



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

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