

URBAN 10

Postes de recharge externe



Description

Circutor 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 postes URBAN ont permis de réduire le temps d'installation et de simplifier les tâches d'utilisation et de maintenance.

Les appareils 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. Le poste URBAN 10 est conçu pour les endroits requérant des chargeurs dotés de Plug & Charge pour des applications simples ne nécessitant qu'une recharge simplifiée.

Applications

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.

Caractéristiques techniques

Connexion	Type de connecteur	Type II (conforme CEI 62196-2) ou Schuko
	Type de recharge	Charge en mode 3 (conforme CEI 61851-1)
Caractéristiques électriques	Tension d'entrée	230 Vca / 400 Vca
	Tolérance	±10 %
	Fréquence d'entrée	50... 60 Hz
	Tension de sortie	230 Vca / 400 Vca
	Courant de sortie maximal	32 A selon le type
Protections électriques	Plage de puissance de sortie	7,4/22 kW
	Protection différentielle	RCD Type A (30 mA) RCD Type A (30 mA) avec reconnexion automatique* RCD Type B *
	Protection magnétothermique	MCB (courbe C)
Interface	Balise lumineuse	Indication lumineuse de l'état de charge RGB
Caractéristiques de construction	Boîtier	Aluminium et plastique ABS
	Dimensions	450 mm x 290 mm x 1 263,50 mm
	Poids	50 kg
	Indice de protection mécanique	IK 10
	Degré de protection	IP 54
	Fixation	Fixation au sol avec 4 boulons
Sécurité	Catégorie III - 300 Vca (EN 61010) Protection contre les décharges électriques par double isolement de classe II	
Normes	EN 61851-1 : 2001 partie1, CEI 61000, CEI 60364-4-41, CEI 61008-1, CEI 60884-1, CEI 60529, CEI 61010, UNE-EN55011	

URBAN 10

Bornes de recharge externe

Références

Type	Code	Nbre de connecteurs	Type de connecteur	Alimentation	Caractéristiques électriques
URBAN M11	V10670.	1	Type II	Monophasé	230 Vca, 32 A, 7,2 kW
URBAN T11	V10671.	1	Type II	Triphasé	400 Vca, 32 A, 22 kW
URBAN M12	V10672.	2	Type II, Type II	Monophasé Monophasé	230 Vca, 32 A, 7,2 kW 230 Vca, 32 A, 7,2 kW
URBAN T12	V10673.	2	Type II, Type II	Triphasé Triphasé	400 Vca, 32 A, 22 kW 400 Vca, 32 A, 22 kW

Dimensions

