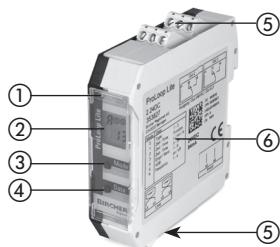


ProLoop Lite

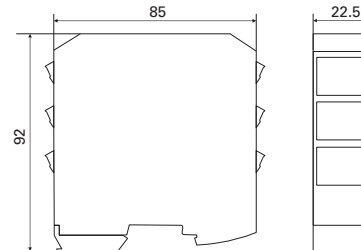
Lusdetector voor industriële hekken, slagboom-, en parkeerplaatsinstallaties

Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

Algemeen



- ① Info – Lichtdiode
- ② LCD-display
- ③ «Mode»-toets
- ④ «Data»-toets
- ⑤ Aansluitklemmen
- ⑥ Typeplaat



1 Veiligheidsinstructies

- ⚠ – Deze apparaten en de bijbehorende accessoires mogen alleen volgens de gebruiksaanwijzing worden gebruikt (correct gebruik).
- Deze apparaten en de bijbehorende accessoires mogen alleen door geschoolde en gekwalificeerde personen in bedrijf worden gesteld!
- Deze apparaten mogen alleen met de daarvoor bestemde bedrijfs- spanningen en parameters worden gebruikt.
- Als er storingen optreden die niet verholpen kunnen worden, apparaat buiten bedrijf stellen en voor reparatie opsturen.
- Deze apparaten mogen alleen door de fabrikant worden gerepareerd. Ingrepen en veranderingen zijn niet toegestaan. U verliest daardoor elke aanspraak op garantie.

2 Mechanische montage in de schakelkast

De ProLoop Lite wordt op een 35 mm montage rail conform EN 50022 in de schakelkast gemonteerd. De klemmen zijn opsteekbaar en gecodeerd.

3 Elektrische aansluiting

- ⓘ De lustoevoerkabels aan een lusdetector moeten minstens 20 keer per meter getwist worden. Bedraad het apparaat volgens het aansluitschema. Let daarbij op de correcte bezetting van de klemmen en de juiste spanningsvoorziening in overeenstemming met de informatie op de typeplaat aan het toestel.

3.1 Klemmenaansluitschema

Voedings- spanning	Lusaansluiting 1-kanaalsapparaat	Lusaansluiting 2-kanaalsapparaat	uitgang 1	uitgang 2

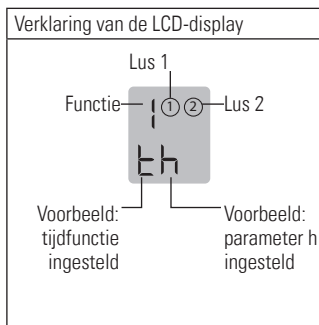
4 Instelmogelijkheden van waarden en parameters

Algemeen

De instellingen van de ProLoop Lite apparaten in dit hoofdstuk worden aan de hand van het 1-lusapparaat weergegeven en uitgelegd. De instellingen voor lus 2 bij een 2-lussenapparaat worden analoog uitgevoerd.

4.1 Instelmogelijkheden van waarden en parameters

Standaarddisplay 1-lusapparaat	Standaarddisplay 2-lusapparaat



Verklaring van de LED	
Info	
Rood + groen	Opstartfase configuratie
Groen	Bedrijf
Groen knipperend:	Uitgang 1 of - en 2 geactiveerd
Rood knipperend	storing

4.2 Basisfuncties toestand uitgangrelais (instelling zie tabel 4.8)

Parameter		Lus niet bezet	Lus bezet	Storing
1	Deur en hek			
2	Slagboom			
3	Ruststroom			

4.3 Tijdfuncties 1, tijdeenheden 2 en tijdfactor 3 (instellingen zie tabel 4.8)

H Bij het bezetten van de lus trekt het relais aan en bij het verlaten van de lus valt het af. t = typisch ms of s		<input type="checkbox"/> Inschakelvertraging: Bij het bezetten van de lus trekt het relais na tijd t aan en bij het verlaten van de lus valt het af. t = typisch ms of s		<input type="checkbox"/> Uitschakelvertraging: Bij het bezetten van de lus trekt het relais aan en bij het verlaten van de lus valt het na tijd t af. t = typisch ms of s	
J Impuls bezetting: Bij de impuls bezetting van de lus trekt het relais aan en het valt na tijd t weer af. t = typisch ms of s		<input type="checkbox"/> Impuls verlaten: Bij het verlaten van de lus trekt het relais aan en het valt na tijd t weer af. t = typisch ms of s		<input type="checkbox"/> Maximale presentie: Bij bezetting van de lus trekt het relais aan en het valt bij het verlaten, maar ten laatste na tijd t weer af. t = typisch ms of s	

4.4 Gevoeligheid 4 (instelling zie tabel 4.8)

De gevoeligheid 5 (=Sensitivity) van de lusdetector kan op 9 niveaus worden ingesteld:

S7 = laagste gevoeligheid (→ veel metaal, geen detectieafstand)	S9 = hoogste gevoeligheid (→ weinig metaal, grote detectieafstand)	S4 = fabrieksinstelling
--	---	-------------------------

4.5 Automatische gevoeligheidsverhoging ASB 5 (instelling: zie tabel 4.8)

ASB (= Automatic Sensitivity Boost = Automatische gevoeligheidsverhoging). ASB is nodig om na de activering dissels van aanhangers te kunnen detecteren.

