



KEBA P30

Laddbox Mode 3



KEBA P30 Laddbox Mode 3

- Enfas 2,3kW till trefas 22kW
- Type 1 eller Type 2, fast kabel eller uttag
- Enkelt montage
- Inställbar laddström med DIP-switchar
- Mode 3. En eller trefas
- Lämplig för utomhusmontage, IP54
- Ethernet/WLAN/GSM/GPRS
- USB interface för enkel uppdatering av mjukvaran
- Detektering av likströmsläckage (billigare installation)
- Kan användas för laststyrning (max 16 st)
- Rostfri piedestal

Österrikiska KEBA har i många år levererat högkvalitativa laddboxar i en mängd olika utförande med fast kabel eller uttag. Den stilrena designen och utformning i ett mycket tåligt hölje, som skyddar den från väder och vind, gör att den passar lika bra i garage, carport, offentliga miljöer eller för utomhusmontage. Laddboxen är förkonfigurerad och färdig att använda och enkel att installera (kräver behörig elektriker).

Laddströmmen är inställbar för att inte överbelasta elnätet. Elbilen laddas på bästa och säkraste sättet.

KEBA P30 laddbox har alla godkännande som behövs ur elektrisk synvinkel och är dessutom godkänd av en rad tillverkare så som: Renault ZE Ready 1.2, Nissan EV-Ready. Kompatibel med alla på marknaden förekommande elbilar med Mode 3 laddning. Mycket väl lämpad för Tesla, då den effektivt skyddar elnätet.

Teknisk beskrivning

- IEC 61851-1 mode 3 resp. SAE J1772
- CE, VDE, UL, Nissan EV-Ready, Renault Z.E. Ready 1.2
- 208...400VAC 50/60Hz
- Inställbar laddström max 32A
- Uttag enligt Type 2 / IEC 62196-2
- 4 alt 6 m kabel
- Arbetstemperatur -25°C till 50°C
- Fukt 5 till 95% (ej kondenserande)
- Kapsling IP54

SunDrive

Vi hjälper privatpersoner, bostadsrättsföreningar och företag att välja rätt laddlösning för såväl elbilar som laddhybrider. Våra erfarna laddexperter, med mer än 25 års erfarenhet av laddinfrastruktur, hjälper till att hitta den bästa, säkraste och mest ekonomiska laddlösningen. Vi är oberoende av energileverantörer och vet vad som gäller för installationen och hur man skall dimensionera rätt.

SunDrive representerar flera av Europas ledande tillverkare av laddboxar och kan erbjuda mer än 100 olika typer. Alla våra laddboxar uppfyller alla erforderliga elsäkerhetskrav.



	PLC ISO 15118
	GSM/GPRS-OCPP
Slav WLAN	Master WLAN
Slav laststyrning	Master laststyrning
Slav OCPP	Master OCPP
Slav i nätverk	Master i nätverk
UDP	UDP
RS-485 ext. mätare	RS-485 ext. mätare
Mätare (MID), Display	Mätare (MID), Display
RFID, Nyckel	RFID, Nyckel
Likströmsläckage	Likströmsläckage
Ethernet (RJ45)	Ethernet (RJ45)
USB interface	USB interface
Enfas max 4,6kW	Trefas, max 22kW
e-serien	b-serien
	c-serien
	x-serien