



## Detector volumétrico doble tecnología cableado

### HX-40DAM

#### DETECCIÓN

Tipo detector	<b>Cableado</b>
Distancia detección	<b>12 m</b>
Ángulo detección	<b>85°</b>
Altura de instalación	<b>2.5 m ~ 3 m</b>
Método detección	<b>Infrarrojo y microondas</b>
Velocidad de detección	<b>0,3 m/s ~ 1,5 m/s</b>
Zonas de detección	<b>94</b>
Antimasking	<b>Sí</b>
Inmunidad RF	<b>10 V / m hasta 2.7 GHz (NVX80)</b>
Periodo de alarma	<b>2.0 ± 1 s</b>
Tecnología de detección	<b>Volumétrico doble tecnología</b>

#### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	<b>DC</b>
Voltaje	<b>9.5V ~ 18V</b>
Consumo Alarma	<b>50mA</b>

#### MATERIAL Y DIMENSIONES

Instalación	<b>Muro</b>
Dimensiones	<b>205 x 99 x 266 mm</b>
Peso neto	<b>700 g</b>

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Indicadores LED	<b>Sí</b>
Colores LED	<b>Verde / Rojo / Amarillo</b>
Tamper	<b>Sí</b>
Tiempo de arranque	<b>60 s</b>

#### AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	<b>-20 °C ~ 60 °C</b>
Grado de protección	<b>IP55</b>
Uso	<b>Interior / Exterior</b>

#### SENSOR

Tipo de sensor	<b>PIR y microondas</b>
RF interferencias	<b>No alarm 10 V / m</b>

