technical datasheet



P A R A D O X

Detector volumétrico com fio NV780MX

DETECÇÃO

Tipo detector	Com fio
Altura de instalação	1.5 m
Distância detecção	12 m
Método detecção	infravermelho
Cobertura	12 m x 12 m
Velocidade de detecção	0,2 m/s ~ 4 m/s
Imunidade animais	Até 40 Kg
Antimasking	Sim
Dual Antimasking	Sim
Processamento digital pulsos automáticos (APSP)	Sim
Detección lateral	Sim
Tipo de detecção	Volumétrico

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	9V ~ 15V
Consumo Alarme	80mA
Consumo Standby	37mA

CERTIFICAÇÃO

Grau	2
Normativa	EN50131
Classe ambiental	IV

AMBIENTE

lemperatura de operação	-35 °C ~ 50 °C
Uso	Interior / Exterior

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Compatibilidade	Centrais com fio
Indicadores LED	Sim
Tamper	Sim
Sinal sonoro de teste	Sim
Tempo de arranque	25 s

MATERIAL E DIMENSÕES

Instalação	Parede
Dimensões	210 x 110 x 70 mm
Material	Plástico

SENSOR

Tipo de sensor	4 x dual de baixo ruído
Geometria do sensor	Retangular
Compensação temperatura digital	Sim

LENTE

Tipo lente

Fresnel de segunda geração

