



## RAPTION 22 DUO

RAPTION 22 DUO, Estações de carregamento rápido compactas

Código: V17020. **DESCATALOGADO**

- > Comunicações: Ethernet | 3G
- > Saída: 50-550 Vcc - 56 A - 22 kW
- > Tipo conector: CCS Combo 2 | JEVS G105 - CHAdeMO
- > Tipo rede: Trifásica
- > N° tomadas: 2

### Descrição

Equipamento de carregamento rápido para veículos elétricos em CC com protocolos CHAdeMO, COMBO CCS e em CA com Modo 3. Os equipamentos de carregamento rápido **RAPTION-22** permitem o carregamento de oportunidade nos casos em que seja necessária rapidez de carregamento e não se dispõe de potência suficiente. Em função da capacidade das baterias, pode carregar parcial ou totalmente num período de tempo reduzido.

A estação **RAPTION-22** funciona com potência de até 22 kW, o que permite utilizá-la em instalações mais simples e poupando custos extra em tarifas especiais. O equipamento dispõe de um ecrã interativo, para além de comunicações (Ethernet, 3G) que facilitam a interação do utilizador e a gestão remota ao centro de controlo.

### Aplicativo

Os equipamentos RAPTION-22 são ideais para o carregamento na via pública, centros comerciais, empresas de aluguer, frotas de veículos, estacionamentos de empresa, etc.



## RAPTION 22 DUO

Estação de carregamento rápido exterior com tomada tripla

Código: V17020.

### Especificações

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	900 x 1710 x 310 (mm)
Peso (kg)	215

#### RAPTION 22

Estações de carregamento rápido compactas, modo 3 e 4

CÓDIGO	MODELO	Nº tomadas	Saída	Tipo conector	Tipo rede
V17010.	RAPTION 22 CCS2	1	50-550 Vcc - 56 A - 22 kW	CCS Combo 2	Trifásica
V17015.	RAPTION 22 CHA	1	50-550 Vcc - 56 A - 22 kW	JEVS G105 - CHAdeMO (AA)	Trifásica
V17020.	RAPTION 22 DUO	2	50-550 Vcc - 56 A - 22 kW	CCS Combo 2  JEVS G105 - CHAdeMO	Trifásica
V17030.	RAPTION 22 TRIO	3	50-550 Vcc - 56 A - 22 kW  400 Vca - 32 A - 22 kW	CCS Combo 2  JEVS G105 - CHAdeMO  Base Tipo 2	Trifásica

Medição de energia integrada, leitor RFID, ecrã tátil TFT de 8 polegadas anti vandalismo, conexão Ethernet e 3G e armazenamento de dados, protocolo de comunicações OCPP & XML, proteção magnetotérmica com curva C, proteção diferencial Tipo A de 30 mA rearmável, envolvente de aço zincado e aço inoxidável - IP54 - IK10, dimensões: 900 x 1710 x 310 mm