technical datasheet



NJNX

Détecteur d'incendie fumée, chaleur et co

FIREPROTECT2-HSC-RB-B

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatibilité	Hub Plus/Hub 2/Hub 2 Plus/Hub Hybrid
Indicateurs LED	Oui
Couleurs LED	Vert / Rouge / Jaune
Anti sabotage	Oui
Type de notification	Acoustique
Volume sirène	85dB à 1 mètres
Activation de la température	64°C

AMBIANCE

Température de fonctionnement	0 °C ~ 50 °C
Degré de protection	IP20
Utilisation	Intérieur
Humidité maximum	80%

VIA RADIO

Fréquence	868.0 MHz ~ 868.6 MHz
Distance de	Jusqu'à 1700 m (sans
transmission	obstacles)
Puissance maximum	Jusqu'à 20 mW
RF	Jusqu'a 20 IIIW
Protocole	Jeweller

DÉTECTION

Type de détecteur	Fumée, chaleur et CO
Type de detectedi	i diffice, chaleul et co

DÉTECTION (INCENDIE)

Thermovélocimétrie	10°C /	' mir
--------------------	--------	-------

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	124 x 124 x 45 mm
Poids net	270 g
Poids avec emballage	330 g
Couleur	Noir

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Technologie	Sans fils
Type	Détecteur d'incendie

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

ries	2 x CR123A / 3V
erie	Jusqu'à 7 ans

CAPTEUR

Type de capteur

Detección de humo: sensor óptico de doble espectro / Detección de temperatura: termistor / Detección de CO: sensor químico

