



## P ▲ R ▲ D O X

### Rilevatore volumetrico cablato NV780MX

#### RILEVAMENTO

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

#### ALIMENTAZIONE CONSUMO

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

#### CERTIFICAZIONE

Grado	<b>2</b>
Normativa	<b>EN50131</b>
Classe ambientale	<b>IV</b>

#### AMBIENTE

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

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Compatibilità	<b>Centrali cablate</b>
Indicatori LED	<b>Sì</b>
Tamper	<b>Sì</b>
Prova buzzer	<b>Sì</b>
Ora di inizio	<b>25 s</b>

#### MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	<b>Parete</b>
Dimensioni	<b>210 x 110 x 70 mm</b>
Materiale	<b>Plastica</b>

#### SENSORE

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

#### LENTE

Tipo lente	<b>Fresnel de segunda generación</b>
------------	--------------------------------------

