### **Fiche Produit**





#### Généralités

- Plaque frontale anti-vandalisme en acier spécial V2A avec vis à trois trous.
- Bouton d'appel piézoélectrique, rouge, anti-vandalisme, avec voyant (DEL).
  - La DEL 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 63,5mm, microphone électret.
- 1 bouton d'éclairage, avec pilotage direct. Le circuit d'éclairage du local de détention peut être raccordé également au module électronique de cellule au moyen d'un télérupteur.

Deuxième bouton d'éclairage possible en tant que version spéciale. Le raccord correspondant est prévu sur la carte Cl

Bref bip sonore de confirmation en appuyant sur les boutons.

- 4 lignes d'appel surveillées.
- 2 entrées à isolation galvanique (optocoupleurs).
- 2 sorties à isolation galvanique (relais).
- Connexion pour 2 interrupteurs internes anti-sabotage pour la surveillance de la plaque frontale.
- Connexions pour 5 chaînes radio.
- 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.

# 135.2032

Terminal de cellule, avec bouton d'appel, bouton d'éclairage et radio (BA/BE/RD)

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 et de piloter le programme radio.

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

#### Spécifications techniques du produit

- Tension de service: 20 à 27VDC
- Consommation: à l'état de repos 0,02A, pour chaque sortie déclenchée 0,02A en plus, pour chaque relais déclenché 0,01A en plus, pour annonce 0,1A en plus
- Indice de protection: IP54 (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): 130x169x47mm
- Poids: 800g
- Conforme aux exigences de la norme DIN VDE 0834

## **Fiche Produit**



• Plusieurs terminaux de cellule connectés à un module électronique de cellule

Vous pouvez connecter maximum 4 terminaux de cellule à un module électronique de cellule. 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 de cellule

Date d'édition : 18 décembre 2019

#### **CCS Care Communication Solutions GmbH**

Parc d'affaires Quebec, 11a Rue Jacques Cartier 78280 Guyancourt/France www.carecom-solutions.com contact@carecom-solutions.com

 $\ensuremath{\mathbb{O}}$  2019 CCS Care Communication Solutions GmbH, Vienne/Autriche. Tous droits réservés.