

Wallbox di ricarica in AC

La wallbox della serie Keres è la new entry della famiglia di sistemi di ricarica **Detas EVchargers**. È caratterizzata da una compatta custodia in materiale termoplastico IP65 IK09 ed è disponibile con cavo da 5 m e connettore Tipo 2 in versione monofase o trifase. Il sistema di controllo permette il comando e la regolazione remota della ricarica. La versione standard permette la regolazione della potenza di ricarica tramite interruttore interno mentre gli altri modelli si collegano alla app tramite bluetooth per permettere il comando e la regolazione remota della ricarica. È disponibile anche una versione per poter ricaricare con eccesso di produzione fotovoltaica. Nella wallbox Keres è compreso l'interruttore magnetotermico differenziale da 40 A di tipo B.

Specifiche Generali

Resistenza meccanica	IP65 / IK09
Materiale custodia	PC
Temperatura operativa	Da -25°C a +45°C
Temperatura di stoccaggio	Da -40°C a +60°C
Umidità operativa	Da 5% a 95% senza condensa
Segnalazione	Indicatore di colore RGB
Misuratori	Certificati MID
Abilitazione pagamenti	Su richiesta
Connessione alla rete	IoT GSM / WiFi
Peso	4 kg
Piedistallo	Su richiesta



KERES

Modelli Monofase (7,4kW)

Modello	WB Keres Classic T2C	WB Keres Smart T2C
Codice	40520	40530
Dimensioni	205 x 255 x 112 mm	205 x 255 x 112 mm
Tensione di ingresso	230 VAC 50/60 Hz	230 VAC 50/60 Hz
Corrente/Potenza max.	32 A / 7,4 kW	32 A / 7,4 kW
Potenza assorbita in stand-by	1,8 W	1,8 W
Ricarica	Modo 3 sec. IEC 61851	Modo 3 sec. IEC 61851
AC output voltage	230 VAC (1P + N + PE)	230 VAC (1P + N + PE)
Uscita	1 x Cavo 5 m Tipo 2	1 x Cavo 5 m Tipo 2
Circuito corrente di fuga > 6 mA	Non disponibile	Non disponibile
Protezioni elettriche	RCBO 1P+N, 30 mA , 40 A , 6 KA , Curve C (circuit breaker) Type B (residual device)	RCBO 1P+N, 30 mA , 40 A , 6 KA , Curve C (circuit breaker) Type B (residual device)
Funzionamento	Plug&Charge	Plug&Charge
Regolazione potenza in uscita	Interruttore interno	Tramite app
Modulazione della potenza in base ai consumi della casa	Non disponibile	Compresa tramite toroide incluso nella fornitura
Gestione profili utilizzatori	Non disponibile	Su richiesta
Gestione pagamenti	Non disponibile	Su richiesta
Opzione ricarica con l'eccesso di produzione del fotovoltaico	No	No

Modello	WB Keres Smart PV T2C
Codice	40570
Dimensioni	205 x 255 x 112 mm
Tensione di ingresso	230 VAC 50/60 Hz
Corrente/Potenza max.	32 A / 7,4 kW
Potenza assorbita in stand-by	1,8 W
Ricarica	Modo 3 sec. IEC 61851
AC output voltage	230 VAC (1P + N + PE)
Uscita	1 x Cavo 5 m Tipo 2
Circuito corrente di fuga > 6 mA	Non disponibile
Protezioni elettriche	RCBO 1P+N, 30 mA , 40 A , 6 KA , Curve C (Circuit breaker) , Type B (residual device)
Funzionamento	Plug&Charge
Regolazione potenza in uscita	Via app
Modulazione della potenza in base ai consumi della casa	Compresa tramite toroide incluso nella fornitura
Gestione profili utilizzatori	Non disponibile
Gestione pagamenti	Non disponibile
Opzione ricarica con l'eccesso di produzione del fotovoltaico	Sì

Modelli Trifase (22kW)

Modello	WB Keres Smart T2TC
Codice	40550
Dimensioni	205 x 255 x 112 mm
Tensione di ingresso	400 VAC 50/60 Hz
Corrente/Potenza max.	32 A / 22 kW
Potenza assorbita in stand-by	2 W
Ricarica	Modo 3 sec. IEC 61851
AC output voltage	400 VAC
Uscita	1 x Cavo 5 m Tipo 2
Protezioni elettriche	Non comprese
Funzionamento	Plug&Charge
Regolazione potenza in uscita	Tramite app
Modulazione della potenza in base ai consumi della casa	Su richiesta
Gestione profili utilizzatori	Su richiesta
Gestione pagamenti	Su richiesta
Opzione ricarica con l'eccesso di produzione del fotovoltaico	Su richiesta