

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 5m e connettore Tipo2 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 40A 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



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 50/60Hz	230 VAC 50/60Hz
Corrente/Potenza max.	32A / 7,4kW	32A / 7,4kW
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 5m Tipo 2	1 x Cavo 5m Tipo 2
Circuito corrente di fuga >6mA	Non disponibile	Non disponibile
Protezioni elettriche	RCBO 1P+N, 30mA , 40A , 6KA , Curve C (circuit breaker) Type B (residual device)	RCBO 1P+N, 30mA , 40A , 6KA , 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
Carica con l'eccesso del fotovoltaico	No	No
Modello	WB Keres Smart PV T2C	
Codice	40570	
Dimensioni	205 x 255 x 112 mm	
Tensione di ingresso	230 VAC 50/60Hz	
Corrente/Potenza max.	32A / 7,4kW	
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 5m Tipo 2	
Circuito corrente di fuga >6mA	Non disponibile	
Protezioni elettriche	RCBO 1P+N, 30mA , 40A , 6KA , 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	
Carica con l'eccesso 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 50/60Hz
Corrente/Potenza max.	32A / 22kW
Potenza assorbita in stand-by	2 W
Ricarica	Modo 3 sec. IEC 61851
AC output voltage	400 VAC
Uscita	1 x Cavo 5m Tipo 2
Protezioni elettriche	RCBO 3P+N, 30mA , 40A , 6KA , Curve C (Circuit breaker) , Type B (residual device)
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
Carica con l'eccesso del fotovoltaico	Su richiesta

Dovrò scegliere il modello con il cavo o il modello con la presa?



Modello con la presa

Se il dispositivo è rivolto al pubblico, si sceglierà il modello con la presa per permettere a tutti i veicoli (anche ai pochi con la presa Tipo1) di ricaricare.



Modello con il cavo

Se il dispositivo è privato e si sa già con quale auto si vuole ricaricare, si sceglierà il modello con il cavo ed il connettore. Soluzione molto più pratica da utilizzare.