



## ORBIS DÉTECTEUR OPTIQUE DE FUMÉE - Art. 065320

### FICHE TECHNIQUE



- Optische rookdetector zonder sokkel
- Werkingsprincipe: lichtverstrooiing
- Voedingsspanning: 8,5 – 33Vdc
- Verbruik in rust: 95µA@24Vdc
- Verbruik in alarm: 20mA@12Vdc – 40mA@24Vdc
- Bekabeling: 2-draads, polariteitsafhankelijk



CONVIENT POUR : | MD644 | MD300 |

#### DESCRIPTION

Le détecteur optique de fumée ORBIS est un détecteur conventionnel composé d'un boîtier en polycarbonate blanc.

Les détecteurs optiques de fumée ont toujours été reconnus comme des détecteurs appropriés pour un usage général et sont particulièrement adaptés aux feux couvants et aux voies d'évacuation. Les détecteurs optiques de fumée ORBIS sont conçus pour réduire considérablement le nombre de fausses alarmes dues à l'hypersensibilité aux phénomènes transitoires.

- Sensibilité accrue aux fumées noires
- Compensation de l'accumulation de contaminants
- Conformation supplémentaire de la présence de fumée avant le déclenchement d'un signal d'alarme

#### DONNEES TECHNIQUES

Matériaux	Boîtier : polycarbonate blanc Bornes : acier inoxydable
Dimensions (Ø x H)	97 x 31 mm
Poids	75 grammes
Indication d'alarme	360° zichtbare rode alarm LED
Classe IP	IP44
Température de fonctionnement	-40°C à +70°C
Humidité relative	0% à 98% RH (sans condensation ou formation de glace)
Vitesse du vent	Insensible au vent

Des modifications peuvent être apportées sans préavis