui combine son aspect stylé avec une construction sûre, fiable et robuste. Les bornes extérieures doivent supporter diverses conditions environnementales et d'éventuels actes de vandalisme, tout en offrant aux opérateurs un processus d'installation et de maintenance simplifié. Les bornes **URBAN** ont permis de réduire le temps d'installation et de simplifier les tâches d'utilisation et de maintenance.

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. Vous pouvez disposer de prises de type 2, mode 3, monophasées ou triphasées en fonction de la configuration choisie. La borne **URBAN 10** est conçue pour les endroits requérant des chargeurs dotés de Plug & Charge pour des applications simples ne nécessitant qu'une recharge simplifiée.

Application

Les bornes **URBAN** sont particulièrement adaptées à tous les types de parkings extérieurs susceptibles de servir à stationner et recharger des véhicules électriques. Leurs applications couvrent depuis les emplacements sur les voies et places publiques, aux parkings de grandes surfaces, aéroports, entreprises de vente et de location de véhicules, parkings de société destinés aux employés, etc.



URBAN T12

Postes de recharge externe

Code: V10613.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	450 x 1550 x 290 (mm)
-----------------------------------	-----------------------

Prestations

Optional	<ul style="list-style-type: none">• Portes anti-vandalisme pour prises de type 2• 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 magnétothermique et différentielle type A indépendante par prise, Indication lumineuse d'état de charge. Corps en aluminium et plastique ABS IP54 / IK10. Dimensions 450 x 1550 x 290 mm Pour communications 4G voir le tableau de codage



URBAN T12

Postes de recharge externe

Code: V10613.

Dimensions

