



## JA-120PC (90) Détecteur bus volumétrique PIR avec caméra de vérification photo.

Utilisé pour la détection volumétrique à l'intérieur des bâtiments, y compris la confirmation d'alarme visuelle. La prise de cliché est activée par un mouvement, de sorte à ce que la cause de l'alarme est toujours prise sur l'image.

o [Declaration of conformity - JA-120PC \(90\) \(PDF 316,26 kB\)](#)



### Description

- o Angle de vision de la caméra : 90°
- o Résolution des photos : LQ 320\*240 ; HQ 640\*480 pixels
- o Plage du flash : max. 3 mètres
- o Alimentation via le bus de la centrale
- o Le détecteur est doté d'une fonction d'activation d'impulsion
- o Le détecteur peut être utilisé pour contrôler les sorties PG programmables
- o La résistance aux fausses alarmes est réglable sur deux niveaux
- o Le module est un composant adressable du système JABLOTRON 100+ et occupe une position dans le système

### Caractéristiques

**Compatible avec**

F-Link 1.5.1 et supérieur

**Alimentation**

via le bus de la centrale +12 V (+9 - +15 V)

**Consommation du mode de sauvegarde (repos)**

5 mA

**Consommation de courant pour le choix du câble**

250 mA

**Hauteur de montage recommandée**

2,5 m au-dessus du niveau du sol

**Angle de détection / couverture de détection**

90°/12 m

**Angle de vision de la caméra**

90°

**Plage du flash**

max. 3 mètres

**Résolution des photos**

LQ 320\*240 ; HQ 640\*480 pixels

**Taille des photos LQ / HQ**

2-20 kB/2-64 kB (typiquement 6 kB/35 kB)

**Temps de transmission à la centrale des photos LQ**

(idéalement) en 20 sec. (10 sec.)

**Temps de transmission à la centrale des photos HQ**

(idéalement) en 130 sec. (60 sec.)

**Temps de transfert typique d'une photo sur le serveur**

15 s/GPRS; 2 s/LAN ou 3G

<b>Dimensions</b>	110 x 60 x 55 mm
<b>Classification</b>	niveau de sécurité 2/classe environnementale II
<b>Conformément à</b>	EN 50131-1, EN 50131-2-2
<b>Plage des températures de service</b>	-10 à +40 °C
<b>Environnement</b>	Général intérieur
<b>Le dispositif répond également aux exigences de</b>	EN 50130-4, EN 55022