

Détecteur à double technologie, 9 rideaux de 20 m

DD495

Série DD490

Détecteur avec version longue portée, soit 20 mètres.

Caractéristiques techniques

Alimentation	9-15 V cc; ondulation crête à crête max. 2 V à 12 V cc
Consommation	
Fonctionnement normal	14,5 mA
En alarme, avec LED	22 mA max.
Sorties	
Alarme	contacts NF; 80 mA à 28 V cc
Autoprotection	contact NF, 100 mA à 28 V cc
Délai d'alarme	2,5 s min.
Hauteur de montage	1,8 à 3 m
Vitesse de la cible	min. 0,2 - max. 0,3 m/s
Fréquence circuit hertzien	2450 MHz
Couverture	9 rideaux de 20 m; portée pouvant être limitée à 12 ou 7 m couverture adaptable par masques encliquetables fournis
Conditions ambiantes	-10° à +50°C; humidité relative 95% max.
Champ de vision	60°
Classes avec boîtier (avec entrée câble scellée)	IP30 - IK02
Dimensions	126 x 74 x 54 mm



Comment commander

DD495 Détecteur à double technologie, 9 rideaux de 20 m

- IRP à hautes performances contrôlé par un module hertzien de haute qualité
- DD450 - couverture 12 m - 7 rideaux
- DD470 - couverture 16 m - 9 rideaux
- DD490 - couverture 20 m - 7 rideaux
- Miroirs de précision à focale variable, optique scellée
- Antennes hyper jumelées opposées
- Circuits ASIC double technologie
- IRP avec traitement de signal 4D de dernière génération
- Canal hyperfréquence: traitement de signal avec vérification de la distance de mouvement
- Emission hertzienne de faible puissance avec option de désactivation diurne
- Versions avec mémoire d'alarme (polarité de commande sélectionnable)
- Excellent rejet des interférences et lumière blanche
- Agréée NFA2P Type 2

