

FTK, FBH = FTK of FBH inleren

GFVS = PC met GFVS software inleren

4. Snel 2x op de in te leren drukknop duwen (dubbele klik). De LED dooft.

Indien men meerdere gecodeerde sensoren moet inleren, dan moet men de onderste draaischakelaar even wegdraaien van de actuele positie en opnieuw bij 1 aanvangen.

Na het inleren moet men de onderste draaischakelaar op AUTO plaatsen.

Het inleren van een Powerline stu-ringsingang in een RS485 bus actor:

1. Plaats de onderste draaischakelaar van de FPLG14 op AUTO.
2. Kies de gewenste inleerfunctie op de bus actor.
3. Plaats de middelste draaischakelaar van de bus actor op LRN, de LED knippert rustig.
4. De drukknop bedienen, de LED dooft.

Powerline temperatuur regelaar PL-SAM-TEMP of telegrammen van de software SIENNA-Professional inleren in de RS485 bus actoren:

1. Plaats de onderste draaischakelaar van de FPLG14 op AUTO/LRN.
2. Kies de gewenste inleerfunctie op de bus actor.
3. Plaats de middelste draaischakelaar van de bus actor op LRN, de LED knippert rustig.
4. Met de toetsen ▲ of ▼ van de PL-SAMTEMP de drempel wijzigen of met de software een telegram sturen, de LED op de bus actor dooft.

Na het inleren plaatst men de onderste draaischakelaar op AUTO.

Toesteladres toekennen aan de FPLG14:

Plaats de draaischakelaar van de FAM14 op de positie 1, de rode LED licht op. De onderste draaischakelaar van de FPLG14 op ADR plaatsen, de rode LED knippert rustig. Nadat de FAM14 een adres heeft toegekend licht de onderste LED groen op gedurende 5 seconden en de LED van de FPLG14 dooft.

Wissen van de configuratie van het toestel:

Plaats de onderste draaischakelaar op CLR. De rode LED knippert fel. Vervolgens

draait u de bovenste draaischakelaar binnen een tijdsbestek van 10 seconden 5 maal tot de linker aanslag (draaien tegen uurwijzerszin) en weer naar rechts. De LED stopt met knipperen en dooft na 5 seconden. Het toestel bevindt zich opnieuw in de fabrieksinstelling.

Wissen van de configuratie van het toestel en van het toesteladres:

Plaats de onderste draaischakelaar op CLR. De rode LED knippert fel. Vervolgens draait u de bovenste draaischakelaar binnen een tijdsbestek van 10 seconden 8 maal tot de linker aanslag (draaien tegen uurwijzerszin) en weer naar rechts. De LED stopt met knipperen en dooft na 5 seconden. Het toestel bevindt zich opnieuw in de fabrieksinstelling en ook het toesteladres is gewist.

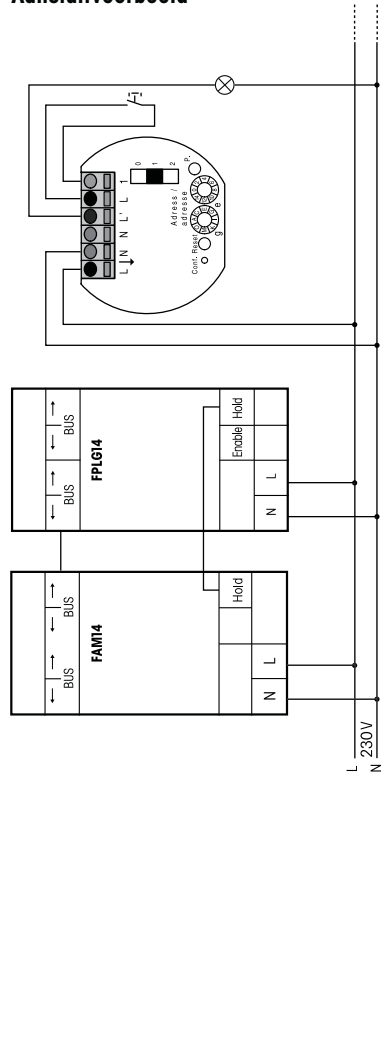
Configureren van de FPLG14:

De volgende punten kunnen met de PCTool PCT14 geconfigureerd worden:

- Drukknop inleren met enkele klik of met dubbele klik
- Toesteladres toekennen of wissen
- Gewenste temperatuurwaarde via GFVS

Opgelet! In de PC-Tool PCT14 mag men niet vergeten 'de verbinding met de FAM te verbreken'. Zolang er een verbinding is tussen de PC-Tool PCT14 en de FAM14 worden er geen zendbevelen uitgevoerd.

Aansluitvoorbeeld



Bewaar dit document voor later gebruik!

Wij raden aan om de behuizing voor handleidingen GBA14 te gebruiken.

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

Voor product advies en technische ondersteuning:

☎ Serelec n.v. 09 2234953

✉ info@serelec-nv.be

eltako.com

25/2020 Wijzigingen voorbehouden.