technical datasheet



NJNX

Detector de incendios humo y calor

FIREPROTECT2-HS-SB-B

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Compatibilidad	Hub Plus/Hub 2/Hub 2 Plus/Hub Hybrid/ReX/ReX 2
Indicadores LED	Sí
Colores LED	Verde / Rojo / Amarillo
Tamper	Sí
Tipo de notificación	Acústica
Volumen sirena	85dB a 3 metros
Activación temperatura	64°C

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	0 °C ~ 50 °C
Grado de protección	IP20
Uso	Interior
Humedad máxima	80%

VIA RADIO

Frecuencia	868.0 MHz ~ 868.6 MHz
Distancia transmisión	Hasta 1700 m (sin obstáculos)
Potencia maxima RF	Hasta 20 mW
Protocolo	Jeweller

DETECCIÓN

Tipo detector Humo y calor

DETECCIÓN (INCENDIO)

Termovelocimétrico	10°C /	min '
--------------------	--------	-------

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	124 x 124 x 45 mm
Peso neto	270 g
Peso con embalaje	330 g
Color	Negro

INFORMACIÓN GENERAL

Tecnología	Inalámbrica
Tipo	Detector de incendios

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modelo de baterías	2 baterías de litio
	irremplazables
Duración de la	Hasta 10 años
batería	nasta 10 alius

SENSOR

Tipo Detección de humo: sensor óptico de doble de espectro / Detección de temperatura: sensor termistor

