



## AJAX

### Detector volumétrico y rotura de cristal cableado

### COMBIPROTECT-FIBRA-B

#### DETECCIÓN

Tipo detector	<b>Cableado</b>
Altura de instalación	<b>2.4 m</b>
Ángulo detección	<b>88.5° Horizontal / 80° Vertical</b>
Distancia detección	<b>12 m</b>
Velocidad de detección	<b>0,3 m/s ~ 2 m/s</b>
Inmunidad mascotas	<b>Hasta 20 kg y 50 cm</b>
Elemento sensible	<b>Micrófono Electret</b>
Detección rotura de cristal	<b>Sí, hasta 9 metros</b>
Micrófono	<b>Cobertura de 180°</b>
Tecnología de detección	<b>Volumétrico y rotura de cristal</b>

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Compatibilidad	<b>Centrales Ajax Fibra</b>
Indicadores LED	<b>Sí</b>
Tamper	<b>Sí</b>
Tipo de conexión	<b>BUS</b>
Protección contra falsas alarmas	<b>Sí, análisis algorítmico</b>
Distancia de transmisión	<b>Hasta 2000 m</b>

#### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	<b>DC (a través del BUS del Hub Hybrid)</b>
Voltaje	<b>24V</b>

#### SENSOR

Tipo de sensor	<b>PIR y micrófono</b>
Sensibilidad PIR	<b>Seleccionable LO / MID / HI</b>

#### MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	<b>110 x 103 x 81 mm</b>
Material	<b>Plástico</b>
Peso neto	<b>80 g</b>
Peso con embalaje	<b>120 g</b>
Color	<b>Blanco</b>

#### AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	<b>-10 °C ~ 40 °C</b>
Grado de protección	<b>IP50</b>
Uso	<b>Interior</b>
Humedad máxima	<b>75%</b>

#### CERTIFICACIÓN

Grado	<b>2</b>
Normativa	<b>EN50131</b>

