



JA-160PC (90) Détecteur volumétrique sans fil PIR avec caméra de vérification ph

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-160PC \(90\) \(PDF 318,75 kB\)](#)

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 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	2 piles alcalines AA (LR6) 1,5 V 2400 mAh Avertissement: Les piles ne sont pas comprises dans l'emballage du produit.
Durée de vie typique de la pile	env. 2 ans
Bande de communication	868,1 MHz, protocole JABLOTRON
Portée de communication	env. 300 m (terrain libre)
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	2-10 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 typique de transfert des clichés vers 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, EN 50131-5-3
Plage des températures de service	-10 à +40 °C
Environnement	Général intérieur
Le dispositif répond également aux exigences de	ETSI EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
Conditions d'utilisation conformément à	ERC REC 70-03