

Bloc d'appel anti-vandale

EZ.135.4000

Un détenu peut déclencher des appels à l'aide du bloc d'appel externe.

Le bloc d'appel anti-vandale est généralement utilisé dans les cas suivants :

- Dans des systèmes d'appel sans phonie. Raccordez le bloc d'appel au module électronique.
- Dans des cellules dont les appels doivent être déclenchés de plusieurs et différents lieux d'appel. Raccordez le bloc d'appel au module électronique ou au terminal de cellule.

Caractéristiques

- Plaque frontale anti-vandale en acier spécial V2A avec vis à trois trous
- Bouton d'appel piézoélectrique, rouge, anti-vandale, avec voyant (LED) La LED sert de voyant de tranquillisation et de localisation. Le voyant de localisation peut être activé ou désactivé.
- 1 ligne d'appel surveillée
- 1 entrée pour le voyant de tranquillisation
- 2 contacts internes anti-sabotage pour la surveillance de la plaque frontale

Les contacts anti-sabotage peuvent être raccordés de différentes manières :

- Ils sont reliés en boucle dans une ligne d'appel. La tension d'appel de 4,7 V (statique) doit être ajustée à l'aide d'un cavalier.
- Ils sont reliés sans potentiel et raccordés, individuellement ou en série avec d'autres contacts anti-sabotage de la cellule, à l'entrée anti-sabotage.

Données techniques

- Tension de service : 20 à 27 V DC
- Tension d'appel : 24 V (pré-réglée, avec réglage possible à 4,7 V, 10 V, 15 V avec cavaliers)
- Indice de protection : IP 54 (protégé contre la poussière et les projections)
- Température ambiante : 5 à 40 °C
- Humidité relative de l'air : max. 85 %, sans condensation
- Dimensions (l x h x p) : 80 x 80 x 35 mm
- Poids : 500 g

Composants

- 1 Bloc d'appel avec cosse plate pour la mise à la terre
- 1 Connecteur (3,5 mm), 7 contacts

Également requis

- Boîtier d'encastrement pour bloc anti-vandale EZ.135.4100
- Cadre de fixation pour bloc anti-vandale EZ.135.4110 Matériel de fixation inclus
- Aide de montage pour boîtier d'encastrement anti-vandale EZ.135.4120

