

Elektrische aansluiting

Van grepen met ledverlichting



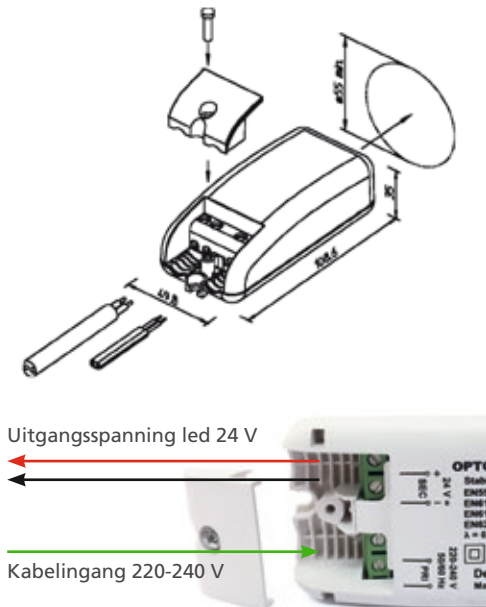
Grepen en deurmodellen met Ledverlichting

Ronde grepen	Rechthoekige grepen	Schaalgrepen	Deurpanelen met geïntegreerde schaalgrepen
8.100.12-Led (= 9126-13-Led)	7.100.12-Led (= 1142-13-Led)	10.105.04-Led (= V-103-Led)	2377-44
8.100.14-Led (= 9127-13-Led)	7.100.14-Led (= 1143-13-Led)	10.110.05-Led (= V-116-Led)	2378-44
8.100.16-Led (= 9128-13-Led)	7.100.16-Led (= 1144-13-Led)	10.110.14-Led (= V-117-Led)	2379-44

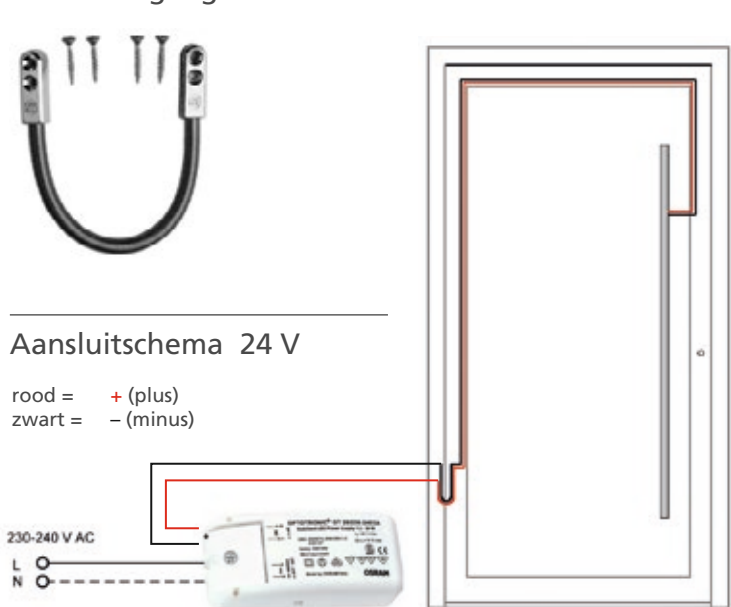
Technische gegevens

- LED:** Kleurtemperatuur: 4000 – 4800 K
 Lichtopbrengst: ca. 200 – 420 Lumen / m
 Nominale spanning: 24 V
 Vermogen: 6 – 10 W / m
- Info:** De leds zijn bij stanggrepen niet vervangbaar, omdat hier de leds in de greep zijn verlijmd. Bij de schaalgrepen (uitgezonderd 10.105.04-led) zijn de ledstrips wel te vervangen.
- Trafo:** Nominale ingangsspanning: 220 – 240 V
 Nominale uitgangsspanning: 24 V
 Nominaal uitgangsvermogen: 20 W
 Netfrequentie: 50 – 60 Hz

Transformator



Kabelovergang



Montage-instructies

- Bedenk van tevoren waar u de transformator gemonteerd wilt hebben en monteer deze op een plaats die goed toegankelijk blijft.
- Sluit de greep met ledverlichting nooit rechtstreeks aan op het 220-240V lichtnet zonder transformator.
- Houd er rekening mee dat werkzaamheden aan elektrische installaties enkel uitgevoerd mogen worden door gekwalificeerd personeel.

De kabel (totaal 5 meter lang) voor de aansluiting van de greep met ledverlichting moet bij de montage van het deurpaneel in de glassponning aan de scharnierzijde uit de vleugel en door het deurkozijn worden geleid. Voor de overgang tussen de deurvleugel en deurkozijn wordt standaard een kabelovergang meegeleverd. Sluit de kabel voor de verlichting van de deurgreep aan op de 24 V-aansluiting van de transformator. De transformator kan vervolgens op het lichtnet aangesloten worden.