



POWER 22–30

Carregador de potência 22–30.

- Fácil autenticação via cartão RFID
- Carregamento CCS para uma viatura em DC em 22k. Possibilidade de acrescentar a potência remotamente até aos 30kW DC.
- Ideal para fazer carregamentos em aproximadamente 2.5 horas
- Certificado para MOBIE e OCPP 1.6JSON.

O elegante e inteligente **POWER 22–30** permite um gestão simples da sua frota, permitindo fazer carregamentos rápidos para seus funcionários ou clientes. Adequado tanto para uso interno quanto para uso público.



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS
DC 22 KW
DC 30 KW

NORMAS/ORIENTAÇÕES	CARGA DC EN 61851-23	
FICHA E CABO DE CARREGAMENTO	x1 CCS2 5m (opcional 8m) ChadeMO (Opcional)	
REDE ELÉTRICA	C, CJ: 32 A, 28 kVa @ 50Hz @ 400v	C, CJ: 45 A, 37 kVA @ 50Hz @ 400V
PROTEÇÃO DIFERENCIAL	Tipo B	
PROTEÇÃO DE DISJUNÇÃO	80A	
CORRENTE MÁXIMA DE SÁIDA CCS	22,5 kW	30 kW
TENSÃO MÁXIMA DE CARREGAMENTO	200 - 1000 VDC	
CATEGORIA DE SOBRETENSÃO	Tipo II, Sobrecorrente, sobretensão, subtensão, monitorização de isolamento, proteção integrada contra surtos corrente elétrica	

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

DIMENSÕES (W X D X H)	500x 230 x 650 mm
PESO	65 kg
CLASSE DE PROTEÇÃO	IP54
PROTEÇÃO CONTRA IMPACTO MECÂNICO	IK10 (converte) / IK8 (ecrã)
TEMPERATURA AMBIENTE	-30°C até +55°C

EQUIPAMENTO

CONTADOR DE ENERGIA	Opcional: MID para saída DC
COMUNICAÇÃO	Ocpp 1.6J (standart)/ 2.0 ready; ModBus para balanceamento de cargas
MÓDULO GSM	Integrado
LEITOR DE CARTÕES RFID	ISO 14443 A + B to part 4 and ISO/ IEC 15693 Mifare, NFC
INTERFACE	Acesso internet via 4G/3G/Internet (RJ45)
DISPLAY	7" LCD tátil; 7" LCD para sol direto (opcional)

