



## AJAX

### Detector de incendios humo

### FIREPROTECT-B

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Compatibilidad	<b>Centrales Ajax</b>
Indicadores LED	<b>Sí</b>
Tamper	<b>Sí</b>
Volumen sirena	<b>85dB</b>
Activación temperatura	<b>59°C ±2°C</b>

#### MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	<b>132 x 132 x 31 mm</b>
Material	<b>Plástico</b>
Peso neto	<b>220 g</b>
Color	<b>Negro</b>

#### VIA RADIO

Frecuencia	<b>868.0 MHz ~ 868.6 MHz</b>
Distancia transmisión	<b>Hasta 1300 m (sin obstáculos)</b>
Potencia máxima RF	<b>Hasta 20 mW</b>

#### ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Tecnología	<b>Inalámbrica</b>
Tipo	<b>Detector de incendios</b>

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de notificación	<b>Acústica y visual</b>
Tiempo de activación de alarma	<b>0.15 s</b>

#### AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	<b>0 °C ~ 65 °C</b>
Uso	<b>Interior</b>
Humedad máxima	<b>80%</b>

#### DETECCIÓN

Tipo detector	<b>Humo</b>
Temperatura para salto de alarma	<b>60°</b>
Detección de humo	<b>Sí</b>

#### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modelo de baterías	<b>2 x CR2032 / 3V</b>
Duración de la batería	<b>Hasta 4 años</b>

#### TRANSMISIÓN INALÁMBRICA

Frecuencia	<b>868MHz</b>
------------	---------------

#### SENSOR

Tipo de sensor	<b>Fotoeléctrico</b>
----------------	----------------------

