

Portabel Slingprovare för FX-installationer

SLINGPROVARE är en kompakt och lätt FX3Net-central, monterad i en aluminiumväska komplett med strömförsörjning.

Enheten ger möjlighet att på ett enkelt sätt prova av detektor slingor för att hitta felkopplingar och feladresseringar. Även konventionella larmdonskretar kan provas.

Genom att byta slingkort kan enheten användas till både SystemSensor och Apollo/Intellia.

Slingprovarens funktion väljs med vridomkopplarna nära displayens bandkabel:

- CC = Driftsättningsläge
- 00 = Normal FX 3Net

Driftsättningsläge

I Driftsättningsläge scannas slingorna kontinuerligt och förändringar på adresserna uppdateras inom max 15 sek.

Man kan lätt identifiera:

- Avbrott
- Kortslutning
- Jordfel
- Slingresistans
- Status på inbyggd isolator
- Feladressering
- Dubbeladressering
- Vilken typ av enhet som är installerad på en adress
- Aktivera indikering på detektor eller aktivera utgång på adressenhet / larmdon

Normal FX3Net

Enheten fungerar som en vanlig central. Den kan programmeras och användas i ett större system.

Den är smidig att användas vid produkt demonstrationer och kundutbildningar.

Texten i displayen är på svenska men signeringarna på knappar och indikeringar är på engelska.



Funktioner

- Extern 24V strömförsörjning ingår
- Avtagbart skyddslock
- Omkopplare för behörighetsnivå 3 till 2
- Jackbara plintar för:
 - 2 adresserbara slingor, FX-SLC eller FX-ALC
 - Larmdonsutgång
 - 24Vdc ut
 - System1 & 2 kommunikationsportar
 - RS-485 INFO-protokollport
 - Parallel RS-232/USB service/configuration port

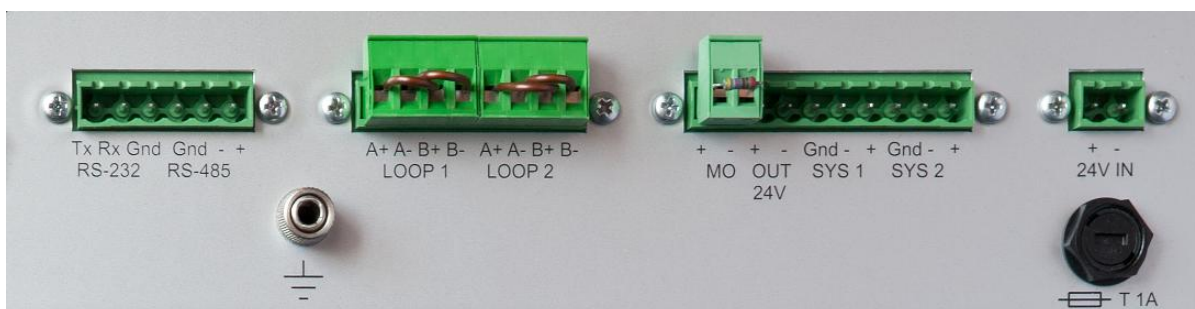
Tekniska data

Arbetsspänning	24VDC
Strömförbrukning i normalläge	200 mA vid 24Vdc
IP Klass	IP30
Dimensioner	245 x 420 x 90 mm
Vikt	4,2 kg
Luffuktighet	max. RH 95%
Färg	Anodiserad aluminium
Arbetstemperatur	+5°C ... +40°C

Artikelnummer

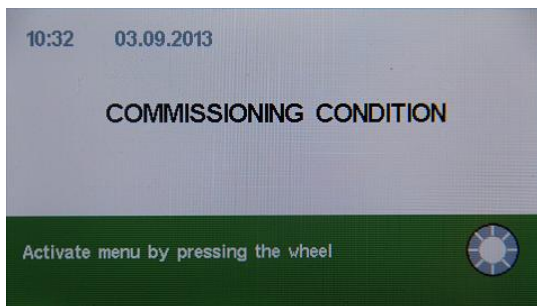
Produkt	Artikelnummer	Namn
Slingprovare	00703900GB	Slingprovare FX

Anslutningar

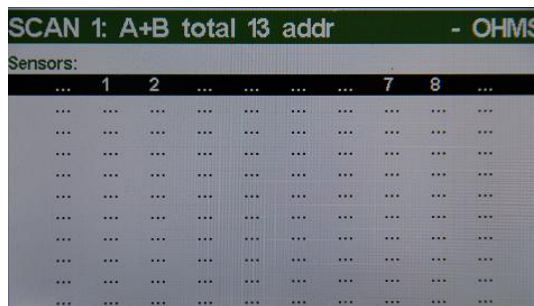


Anslutningar på slingprovare. Säkring på 1A för strömförsörjningen. Jordanslutningen kopplas till jordpunkt i fastigheten för att jordfelsövervakningen skall fungera.

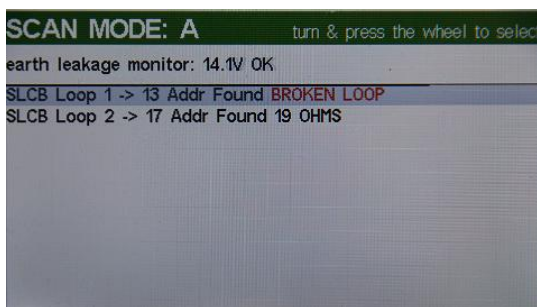
Driftsättningsläge



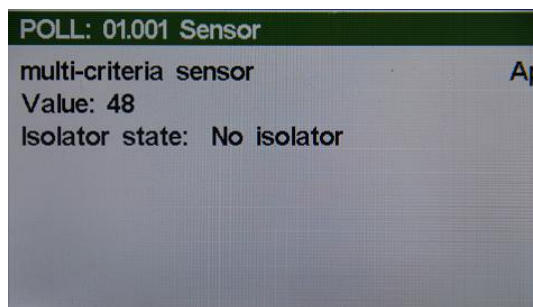
Startsida



Hittade adresser



Slingdata och jordfel



Adressuppgifter