



Detector volumétrico doble tecnología cableado

HX-40DAM

DETECCIÓN

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

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	9.5V ~ 18V
Consumo Alarma	50mA

MATERIAL Y DIMENSIONES

Instalación	Muro
Dimensiones	205 x 99 x 266 mm
Peso neto	700 g

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

AMBIENTE

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

SENSOR

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

