

# Bus combinant un détecteur volumétrique PIR et une caméra a photovérification 90°

Code: JA-122PC



Ce composant fait partie du système JABLOTRON. Il sert à la détection des mouvements humains à l'intérieur des bâtiments et à la confirmation visuelle de l'alarme. La caméra prend des photos couleur avec une résolution allant jusqu'à 640x480 pixels.

## Description du produit:

L'appareil photo est équipé d'un flash visible pour prendre des photos dans l'obscurité. Les images sont sauvegardées dans la mémoire interne du détecteur, puis elles sont transmises à la centrale d'alarme et, depuis la centrale, elles peuvent être envoyées vers MyJABLOTRON ou ARC. Le détecteur peut également prendre une photo sur demande. Le détecteur prend une position dans le système et doit être installé par un technicien formé disposant d'un certificat valide délivré par un distributeur agréé.

La vérification photographique ne peut être utilisée qu'après l'enregistrement du système dans MyJABLOTRON ou lors d'un service ARC ultérieur.

## Informations techniques:

<b>Alimentation</b>	12 V BUS (8-15 V)
<b>Consommation de courant :</b>	
- nominale pour le calcul de l'alimentation de secours	5 mA
- maximum pour le choix du câble	250 mA (intensité de flashes élevée)
<b>Hauteur de montage recommandée</b>	2,5 m au-dessus du sol
<b>Angle de détection PIR/portée de détection</b>	90°/12 m
<b>Angle de capture horizontal de la caméra</b>	90°.
<b>Portée du flashs</b>	max. 3 metres
<b>Résolution de la caméra</b>	LQ 320x240 ; HQ 640x480 pixels
<b>Taille des photos</b>	LQ/HQ 5-20kB/5-64kB
<b>Durée de transmission typique (LQ) des photos vers la centrale d'alarme jusqu'à</b>	20 secondes (10 secondes)
<b>Durée de transmission idéale (HQ) des photos vers la centrale d'alarme jusqu'à</b>	130 secondes (60 secondes)
<b>Temps de transfert typique des photos vers le serveur</b>	15 s/GPRS ; 2 s/LAN
<b>Dimensions, poids</b>	150 x 65 x 44 mm, 125 g

<b>Classification</b>	Classe de sécurité 2/Classe environnementale II (EN 50131-1)
<b>Plage des températures de service</b>	-10 °C a +40 °C
<b>Environnement</b>	Intérieur, général
<b>Humidité opérationnelle moyenne</b>	75% RH, sans condensation
<b>Organisme de certification</b>	Trezor Test s.r.o. (no. 3025)
<b>Conforme a</b>	EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000.
<b>Vis recommandée</b>	2 x o 3.5 x 40 mm (tete fraisée)