

Détecteur optique de fumée adressable FD7130



2000 COULEURS RAL
DISPONIBLES SUR DEMANDE

Données techniques

Le détecteur optique de fumée fonctionne avec un algorithme amélioré pour l'auto-compensation de la contamination de la chambre optique, signalant la nécessité de dépoussiérer la chambre. La chambre à fumée optique est facile à démonter et à nettoyer sans outil supplémentaire.

La construction de la chambre optique et la technologie utilisée dans la fabrication de l'écran offrent une protection de haut niveau contre l'infiltration de particules de poussière et d'insectes et même dans des conditions d'un fort flux d'air.

Fonctionnement:

– Diffusion de la lumière (Effet Tyndall), contrôlé par microprocesseur

Tension d'alimentation:

– (15-30)VD C

Bornes de connexion:

– Pour des fils de section (0,5-2,5) mm²

Degré de protection: IP 43

Température de fonctionnement: -10°C à 55°C

Humidité relative: (93 ± 3)% à 40°C

Sensibilité: Conforme à la norme EN54-7

Montage: Utilisation du socle de type 7100

Dimensions (base incluse): Ø100, h 47mm

Matériau du boîtier: plastique ABS, blanc

Poids (socle inclu): 0,100kg

Zone protégée: Cercle de diamètre 15m, h 11m



Office building UniPOS,
1 Efr. Nikola Paskalev Str., Mladost 1, Sofia 1748, Bulgaria
Phone: +359 2 97 439 25, +359 2 97 444 69

47 San Stefano Str., Pleven 5800, Bulgaria
Phone: +359 64 891 100

www.unipos-bg.com