



## eNext ELITE T-C2

eNext ELITE T-C2, Caixa de recarga

Código: V26420.

- > Contador: MID
- > Comunicações: Ethernet | WiFi
- > Saída: 400 Vac - 32 A - 22 kW
- > Tipo conector: Cabo Tipo 2
- > Tipo rede: Trifásico
- > N° tomadas: 1
- > Protecção diferencial: 6 mAcc

### Descrição

Com um design moderno e minimalista, a nova gama eNext Elite como a melhor opção de carregamento em interiores. A série Elite é capaz de cumprir com os mais elevados padrões de rendimento do mercado e proporciona gestão remota, monitorização e integração em plataformas de gestão baseadas no protocolo OCPP 1.6J.

### Aplicativo

Estes dispositivos foram especialmente criados para ser instalados em lugares de estacionamento cobertos, que podem ser utilizadas para o estacionamento de veículos de qualquer tipo (carros, motos, bicicletas, transporte, limpeza, etc.) e onde seja necessária a capacidade de gerir a potência ou os utilizadores.



## eNext ELITE T-C2

Equipamento de carregamento de veículos elétricos

Código: V26420.

### Especificações

#### Alimentação em corrente alternada

Corrente de entrada	32A
Frequência	50 ... 60 Hz
Tipo de rede	3F + N + PE
Tensão nominal	400 V ~ (± 10 %)

#### Características elétricas

Cabo: tipo de conector	Fio Tipo 2
I máx. de saída (A)	32
Modo de carregamento	Modo 3 (de acordo com IEC 61851-1)
Nº de tomas	1
Potência máx. de saída (kW)	22
Tensão	400 V ~ (± 10 %)

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	335 x 315 x 179.7 (mm)
Envolvente	Self-extinguishing ABS / PC
Fixação	Vertical, 3 points for wall mounting
Peso (kg)	4

#### Características ambientais

Grau de proteção	IP 54 / IK10
Humidade relativa (sem condensação)	5 ... 95 %
Temperatura de armazenamento	-40 ... +60 °C
Temperatura de trabalho	-5 ... +45 °C

#### Rede de comunicação

Protocolo	OCPP 1.6J
-----------	-----------

#### Rede de Comunicação

Tecnologia / Tipo	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)
-------------------	----------------------------------

#### Interface do utilizador

LED	Indicação luminosa de estado de carga RGB
-----	---

#### Normas

Normas	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)
--------	--



## eNext ELITE T-C2

Equipamento de carregamento de veículos elétricos

Código: V26420.

### Prestações

Aquecedor climatizador -30 ... +45 °C (Optional)

### Comunicação sem fios

Banda 2,4 GHz

Tecnologia / Tipo Wi-Fi

### eNext ELITE

Caixas de carregamento Wi-Fi inteligentes

CÓDIGO	MODELO	Nº tomadas	Saída	Tipo conector	Tipo rede
V26220.	eNext ELITE M-C2	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cabo Tipo 2	Monofásico
V26240.	eNext ELITE M-S2	1	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásico
V26420.	eNext ELITE T-C2	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Cabo Tipo 2	Trifásico
V26440.	eNext ELITE T-S2	1	400 Vac - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásico

Ecrã a cores de 3,5", compatível com sensor CirBEON, medição de energia integrada MID, leitor RFID para identificação e ativação de carregamento - ISO 14443 A/B, armazenamento de dados, comunicações Ethernet e WiFi, comunicações 4G (opcional), protocolo de comunicações OCPP 1.5/1.6, Peso: 4 kg, revestimento de ABS/PC - IP54 - IK10, Dimensões 180 x 335 x 315 mm. Comprimento de cabo de 5 m e suporte para o cabo incluído (de acordo com o modelo).



## eNext ELITE T-C2

---

Equipamento de carregamento de veículos elétricos

Código: V26420.

## Dimensões

---

