

## Terminal de cellule, appel, éclairage

EZ.135.2022

Le terminal de cellule permet à un détenu de déclencher des appels et de communiquer avec un surveillant. Il permet au prisonnier d'allumer et d'éteindre la lumière dans le local de détention.

Le terminal de cellule est raccordé à un module électronique qui transmet les appels. Ce module électronique commande ensuite les lampes d'un hublot.

Vous pouvez raccorder le terminal de cellule au module électronique suivant :

- Hublot LED avec électronique, multicolore EZ.138.4150S
- Module électronique, interface série EZ.138.4300S

### 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.

- Bonne qualité vocale grâce à un haut-parleur de 63,5 mm, microphone électret.
- 1 bouton d'éclairage, avec pilotage direct. L'éclairage du local de détention peut être raccordé également au module électronique au moyen d'un télérupteur. Deuxième bouton d'éclairage possible en tant que version spéciale. Le raccord correspondant est prévu sur la carte CI.

Bref bip sonore de confirmation en appuyant sur les boutons.

- 4 lignes d'appel surveillées.
- 4 sorties pour voyants de tranquillisation.
- 2 entrées à isolation galvanique (optocoupleurs).
- 2 sorties à isolation galvanique (relais, sans 2 x MOPP).
- Connexion pour 2 contacts internes anti-sabotage pour la surveillance de la plaque frontale.

### Caractéristiques (suite)

- Surveillance de bruits (dormophone).  
La surveillance de bruits peut être activée ou désactivée à l'aide du logiciel de configuration ZETLON.  
Un appel est déclenché si un bruit est détecté. Un appel d'urgence est déclenché lorsque la présence est activée. Vous pouvez régler la sensibilité de la surveillance de bruits.
- Plusieurs terminaux de cellule à un module électronique  
Vous pouvez raccorder maximum 4 terminaux de cellule à un module électronique. Les terminaux de cellule peuvent être installés dans un local de détention ou être répartis sur plusieurs terminaux de cellule. Cependant, 1 seul interrupteur à clé et 1 seul hublot peuvent être raccordés à un module électronique.

### Données techniques

- Tension de service : 20 à 27 V DC
- Consommation : à l'état de repos 0,02 A, pour chaque sortie déclenchée 0,02 A en plus, pour chaque relais déclenché 0,01 A en plus, pour annonce 0,1 A en plus
- 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) : 130 x 169 x 47 mm
- Poids : 798 g
- Conforme aux exigences de la norme DIN VDE 0834

### Composants

- 1 Terminal de cellule
- 4 Vis à trois trous. Pour la fixation de la plaque frontale du terminal de cellule.

### Également requis

- Boîtier d'encastrement pour terminal de cellule EZ.095.5560
- Kit d'installation pour terminal de cellule EZ.135.2100
- Connecteurs, adaptés pour les groupes de connexion sur le terminal de cellule, 3,5 mm
- 1 connecteur, 1 contact, pour les fils d'écran

