

173 ST 3,7kW LADDSTOLPAR MED
1 ST LADDUTTAG FÖR ELBILSLADDNING
1 ST UTTAG FÖR MOTORVÄRMARE
2 ST LASTBALANSERINGSCENTRALER

ELC BE
BEFINTLIG MÄTNING
FKKJ 3x16/16
63A
30 LADDPLATSER
UTNYTTJANDEGRAD 50%
(90A)
NY HUVUDELNING
FRÅN FÖRDELNING
100A

ELC BD
BEFINTLIG MÄTNING
FKKJ 3x16/16
63A
27 LADDPLATSER
UTNYTTJANDEGRAD 50%
(80A)
NY HUVUDELNING
FRÅN FÖRDELNING
100A

ELC BA
BEFINTLIG MÄTNING
FKKJ 3x16/16
63A
30 LADDPLATSER
UTNYTTJANDEGRAD 50%
(95A)
NY HUVUDELNING
FRÅN FÖRDELNING
125A
KABEL CA 200M

NYA INSTALLATIONER
FÖR BELYSNING
OCH FÖR 15 ST NYA
LADDPLATSER

GEMENSAMHETS MÄTARE 2
BEFINTLIG SERVIS
AKKJ 3x95/35
125A
83 LADDPLATSER
UTNYTTJANDEGRAD 50%
(262A)
GEMENSAMHETS HUS (40A)
STOPLBELYSNING (25A)
FASADBELYSNING GARAGE (16A)
2 ST LASTBALLANSERARE
BEFINTLIG SERVIS BEHÖVAS
UPPRADERAS.
300A

ELC AB
BEFINTLIG MÄTNING
FKKJ 3x16/16
63A
40 LADDPLATSER
UTNYTTJANDEGRAD 50%
(120A)
NY HUVUDELNING
FRÅN FÖRDELNING
160A

NYA INSTALLATIONER
FÖR BELYSNING
OCH FÖR 20 ST NYA
LADDPLATSER

NYA INSTALLATIONER
FÖR BELYSNING
OCH FÖR 20 ST NYA
LADDPLATSER

NYA INSTALLATIONER
FÖR BELYSNING
OCH FÖR 26 ST NYA
LADDPLATSER

NYA INSTALLATIONER
FÖR BELYSNING
OCH FÖR 17 ST NYA
LADDPLATSER

GEMENSAMHETS MÄTARE 1
BEFINTLIG SERVIS
AKKJ 3x95/35
125A
87 LADDPLATSER
UTNYTTJANDEGRAD 50%
(260A)
TVÄTTSTUGA OCH
YTTERBELYSNING (80A)
3 ST LASTBALLANSERARE
BEFINTLIG SERVIS
BEHÖVAS UPPRADERAS.
315A



CHARGEFORM™ CONNECTED 2 är en uppdaterad och förbättrad version av vår avancerade laddbox med ett säkerhetsinbyggt. Den innehåller våra senaste styrkort CCU som ger användaren en mängd fördelar och funktioner. CHARGEFORM™ CONNECTED 2 är även förberedd för NANODROP™ dynamisk lastbalansering mellan flera enheter.

VÅR MEST AVANCERADE LADDBOX HITILLS FÖR ELBIL OCH PLUGIN-HYBRID

CHARGEFORM™ CONNECTED 2 är en av världens mest moderna laddboxar när det gäller säkerhet, design och funktionalitet. Laddboxen är utrustad för användning i hemmet, parkering, fastighet eller för bostadsutveckling. Den uppfyller såväl alla tekniska säkerhetskrav som krävs för en säker elbilsaddning. En Ethernet-kabel ansluter laddboxen till Internet, på plats där Ethernet inte kan användas kan enheten också besittas med ett 3G/4G-modem. Internet-anslutning krävs för att kunna använda vår portal och app. Vi stöder integration med alla större operatörer inom laddning av elbilar.

APP-STYRNING VIA TAKING CHARGE

Vi tycker att det ska vara enkelt att ladda en bil, med vår app-styrning blir detta verklighet. Med en enkel och användarvänlig app kan du bland annat schemalägga laddning, se historik, justera laddeffekt, hantera RFID, justera ljusstyrka på display samt skicka mjukvaruuppdateringar.

- Laddeffekt 1,4-3,7 kW
- Justerbar laddeffekt via app eller mjukvara
- Stöd för NanoGrid™ dynamisk lastbalansering
- Inbyggt säkerhet och jordfelsdetektering av både AC och DC läckströmmar, inbyggd energimätare
- Låbar front för enkel installation/underhåll
- Vägg- eller stolpmonterad
- Drifttemperatur från -30 °C till +50 °C
- RFID-läsare
- DCPP 1.5/1.6
- IP54 och IP67
- 2 års garanti

Motorvärmarruttig - Hur kan detta kombineras med elbilsaddning?

Med vår Chargeform Connected 2 finns möjlighet till ett väldigt populärt val bland BRF, att kombinera elbilsaddning med motorvärmarruttig. Det ena uttaget på laddboxen fungerar som ett vanligt schukouttag/eluttig för motorvärmare medan det andra är avsett för elbilsaddning (Typ2). Båge dessa uttag har möjlighet till styrning om man exempelvis vill begränsa dem till tid eller effekt. Genom att välja en laddbox som både kan ta hand om motorvärmare och elbilsaddning gör det installationen framtidsäker och tryggar även ett befintligt behov.