



## AJAX

### Detector volumétrico com fio MOTIONCAM-FIBRA-B

#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Compatibilidade	<b>Centrais Ajax Fibra</b>
Indicadores LED	<b>Sim</b>
Tamper	<b>Dual</b>
Tempo de intervalo para conexão com receptor	<b>12 ~ 300 sec</b>
Tipo de conexão	<b>BUS</b>
Proteção contra alarmes falsos	<b>Sim, análise algorítmica</b>
Distância de transmissão	<b>Até 2000 m</b>

#### DETECÇÃO

Tipo detector	<b>Com fio</b>
Altura de instalação	<b>2.4 m</b>
Ângulo detecção	<b>88.5° Horizontal / 80° Vertical</b>
Distância detecção	<b>12 m</b>
Velocidade de detecção	<b>0,3 m/s ~ 2 m/s</b>
Imunidade animais	<b>Até 20 kg e 50 cm</b>
Tipo de detecção	<b>Volumétrico</b>

#### ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	<b>DC (a través del BUS del Hub Hybrid)</b>
Tensão	<b>24V</b>
Bateria de apoio	<b>Incluida</b>

#### VERIFICACIÓN FOTOGRAFICA

Calidad fotográfica	<b>640 x 480 / 320 x 240 (default) / 160 x 120</b>
Tiempo de recepción de una fotografía	<b>Hasta 9 seg</b>
Imágenes en serie	<b>1 - 5 imágenes</b>

#### MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	<b>135 x 70 x 66 mm</b>
Material	<b>Plástico</b>
Peso líquido	<b>140 g</b>
Peso com embalagem	<b>190 g</b>
Cor	<b>Preto</b>

#### AMBIENTE

Temperatura de operação	<b>-10 °C ~ 40 °C</b>
Grau de protecção	<b>IP50</b>
Uso	<b>Interior</b>
Humidade máxima	<b>75%</b>

#### SENSOR

Tipo de sensor	<b>PIR</b>
Ajuste sensibilidade	<b>Sim</b>
Compensação temperatura digital	<b>Sim</b>

#### CERTIFICAÇÃO

Grau	<b>2</b>
Normativa	<b>EN50131</b>

