



RÖKDETEKTOR

KRM-X-2

KRM-X-2 rökdetektorn för kanaler är avsedd för detektion av rök i ventilationskanaler.

- Detektorn är en kombination av rökdetektor och ett adaptersystem.
- Adaptersystemet har utformats specifikt för optimalt luftflöde genom rökdetektorn.
- Måtröret för luftkanalsgivaren transporterar luften genom avläsningsutrymmet och tillbaka till luftkanalen.
- Måtröret är avsett för att detektera rök vid mycket låga flödes hastigheter.

FUNKTION



- Rökdetektionen i KRM-X-2 givaren är baserad på ljusspridning.
- Enhetens kapsling innefattar en rökvarnare av typ RM3.3-X/ALN-E samt övervakning, elektronik, terminaler och användargränssnitt.
- KRM-X-2 reagerar omedelbart på rök och utlöser ett larm. Över tid blir givaren förorenad.
- På grund av spårning av larmets tröskelvärden förblir känsligheten densamma, upp till total förorening.
- Föroreningsgraden visas på en tvåsiffrig LED-display. KRM-X-2-MOD- och KRM-X-2-BAC-modellerna har bussanvändargränssnitt RS-485.

INSTALLATION



- KRM-X-2 kan monteras direkt på en rektangulär ventilationskanal utan isolering.
- En speciell fästplatta behövs för montering på runda eller isolerade kanaler.
- Produkten har ett måtrör på 160 mm som normalt är tillräckligt för de flesta ändamål. Det går även att få längre rör.