4.6 Frequentie 5 (instelling zie tabel 4.8)

Om wederzijdse beïnvloeding bij gebruik van meerdere lusdetectors te voorkomen kunnen er vier verschillende frequenties F1, F2, F3, F4 worden ingesteld. Fabrieksinstelling: F4.

4.7 Omschakeling van gebruiksmodus naar de configuratiemodus

1-lussenapparaat

Display na het opstarten:		Eén keer op de toets Mode drukken om naar de configuratiemodus te gaan		
---------------------------	--	--	--	--

2-lussenapparaat

Display na het opstarten:		Eén keer op de toets Mode drukken om naar de configuratiemodus te gaan			① Lus 1 is geselecteerd			② Lus 2 is geselecteerd
---------------------------	--	--	--	--	-------------------------	--	--	-------------------------

(terug naar automatische modus: Modus-toets > 1 seconde indrukken)

4.8 Configuratiemodus

Opmerking over 2-lussenapparaat: na het instellen van lus 1 worden de parameters van lus 2 ingesteld (instellingen analoog uitvoeren), met uitzondering van de richtingslogica worden deze instellingen niet in de tabel weergegeven.

Tabel instellingen

Functie	LCD Display	Toetsbediening functies								Toetsbediening parameters					
A Bedrijfsmodus										Bedrijfsmodus 					
0 Basisfunctie										Deur en hek* 					
1 Tijdfunctie										∞* 					
2 Tijdeenheid										0,1 seconde 					
3 Tijdfactor										1* 					
4 Gevoeligheid										4* 					
5 Automatische gevoeligheidsverhoging ASB										Uitgeschakeld* 					
6 Frequentie										Frequentie F1 					
										Frequentie F2 					
										Frequentie F3 					
										Frequentie F4* 					
										Frequentie F4* 					
										1 seconde* 					
										1 minuut 					
										1 uur 					
										10 					
										3 					
										2 					
										1 					
										0 					
										A 					
										1 					
										2 					
										3 					
										4 					
										5 					
										6 					
										7 					
										8 					
										9 					
										10 					
										11 					
										12 					
										13 					
										14 					
										15 					
										16 					
										17 					
										18 					
										19 					
										20 					
										21 					
										22 					
										23 					
										24 					
										25 					
										26 					
										27 					
										28 					
										29 					
										30 					
										31 					
										32 					
										33 					
										34 					
										35 					
										36 					
										37 					
										38 					
										39 					
										40 					
										41 					
										42 					
										43 					
										44 					
										45 					
										46 					
										47 					
										48 					
										49 					
										50 					
										51 					
										52 					
										53 					
										54 					
										55 					
										56 					
										57 					
										58 					
										59 					
										60 					
										61 					
										62 					
										63 					
										64 					
										65 					

5 Storingindicatie

E

Bij het optreden van een storing worden afwisselend de bedrijfsmodus A en de storingindicatie E getoond. De LED gaat over naar rood en knippert.

6 Reset



2 seconden

Reset 1 (nieuwe afstelling)

De lus(sen) wordt (worden) opnieuw afgesteld.

7 Technische gegevens

Voedingsspanning/ opgenomen vermogen	24 VDC 24 VDC -10% tot +20%, max. 1.5 W 230 VAC 230 VAC ± 10%, 50 Hz, max. 2.9 VA
Lussen}inductiviteit	max. 20 tot 1000 µH ideaal 80 tot 300 µH
Lustoevoerkabel	Bij 20-40 µH: max. 100 m bij 1.5 mm ² Bij >40 µH max. 200 m bij 1.5 mm ² min. 20 keer per meter getwist
Lusweerstand	< 8 ohm met toevoerkabel
Uitgangsrelais (lus)	max. 240 VAC; 2 A / 30 VDC; 1 A; AC-1

Afmetingen	22,5 x 92 x 85 mm (B x H x D)
Behuizing-montage	Directe DIN-railmontage
Aansluitingstype	Steekschroefklemmen
Beschermings- klasse	IP 20
Bedrijfstemperatuur	-20°C tot +60°C
Opslagtemperatuur	-40°C tot +70°C
Luchtvochtigheid	< 95% niet condensierend

8 EU-conformiteitsverklaring



Zie bijlage

9 WEEE



Apparaten met dit symbool moeten aan het einde van hun levensduur apart ingezameld en verwerkt worden. Dit moet plaatsvinden in overeenstemming met de wetgeving van de betreffende landen op het gebied van milieuvriendelijke afvoer, recycling en opwerking van elektrische en elektronische apparaten.

10 Contact

BBC Bircher Smart Access, BBC Bircher AG, Wiesengasse 20, CH-8222 Beringen, www.bircher.com

Designed in Switzerland / Made in EU