

DP2061N

Détecteur optique adressable série 2000, double LED, sortie à distance



DP2061N

Détecteur optique adressable série 2000, double LED, sortie à distance

Spécifications techniques

Général

Méthode d'adressage	Rotary switch
---------------------	---------------

Électrique

Type de bloc d'alimentation	Alimenté en boucle
-----------------------------	--------------------

Détection

Monitoring	Alarm threshold, Contamination level
------------	--------------------------------------

Caractéristiques physiques

Couleur	Nuage blanc (RAL 9001)
---------	------------------------

Type de montage	Assemblage sur socle
-----------------	----------------------

Matériel (boîte)	Plastique
------------------	-----------

Environnement

Protégé contre le vandalisme	Non
------------------------------	-----

Température ambiante	+25°C
----------------------	-------

Environnement	Intérieur
---------------	-----------

Régulateur

Conformité	CE, REACH, RoHS 2, WEEE
------------	-------------------------

Certification	CPR
---------------	-----

Produits compatibles

Catégorie	Référence	Description
Module de détection	DB2002	Socle, 100 mm, 4 bornes, pour commande indicateur d'action
Module de détection	DB2002U	Socle, 150 mm, 4 bornes, pour commande indicateur d'action.
Module de détection	DB2004	Série 2000, base profonde, 4 bornes avec mise à la terre - 100 mm
Module de détection	DB2016	Socle isolateur - Série 2000
Module de détection	DP2CAP-ICT	(10 PACK) 2000/700 SERIES INSECT PROTECTION CAP
Module de notification	AI672	Indicateur d'action lumineux.
Module de notification	AI673	Indicateur d'action lumineux et sonore.
Module de notification	DB2368IAS-W	2000 Series sounder base with isolator (white)



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 15 February 2024 - 10:09