



## eNext ELITE T-C2

eNext ELITE T-C2, Bornes de recharge

Code: V26420.

- > Compteur: MID
- > Communications: Ethernet | WiFi
- > Type Sortie: 400 Vac - 32 A - 22 kW
- > Connector typer: Câble Type 2
- > Type reseau: Triphasé
- > Nr. Prises: 1
- > Protection différentielle: 6 mAcc

### La description

Avec sa conception moderne et minimaliste, la nouvelle gamme eNext Elite est considérée comme la meilleure option de recharge en intérieur. La série Elite est capable de satisfaire les exigences de rendement les plus élevées du marché et permet la gestion et la surveillance à distance et l'intégration à des plateformes de gestion basées sur le protocole OCPP 1.6J.

### Application

Ces dispositifs sont spécialement conçus pour être utilisés à des places de parkings couverts, susceptibles d'être destinées au stationnement de véhicules de toute nature (voitures, motos, vélos, transport, nettoyage, etc.) où il est nécessaire de procéder à la gestion de puissance ou d'utilisateurs.



## eNext ELITE T-C2

Équipements de recharge de véhicules électriques

Code: V26420.

### Spécifications

#### Alimentation en courant alternatif

Intensité d'entrée	32A
Fréquence	50 ... 60 Hz
Type de réseau	3Ph + N + masse
Tension nominale	400 V ~ (± 10 %)

#### Caractéristiques électriques

Câble : type de connecteur	Type de fil 2
Intensité maximale de sortie (A)	32
Mode de charge	Mode 3 (selon CEI 61851-1)
Nb de prises	1
Puissance maximale de sortie (kW)	22
Tension	400 V ~ (± 10 %)

#### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	335 x 315 x 179.7 (mm)
Boîtier	Self-extinguishing ABS / PC
Fixation	Vertical, 3 points for wall mounting
Poids (kg)	4

#### Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 54 / IK10
Humidité relative (sans condensation)	5 ... 95 %
Température de stockage	-40 ... +60 °C
Température de travail	-5 ... +45 °C

#### Réseau de communication

Protocole	OCCP 1.6J
Technologie / Type	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)

#### Interface utilisateur

LED	Indicateur de charge couleur RVB
-----	----------------------------------

#### Règlementation

Règlementation	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-1, IEC 62196-2, 2014/35/UE, LVD 2014/30/UE, CEM, ISO 14443A/B (RFID), CE/RED (modem 4G)
----------------	--

#### Prestations

Chauffage climatisation	-30 ... +45 °C (Optional)
-------------------------	---------------------------



## eNext ELITE T-C2

Équipements de recharge de véhicules électriques

Code: V26420.

### Communication sans fil

Bande	2,4 GHz
Technologie / Type	Wi-Fi

### eNext ELITE

Boîtes de recharge WiFi intelligentes

CODE	TYPE	Nr. Prises	Type Sortie	Connector typer	Type reseau
V26220.	eNext ELITE M-C2	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Câble Type 2	Monophasé
V26240.	eNext ELITE M-S2	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Base Type 2	Monophasé
V26420.	eNext ELITE T-C2	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Câble Type 2	Triphasé
V26440.	eNext ELITE T-S2	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Base Type 2	Triphasé

Écran couleur de 3,5", compatible avec le capteur CirBEON, mesure d'énergie MID intégrée, lecteur RFID pour identification et activation de recharge - ISO 14443 A/B, stockage de données, communications Ethernet et WiFi, communications 4G (en option), protocole de communications OCPP 1.5/1.6, poids : 4 kg, boîtier ABS/PC - IP54 - IK10, dimensions 180x335x315 mm. Longueur de câble de 5 m et support pour le câble inclus (selon le modèle).



## eNext ELITE T-C2

Équipements de recharge de véhicules électriques

Code: V26420.

### Dimensions

