

FIBERFORSTÆRKER SERIE F70A

Enkel forstærker med digitalt display

F70AR-PNP
 Fiberfotocelle RØD LCD

- Teach In-funktion
- Høj forstærkning, lange afstande
- Beskyttelse mod interferens (2 x forstærkere)
- Små byggemål (9 mm)



PRODUKTBESKRIVELSE

Fiberforstærker som er let at bruge med Teach In. Funktioner og indstillinger vælges ved hjælp af to knapper. Automatisk indstilling til stationære og bevægelige objekter.

LCD-display viser signalniveau og valgte funktioner. Lys/mørk-kontakt, tidsfunktion og interferensbeskyttelse for 2 kanaler.

Forstærkeren har også manuel følsomhedsjustering. Små dimensioner, 9 mm bred.

Mål

Med kabel

F70A - Mått

Tilslutning

F70A - Inkoppling	Kabelfarve		
	Brun (1)	+12-24 V DC	
	Blå (3)	-0 V	
	Sort (4)	Udgang	
	Tallet i parentes angiver stikbenet på M8-stikket.		

F70A - Utförande

Indstilling		
Automatisk indstilling for stationære objekter		

1.	Funktionskontakt i position Set.	<input type="text" value="F70A - Inställning"/>
2.	»T« blinker, når forstærkeren er klar	
3.	Uden nogen objekter skal du trykke på den røde Set-knap (baggrunden indlæses), og LED'erne blinker..	<input type="text"/> <input type="text" value="F70A - Inställning"/>
4.	Placer objektet. Tryk på den røde Set-knap. (Objektet læses ind) LED'erne holder op med at blinke..	
5.	Funktionskontakt i position RUN. Indstillingen er færdig.	
Automatisk indstilling af bevægelige objekter		
1.	Funktionskontakt i position Set.	<input type="text" value="F70A - Inställning"/>
2.	»T« blinker, når forstærkeren er klar	
3.	Tryk på den røde Set-knap: min. i 3 sekunder	<input type="text"/>
4.	Dioderne begynder at blinke med længere intervaller	<input type="text" value="F70A - Inställning"/>
5.	Hold knappen nede, mens objektet passerer fiberen.	
6.	Slip den røde Set-knap, og indstil funktionskontakten til RUN-tilstand.	
	Indstillingen er færdig.	

SPECIFIKATIONER

Effektforbrug	0,05 A
Elektrisk tilslutning	Indstøbt kabel 2m
Fotocelleteknik	Fiberforstærker
Funktion	Mørkkoblet/Lyskoblet
Godkendelser	CE
IP-klasse	IP40
Light / Dark Switching	Ja
Lystype	Rød LED
Reaktionstid	1,6 ms
Sensitivity Setting	Teach In
Spænding DC max	24 V
Spænding DC min	12 V
Temperaturområde fra	-25 °C
Temperaturområde til	55 °C
Time Function	On-Delay/Off-Delay 40 ms
Udgang	PNP
Udgangsstrøm max	0,1 A



