

Détecteur bus volumétrique PIR avec caméra de vérification photo.

Code: JA-120PC (90)

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.



Description du produit:

- Angle de vision de la caméra : 90°
- Résolution des photos : LQ 320*240 ; HQ 640*480 pixels
- Plage du flash : max. 3 mètres
- Alimentation via le bus de la centrale
- Le détecteur est doté d'une fonction d'activation d'impulsion
- Le détecteur peut être utilisé pour contrôler les sorties PG programmables
- La résistance aux fausses alarmes est réglable sur deux niveaux
- 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 a	EN 50131-1, EN 50131-2-2
Plage des températures de service	-10 a +40 °C
Environnement	Général intérieur
Le dispositif répond également aux exigences de	EN 50130-4, EN 55022