

SEKA-INU

Detector de inundații

Descriere

SEKA-INU este un detector special conceput pentru a detecta apa. Este compus dintr-o unitate logică cu un senzor încorporat și 4 senzori auxiliari care se conectează la unitatea logică. Detecția se face pe oricare din senzori, cu funcție SAU între ei. Orice senzor declanșează alarma iar restabilirea se produce în momentul “uscării” tuturor senzorilor.

Datorită caracteristicilor electrice ale detectorului se recomandă folosirea pentru detecția lichidelor neinflamabile. De asemenea, datorită detecției rezistive nu poate fi detectată apa distilată. Umiditatea sau condensul nu activează senzorul cu condiția amplăsării corespunzătoare.

Specificații:

Element de detecție – grilă rezistivă

Tensiune de alimentare: 12-18Vcc

Consum max. 12/30 mA (stand-by/alarma).

Instalare:

Detectorul se conectează pe perete. Scoateți placa din carcasa, fixați carcasa pe perete după care montați placă înapoi în cutie și faceți legăturile. Senzorii auxiliari se conectează în paralel. Se pot conecta mai mulți senzori pe același detector. Detectorul este protejat la alimentare inversă dar nu funcționează. Respectați polaritatea și tensiunea de alimentare.

După instalarea senzorilor se face reglajul acestora dacă este cazul din semireglabilul de pe placă.

