# technical datasheet





Interruptores DIP

No alarm 10 V / m

10.525 GHz

## Detector volumétrico cableado VXI-DAM-X5

### DETECCIÓN

Tipo detector	Cableado
Altura de instalación	0.8 m ~ 1.2 m
Ángulo detección	90°
Distancia detección	12 m
Cobertura PIR	2.5 m ~ 12 m
Velocidad de detección	0,3 m/s ~ 1,5 m/s DUPLICATED
Zonas de detección	16
Antimasking	Sí
Periodo de alarma	2.0 ± 1 s
Tecnología de detección	Volumétrico
SENSOR	
Tipo de sensor	PIR y microondas

### MATERIAL Y DIMENSIONES

Ajuste sensibilidad

RF interferencias

Microondas

Dimensiones	81.6 x 199.3 x 70.3 mm
Peso neto	380 g
Peso con embalaje	510 g

### **AMBIENTE**

Temperatura de funcionamiento	-20 °C ~ 45 °C
Grado de protección	IP55
Uso	Interior / Exterior
Humedad máxima	95%

#### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	9.5V ~ 18V
Amperaie	35mA

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Indicadores LED	Sí, Calentamiento , alarma , detección enmascaramiento
Tamper	Sí
Tiempo de arrangue	60 s

