technical datasheet



P A R A D O X

Rilevatore volumetrico cablato NV780MX

RILEVAMENTO

Tipo di rivelatore	Cablato
Altezza di installazione	1.5 m
Distanza di rilevamento	12 m
Metodo di rilevamento	Infrarosso
Copertura	12 m x 12 m
Velocità di rilevamento	0,2 m/s ~ 4 m/s
Immunità agli animali domestici	Fino a 40 Kg
Antimasking	Sí
Dual Antimasking	Sí
Elaborazione digitale automatica degli impulsi (APSP)	Sí
Rilevazione laterale	Sí
Tecnologia di rilevazione	Volumetrico

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	9V ~ 15V
Consumo di allarme	80mA
Consumo in standby	37mA

CERTIFICAZIONE

Grado	2
Normativa	EN50131
Classe ambientale	IV

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-35 °C ~ 50 °C
Uso	Interno / Esterno

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Compatibilità	Centrali cablate
Indicatori LED	Sì
Tamper	Sì
Prova buzzer	Sí
Ora di inizio	25 s

MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	Parete
Dimensioni	210 x 110 x 70 mm
Materiale	Plastica

SENSORE

Tipo di sensore	4 x dual basso rumore
Geometria del sensore	Rettangolare
Compensazione della temperatura digitale	Sì

LENTE

Tipo lente

Fresnel de segunda generación

