



RØYKDETEKTOR KRM-X-2

KRM-X-2

KRM-X-2 Kanalrøykdetektor er beregnet til detektering av røyk i ventilasjonskanaler.

- Detektoren er en kombinasjon av en røykdetektor og et adaptersystem.
- Adaptersystemet er spesifikt beregnet på en optimal luftgjennomstrømning gjennom røykdetektoren.
- Luftkanalsensorens målerør transporterer luften gjennom detekteringskammeret og tilbake inn i luftkanalen.
- Målerøret er beregnet for å detektere røyk ved meget lave gjennomstrømningshastigheter.

FUNKSJON

- KRM-X-" Sensorrøykdetektering er basert på lysspredning.
- Enhetens hus har en røykalarm av typen RM3.3-X / ALN-E, samt gjennomstrømningsovervåkning, elektronisk, terminaler og et brukergrensesnitt.
- KRM-X-2 reagerer øyeblikkelig på røyk og utløser en alarm.
- Sensor vil over tid bli kontaminert. Da det foregår en overvåkning av alarmterskelen forblir følsomheten opp til maksimal forurensning den samme.
- Forurensningsnivået er angitt i det to-sifrede LED-displayet KRM-X-2-MOD og KRM-X-2-BAC-modellerene er forsynet med businterfacet RS-485.

MONTASJE

- KRM-X-2 kan monteres direkte på en rektangulær eller uisolert ventilasjonskanal.
- For å montere detektoren på en sirkulær eller isolert kanal kreves en egen monteringsbrakett.
- Produktet er utstyrt med 160mm målerør, som er tilstrekkelig i de fleste brukstilfeller. Lengre målerør kan skaffes på forespørsel.