



## ID CHARGER

ID Charger é a melhor combinação entre design e funcionalidade.

- Wallbox de operação simples, com opções de cabo de 4,5 ou 7,5 metros
- Esta wallbox permite a instalação de um balanceamento dinâmico de cargas “TI”
- Disponível em 7.4 kW em monofásico e 11 kW em trifásico.

Tecnologia, rapidez e simplicidade são as palavras que descrevem o **ID Charger**. No conforto da sua casa, sem perigo de sobrecarga, é a solução perfeita para um carregamento fácil e eficaz.



**CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS**

	1 FASE	3 FASES
TENSÃO DE FUNCIONAMENTO ( $\pm 10\%$ )	1 x 230V	400V (3 x 230V)
FREQUÊNCIA	50 Hz	50 Hz
CORRENTE MÁXIMA	1 x 32A	3 x 16A
POTENCIA MÁXIMA DE CARREGAMENTO	7,4 kW	11 kW
FICHA DE LIGAÇÃO À VIATURA	AC - Tipo 2	AC - Tipo 2
COMPRIMENTO DO CABO	4,5 m ou 7,5 m	4,5 m ou 7,5 m
DIÂMETRO DE SECÇÃO DE CABO CONDUTOR	4 a 6 mm <sup>2</sup>	2,5 a 6 mm <sup>2</sup>
SENSOR DE FUGA À TERRA INTERNO	$I\Delta n$ DC $\geq 6$ mA (IEC 61851)	$I\Delta n$ DC $\geq 6$ mA (IEC 61851)
DISPOSITIVOS DE CORTE E PROTEÇÃO NECESSÁRIOS NA INSTALAÇÃO	→ Interruptor Diferencial Residual (mínimo) Tipo A (30 mA AC) → Disjuntor de corte de 32A (modelo de 7,4 kW) ou 16A (modelo de 11 kW)	

**CARACTERÍSTICAS**

DIMENSÕES (W X D X H)	297 x 406 x 116
PESO	5,6 kg
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	- 30°C a +50°C
INDICAÇÕES DE ESTADOS	3 LEDs de indicação com cores respetivas e intervalos de acendimento
HUMIDADE MÁXIMA	95%, sem condensação
ALTITUDE MÁXIMA	4.000 metros acima do nível médio do mar
MÉTODO DE FIXAÇÃO	Vertical - parede ou pilar
ÍNDICE E GRAU DE PROTEÇÃO	IK 10 (IEC 62262) e IP54 (IEC 60529)
CONTROLO DINÂMICO DE POTÊNCIA	Com recurso a sensores de corrente TI e cabo de comunicação, vendidos em separado

