



OK Ladepakke – Standardinstallation

Som en del af produktet OK Ladepakke foretager vores samarbejdspartner Intego en standardinstallation af ladeboksen i dit hjem. Hvis der opstår ekstraomkostninger ved installationen, vil du blive opkrævet for disse.

Herunder kan du læse, hvad standardinstallationen i OK Ladepakken dækker over:

- Levering og installering af maks. 15 meter 5G4/5G4 mm² installationskabel mellem din eltavle og ladeboksen. Installationskablet fremføres i plastrør eller som klipset fast på bygningsdel.
- Levering og montering af ét nyt 16/20A kombirelæ i din nuværende eltavle (et kombineret sikrings- og fejlstrømsrelæ - type A).
 - I henhold til nyeste standard skal installationen til ladeboksen separeres helt fra det eksisterende relæ. Hvis der ikke er plads til det nye kombirelæ i den eksisterende eltavle, vil en ny tavleafdækning skulle tilkøbes som tillæg til standardinstallationen.
- Opsætning og montering af ladeboks på din ønskede placering.
- Test af kombirelæ og ladeboks. Herunder:
 - at ladeboksens funktionalitet testes.
 - at kombirelæet testes for strøm- og udløsetid.
 - at der udføres DC leak-test iht. gældende regler.
- Oplæring i ladeboksens funktioner og guide til daglig brug.

OK stiller følgende krav i forbindelse med udførelse af standardinstallationen:

- Overgangsmotstanden til jord i din nuværende installation må maks. være på 100 Ohm*.
- Du skal være hjemme i det tidsrum, hvor installationen udføres.
- Eltavlen skal være lettilgængelig for montøren.

Er kravene ikke opfyldt, bliver installationen kategoriseret som udvidet, og du vil blive opkrævet for eventuelle ekstraomkostninger ved installationen.

Eksempler på ekstraomkostninger:

- Nødvendig gravning for at fremføre kabel mellem eltavle og ladeboks.
 - Du kan vælge mellem at få tilsendt et tilbud på dette eller udføre gravearbejdet selv efter Intego's anvisninger.
- Installation i forbindelse med landbrug.
 - Dette stiller særlige krav til installationskablet og kan medføre ekstraomkostninger.
- Eltavlens placering i huset og afstanden derfra og til ladeboksens placering.
 - Hvis eltavlen og din ønskede placering af ladeboksen er langt fra hinanden, kan det kræve gennembrydning af ydermure eller etagedæk og dermed ekstraomkostninger.

* Hvis overgangsmotstanden til jord overstiger 100 Ohm, er vi nødt til at banke flere jordspyd i jorden under installationen. Dette er et ufravigeligt krav til installationen og vil medføre ekstraomkostninger.

Som kunde er du desuden selv ansvarlig for eventuelle reparationer som maling eller pudsning efter installationen. Hvis du selv har udført gravearbejde til kabelføring, skal du dække renden til umiddelbart efter montøren er kørt.