

085004-TF-V01-FR

## XP95 DETECTEUR THERMIQUE 55°C (A2S) - Art. 085004

## FICHE TECHNIQUE



- Détecteur thermique 55°C (A2S) sans socle
- Principe de fonctionnement : thermistor NTC simple
- Tension d'alimentation : 17 28Vdc
  Consommation au repos : 300µA
- Câblage : à 2 fils, indépendant de la polarité



APPROPRIE POUR : | MD2400L | MD2400L |



**CERTIFICAT EN54-13:** 

MD2400/MD2400L: B-9072-FD-954

## **DESCRIPTION**

Le détecteur thermique 55°C (A2S) XP95 est un détecteur d'incendie analogique et adressable, compatible avec l'E.C.S. MD2400L et l'E.C.S. MD2400.

Le détecteur thermique 55°C (A2S) XP95 surveille la température à l'aide d'un thermistor simple, qui génère une tension de sortie proportionnelle à la température de l'air ambiant. La valeur d'alarme est fixée à 55°C.

- Idéal pour les environnements sales ou enfumés dans des conditions normales
- Insensible au vent et à la pression atmosphérique

## TECHNISCHE GEGEVENS

Matériaux	Boîtier : polycarbonate blanc V-0 (UL94) Bornes : acier inoxydable nickelé
Dimensions (Ø x H)	100 x 42 mm
Poids	105 grammes
Consommation LED d'alarme	4mA
Indication d'alarme	1 LED rode s'allumant en cas d'alarme
Classe IP	IP54
Température de fonctionnement	-20°C à +70°C
Humidité relative	0% à 95% RH (sans condensation ou formation de glace)

Des modifications peuvent être apportées sans préavis

