



KeContact P30 laddstation för tjänstebil

Ladda tjänstebilen hemma och redovisa elkostnaderna med arbetsgivaren -
Lekande lätt med den rätta laddstationen!

En översikt över de viktigaste funktionerna för KEBA:s laddstation för tjänstebilar:

- // Säker och tillförlitlig laddning
- // Produceras klimatneutralt i Österrike
- // Fast Kabel
- // WiFi Uppkoppling
- // Display som bl.a. presenterar energi efter avslutad laddsession
- // MID-certifierad energimätare
- // Automatisk rapport av laddningarna för avräkning till arbetsgivaren är möjlig via e-post
- // Dynamisk lokal lastbalansering möjlig
- // Full transparens och styrning för wallboxen med KEBA eMobility App
- // RFID för aktivering av laddning
- // Integrering i Smart Home-system och solcellsanläggningar
- // Fristående drift
- // 4 års garanti



Mer information finns på
www.keba.com/emobility

KEBA laddstation för tjänstebil – 6 m kabel, 11 kW, RFID, MID-certifierad
Art.nr: 126 389



*RFP: Rekommenderat försäljningspris (gäller tills den återkallas)

Tekniska data

Specifikation	
Kabel	Typ 2 kabel: upp till 20 A/400 V AC enligt EN 62196-1 och VDE-AR-E 2623-2-2
Effekt	11 kW
Energimätare (LED-indikering)	Ja (MID-certifierad)
OCPP-backendanslutning möjlig	Ja
Lokal lasthantering	Ja (utan masterfunktion i en master-client-laddförbindelse)
Extern mätare (integrering via Modbus)	Ja
Kommunikationsprotokoll	UDP/Modbus TCP

Allmänt	
Laddrift	Läge 3 enligt IEC 61851-1 AC-laddning
Överspänningskategori	III enligt EN 60664
Skyddsklass	I
Kapslingsklassning	IP54
Skydd mot mekaniska stötar	IK10
Tålighet för märkström under kort tid	< 10 kA (effektivvärde enligt EN 61439-1)
Intern läckströmsövervakning för likström (RDC-DD)	> 6 mA (karaktäristik enligt IEC 62955, < 10 s)

Försörjning	
Försörjningsmärkspänning	3x230 V/400 V
Effektförbrukning	Tomgång: 4 W, ijackad: 5 W, laddande: 7 W
Märkström (konfigurerbar)	10 A/13 A/16 A, 1-fas eller 3-fas
Nätfrekvens	50 Hz
Nätformer	TT/TN/IT
Försörjningsplintar	
• Typ	Fjäderkraftsplint
• Kabelmatning	Översida (utvändigt montage), baksida (infällt montage)

Omgivningsförhållanden	
Användning	Inomhus och utomhus
Montering (stationär)	På väggen eller på stolpen
Drifttemperatur	
• 16 A	-25 °C till +50 °C (utan direkt solljus)
• 32 A	-25 °C till +40 °C (utan direkt solljus)
Lagertemperatur	-25 °C till +80 °C
Relativ luftfuktighet	5 % till 95 % ej kondenserande
Höjd	max. 2000 m över havsnivån
Temperaturändringshastighet:	max. 0,5 °C/min
Temperaturvillkor	Automatisk effektminskning vid övertemperatur

Gränssnitt	
USB-gränssnitt	A, USB 2.0, max. utgångsström 500 mA
Frigivnings-ingång	Extern, potentialfri brytkontakt
Brytkontakt-utgång	Extern säkerhetsklenspänning, < 50 V AC, 50/60 Hz, strömbegränsning på < 0,5 A nödvändig
Ethernet-gränssnitt	LSA+ (permantent förbindelse), RJ45 (för debug)
WLAN	IEEE 802.11 b,g,n, 2,4 GHz; AP Ad-hoc-Mode, Client Mode

 Distributörer