



Detektor ABC-042_12V

- * Automatisk kalibrering.
- * 10 känslighetsnivåer.
- * 10 trignivåer.
- * Ställbar pulslängd eller närvarodetektering.
- * DIN-RAIL-kapsling.

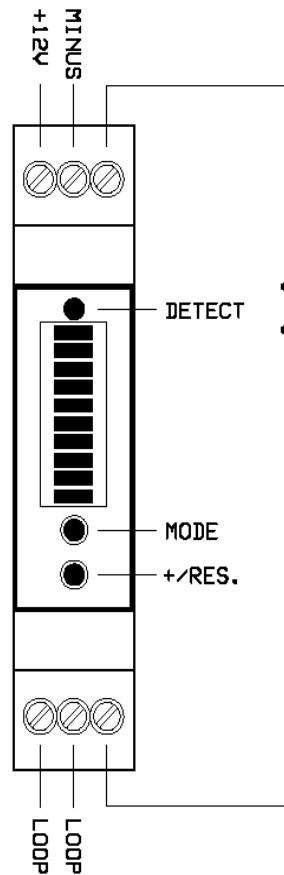
Matningsspänning 12V +-10%

Effektförbrukning ca 0.5 W.

Solidstate utgång (Mosrelä)

Reläutgång max 48V 120 mA.

Format H-D-B 90x58x18mm.



Inställning känslighet

Tryck en gång på Modeknappen. (från driftläge).

Känsligheten kan nu ändras med + knappen.

Förstärkning 1-10 visas som en stapel. 1=lägst känslighet.

Inställning Triggnivå

Tryck en gång till på Modeknappen. (2ggr från driftläge).

Triggnivå kan nu ändras med + knappen.

Triggnivå 1-10 visas med ett segment på displayen.

Puls ges då signalnivå är större eller lika med triggnivå.

Inställning Pulslängd

Tryck en gång till på Modeknappen. (3ggr från driftläge).

Pulslängd kan nu ändras med + knappen.

Pulslängd 1-9 visas som en stapel på displayen.

För att undvika förväxling med känslighet räknas segmenten uppifrån. 1-9 motsvarar 100-900 ms pulslängd.

Vid inställning 10 visas segment 2-9 och innebär närvaropuls.

Vid nästa tryck (4:e) på Modeknappen återgår detektorn till driftläge och ändrade värden sparas.

Vid tryck på + knappen i driftläge görs en omkalibrering (Reset)

Övrigt

Vid konstant beläggning av slinga längre än 10 minuter kommer detektorn att omkalibrera och nollställas.

Om nollställd beläggning försvinner omkalibreras detektorn.

Vid avbrott eller kortsluten slinga tänds alla segment och reläet är OFF.

Sparade inställningar ligger kvar vid spänningsbortfall. (EE-minne)

Fabriksinställning är: Känslighet = 5. Triggnivå = 5. Puls =10.