



## AJAX

### Détecteur volumétrique filaire MOTIONCAM-FIBRA-W

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatibilité	<b>Panneaux Ajax Fibrá</b>
Indicateurs LED	<b>Oui</b>
Anti sabotage	<b>Dual</b>
Intervalle de temps pour la connexion avec le récepteur	<b>12 ~ 300 sec</b>
Type de connexion	<b>BUS</b>
Protection contre les fausses alarmes	<b>Oui, analyse algorithmique</b>
Distance de transmission	<b>Jusqu'à 2000 m</b>

#### DÉTECTION

Type de détecteur	<b>Filaire</b>
Distance détection	<b>12 m</b>
Angle détection	<b>Horizontalement: 88.5° / Verticalement: 80°</b>
Hauteur montage	<b>2.4 m</b>
Vitesse de détection	<b>0,3 m/s ~ 2 m/s</b>
Immunité mascottes	<b>Jusqu'à 20 kg et 50 cm</b>
Technologie de détection	<b>Volumétrique</b>

#### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC (via le BUS de l'Hybrid Hub)</b>
Tension	<b>24V</b>
Batterie d'appui	<b>Compris</b>

#### VÉRIFICATION PHOTOGRAPHIQUE

Qualité photographique	<b>640 x 480 / 320 x 240 (default) / 160 x 120</b>
Tiempo de recepción de una fotografía	<b>Jusqu'à 9 sec.</b>
Images en séries	<b>1 - 5 images</b>

#### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>135 x 70 x 66 mm</b>
Matériel	<b>Plastique</b>
Poids net	<b>140 g</b>
Poids avec emballage	<b>190 g</b>
Couleur	<b>Blanc</b>

#### AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-10 °C ~ 40 °C</b>
Degré de protection	<b>IP50</b>
Utilisation	<b>Intérieur</b>
Humidité maximum	<b>75%</b>

#### CAPTEUR

Type de capteur	<b>PIR</b>
Réglage sensibilité	<b>Oui</b>
Compensation température digital	<b>Oui</b>

#### CERTIFICATION

Classe	<b>2</b>
Norme	<b>EN50131</b>

