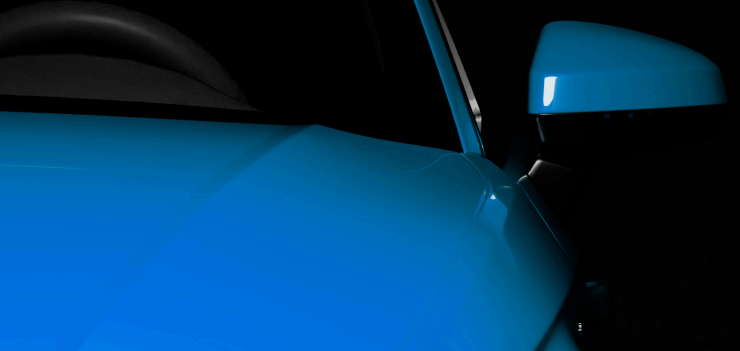


Commander 2

Slim EV-laden binnen handbereik.



Compatibel

Commander 2 is verkrijgbaar met laadkabels van type 1 en 2.



Duurzaamheid

Veilige installatie en gebruik, zowel binnen als buiten.



Twee jaar garantie

Commander 2, ontwikkeld en geproduceerd in Europa, is ontworpen om lang mee te gaan.



Krachtig

Tot 22 kW laadvermogen.



Gebruiksvriendelijk

Het ingebouwde touchscreen maakt het eenvoudig om je oplader te ontgrendelen en laadinstellingen te selecteren.



Eenvoudig deelbaar

Beveiligde gedeelde toegang met wachtwoordbeveiliging, RFID-kaarten of de myWallbox-app.



Verbonden

Maakt verbinding met elk smart apparaat via wifi, bluetooth, ethernet of 4G (optioneel).



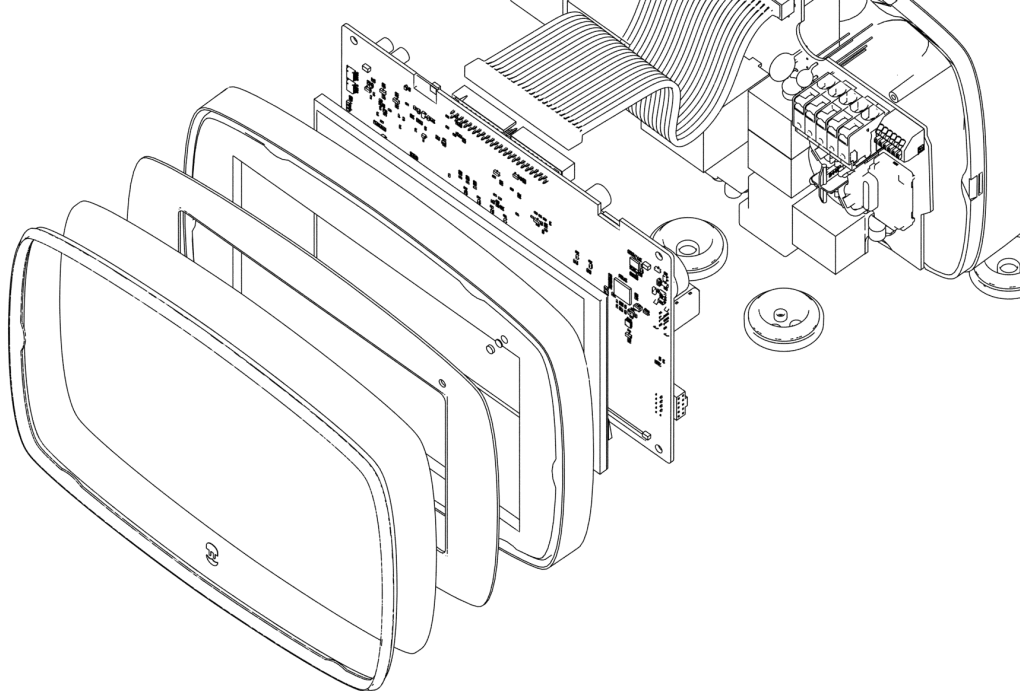
Beheersbaar

Slim beheer van je oplader met het myWallbox-platform.



Power Sharing

Sluit twee of meer opladers aan op hetzelfde elektrische circuit en laad meerdere EV's tegelijk op.



Productgegevens

ALGEMENE SPECIFICATIES

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Kleur: | Wit of zwart |
| Laadmodus: | Modus 3 |
| Afmetingen: | 221 x 152 x 115 mm (zonder kabel) |
| Gewicht: | 2,4 kg (zonder kabel) |
| Kabellengte: | 5 m (optioneel: 7 m) |

CONNECTIVITEIT EN GEBRUIKERSINTERFACE

| | |
|--|---|
| Connectiviteit: | Wifi/ethernet/bluetooth/ optioneel: 3G-4G |
| Gebruikersidentificatie: | Pincode/RFID-kaart/myWallbox-app |
| Gebruikersinterface: | Touchscreen/myWallbox-app en -portal |
| Informatie over laadstatus: | Touchscreen/RGB-led myWallbox-app en -portal |
| Inbegrepen functies: | Power Sharing |
| Optionele functies: | Power Boost / Dynamic Power Sharing / MID-meter |

ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

| | |
|--|--|
| Maximaal laadvermogen: | 7,4 kW (enkelfasig) / 22 kW (driefasig) |
| Nominale spanning AC ± 10%: | 220 V tot 240 V (7,4 kW) 400 V (11 kW en 22 kW) |
| Nominale stroom: | 32 A (7,4 kW - enkelfasig) 16 A (11 kW - driefasig) 32 A (22 kW - driefasig) |
| Type connector: | Type 1 of type 2 |
| Kabeldoorsnede: | 5x10mm ² |
| Instelbare stroomsterkte: | Van 6 A tot nominale stroom |
| Beschermingsklasse: | IP54 / IK10 |
| Reststroom detectie: | DC 6 mA |