



eNext M-S2, Caixa doméstica de recarga

Código: V27070. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

> Comunicaçãos: Sem fio (WPAN)
> Saída: 230 Vca - 32 A - 7.4 kW
> Tipo conector: Base Tipo 2
> Tipo rede: Monofásico
> Nº tomadas: 1

Descrição

Com um design moderno e minimalista, a nova gama **eNext** como a melhor opção de carregamento para interior. Dispõe de uma APP de utilização intuitiva para monitorização do carregamento, ativação remota do carregamento, programação horária para adaptar o carregamento às tarifas energéticas horárias e diagnóstico e atualização de firmware.

Graças à sua compatibilidade com o dispositivo **CirBEON**, que gere a potência a fornecer ao veículo em função da potência disponível, o carregador **eNext** é considerado ideal para o setor doméstico.

Aplicativo

Estes equipamentos foram concebidos especialmente para serem usados em estacionamentos cobertos, suscetíveis de serem destinados ao estacionamento de veículos de qualquer tipo (automóveis, motos, bicicletas, transporte, limpeza, etc.).







Equipamento de carregamento de veículos elétricos

Código: V27070.

Especificações

limentação em corrente alternada	
Corrente de entrada	32A
Frequência	50 60 Hz
Tipo de rede	1F + N + PE
Tensão nominal	230 V ~ (± 10 %)
aracterísticas elétricas	
Cabo: tipo de conector	Base Tipo 2
l máx. de saída (A)	32
Modo de carregamento	Modo 3 (conforme IEC 61851-1)
N° de tomas	1
Potência máx. de saída (kW)	7,4
Tensão	230 V ~ (± 10 %)
aracterísticas mecânicas	
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	335 x 315 x 179.7 (mm)
Envolvente	Self-extinguishing ABS / PC
Fixação	Vertical, 3 pontos para montagem na parede
Peso (kg)	4,4
aracterísticas 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
nterface do utilizador	
LED	Indicação luminosa de estado de carga RGB
lormas	
Normas	IEC 61851-1, IEC 62196-1, IEC 62196-2, 2014/35/UE, LVD;2014/30/UE
restações	
	-30 +45 °C (Opcional)
Aquecedor climatizador	
Aquecedor climatizador aída 1	
	32 A
aída 1	32 A 7,4 kW







Equipamento de carregamento de veículos elétricos

Código: V27070.

Tipo de conector	Base Tipo 2
Tipo de rede	Monofásica (CA)

Comunicação sem fios

Tecnologia / Tipo Tecnologia sem fios de curto alcance

Indicação luminosa de fim de carregamento, compatível com sensor CirBEON, Comunicações sem fio, APP para monitorização e configuração do equipamento, 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)







Equipamento de carregamento de veículos elétricos

Código: V27070.

Dimensões







