

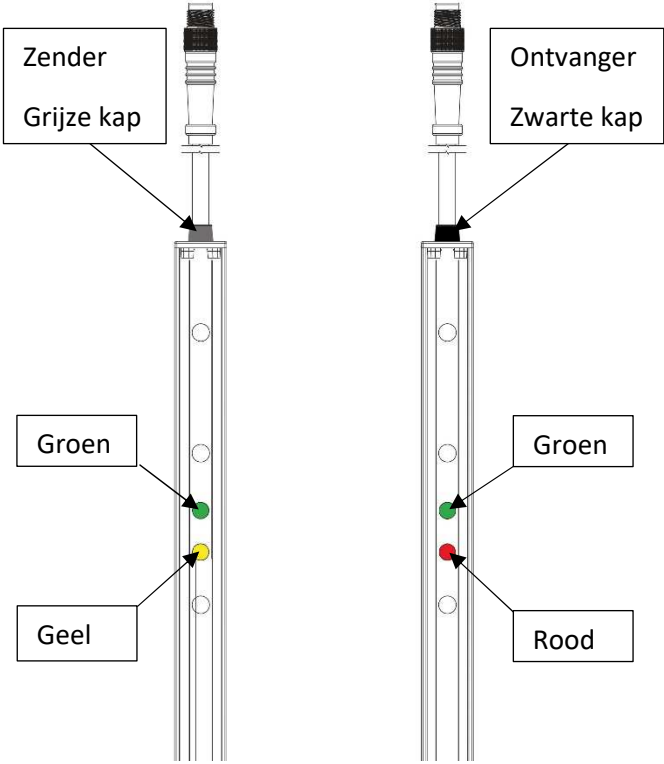


Deze besturing is getest voor uitlevering.

Alle aansluitingen dienen spanningsloos te worden uitgevoerd (Zonder netvoeding en accu's)!

Controleer wandcontactdoos op aanwezigheid 3x 400 VAC en 230 VAC over de 3 fases en Nul voor het aansluiten van de besturing. Dit kan worden gedaan door met een multimeter op stand $V\sim$ tussen alle fasen (L1-L2, L2-L3 en L1-L3) en fasen en Nul (L1-n, L2-N, L3-N) te meten. Tussen deze fasen dient de spanning 400Vac of 230 VAC (+/- 10%) te zijn.

Na aansluiten van ieder component dient de werking getest worden alvorens het volgende component aan te sluiten. Werkt deze niet na het volgen van onderstaande stappen, neem dan contact op met Service Metacon-Next.

Stap	Handeling	Instructie
1	Let op!! Maak eerst besturing spanningsloos door netvoeding te verwijderen en accu's los te koppelen alvorens componenten aan te sluiten..	
2	De optionele ose lichtlijst sluit je aan op X14 en X15 en zet parameter 0.1 op 3 (let op,! wachtwoord 99 dient eerst te worden ingevuld).	Controleer op foutmeldingen en ga terug naar stap 7 bij eventuele foutmeldingen
3	Type LIGI 07 OSE (optioneel)	
4		<p>Zender X14 1 = Bruin 2 = Blauw 3 = Zwart 4 = Wit</p> <p>Ontvanger X15 1 = Bruin 2 = Blauw 3 = Zwart 4 = Wit</p> <p>De LIGI 07 wordt alleen gebruikt voor montage in het loopvlak. Blanking staat hierbij altijd aan.</p>

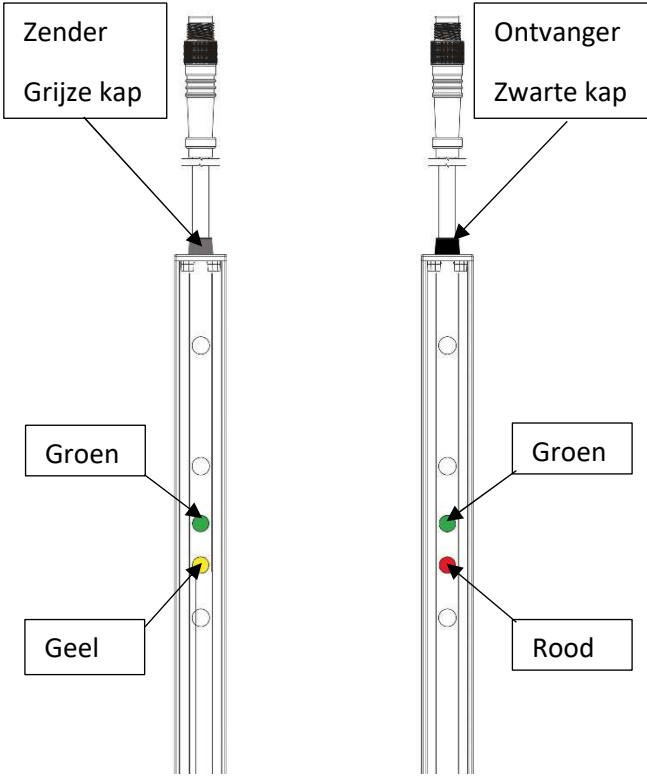


Deze besturing is getest voor uitlevering.

Alle aansluitingen dienen spanningsloos te worden uitgevoerd (Zonder netvoeding en accu's)!

Controleer wandcontactdoos op aanwezigheid 3x 400 VAC en 230 VAC over de 3 fasen en Nul voor het aansluiten van de besturing. Dit kan worden gedaan door met een multimeter op stand $V\sim$ tussen alle fasen (L1-L2, L2-L3 en L1-L3) en fasen en Nul (L1-n, L2-N, L3-N) te meten. Tussen deze fasen dient de spanning 400Vac of 230 VAC (+/- 10%) te zijn.

Na aansluiten van ieder component dient de werking getest worden alvorens het volgende component aan te sluiten. Werkt deze niet na het volgen van onderstaande stappen, neem dan contact op met Service Metacon-Next.

Stap	Handeling	Instructie
5	Type LIGI 01 OSE (optioneel)	
6		<p>Zender(X14): 1 = Wit 2 = Bruin 3 = Groen 4 = Geel</p> <p>Ontvanger(X15): 1 = Bruin 2 = Wit 3 = Groen 4 = Geel</p> <p>De LIGI 01 wordt alleen gebruikt als deze niet in het loopvlak van de geleiders gemonteerd wordt. Hierbij dient de blanking functie uitgeschakeld te worden door van de zender de plus (bruin) en de min (wit) om te draaien Zie tabel hiernaast.</p>
7	Is deur nu automatisch te bedienen (Parameter 0.1 dient op 3 te staan)	Als nee, controleer of parameter 0.1 op 3 staat en op de lichtlijst zender de groene en gele led brand (in de dag gemonteerd met blanking, zonder blanking brand alleen de groene led) en op de ontvanger de groene LED brand.