

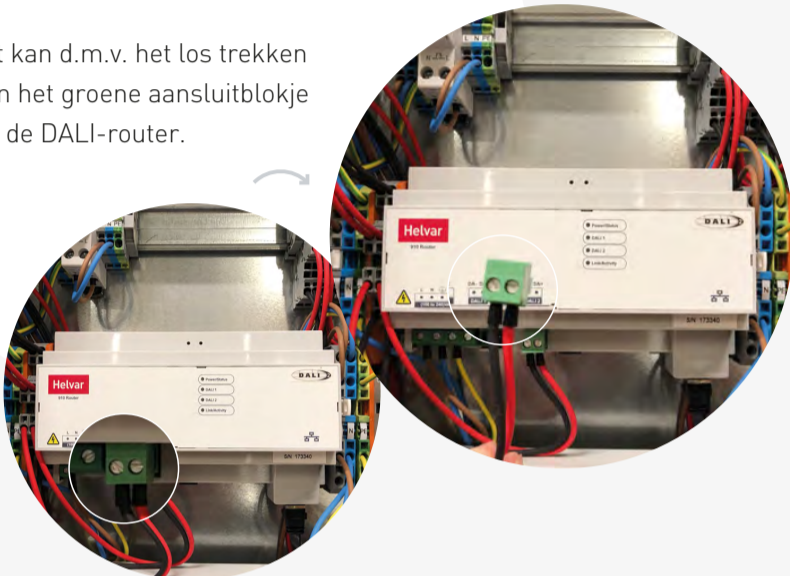
Het volgen van deze 5 stappen zorgt ervoor dat de installatie gereed is voor inbedrijfstelling en alle DALI componenten correct aangesloten zijn. Met het meten en testen van de installatie kunnen installatiefouten ontdekt worden en kunnen defecte componenten en armaturen vervangen worden.

**Maak minimaal 6 weken van te voren een afspraak voor de inbedrijfstelling.**

1

Haal de DALI-lijn los voordat er spanning op de routers en armaturen wordt gezet.

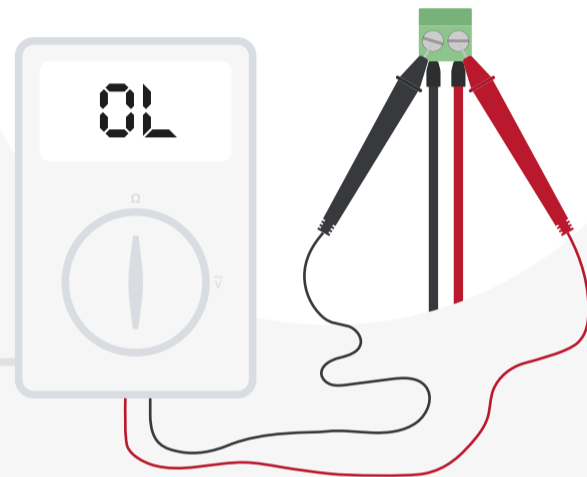
Dit kan d.m.v. het los trekken van het groene aansluitblokje op de DALI-router.



2

Meet met een multimeter op het groene aansluitblokje of er geen lage weerstand (sluiting) is op de DALI-lijn.

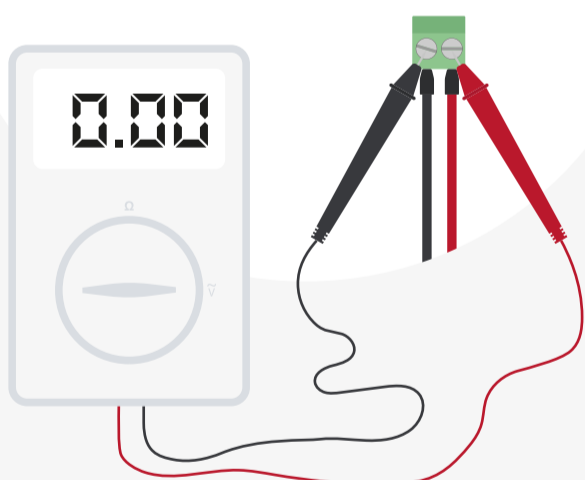
Een weerstand van een paar Ohm is te laag.



3

Zet spanning (230V~) op de armaturen en meet op het groene aansluitblokje of er een vreemde (lek)spanning op de DALI-lijn staat.

Meet ook tussen de klemmen en 'aarde'.

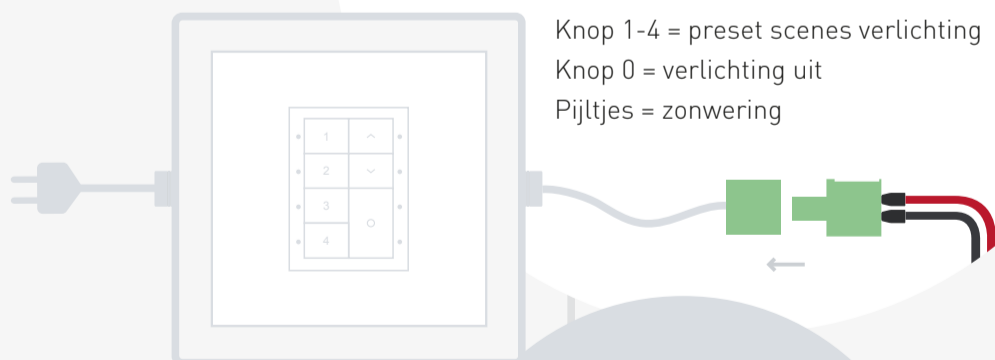


4

Als de metingen voldoen aan bovengenoemde punten kan de DALI-testkast aangesloten worden op de DALI-lijn.

Houd de eerste keer de knoppen 3 en 4 tegelijk ingedrukt totdat de lampjes bij 1 en 4 gaan knipperen.

Knop 1-4 = preset scènes verlichting  
Knop 0 = verlichting uit  
Pijltjes = zonwering



5

Als alle armaturen en relais reageren op het test signaal is de DALI-lijn gereed voor de inbedrijfstelling! Sluit de DALI-lijn weer aan en zet de 230V op de routers.

### Wat doet de testkast?

De DALI-testkast verstuurt een DALI-broadcast commando naar alle units op de DALI-lijn. Let op, alleen armaturen, zonwering en relais kunnen geschakeld worden. Sensoren, input units en noodverlichtings-armaturen kunnen NIET op deze manier getest worden.