

1007063000



Poste cellule anti-vandalisme

Déclenchement d'alarme au cri et distribution audio

Description

- ✓ Poste analogique conçu pour les prisons et les établissements pénitentiaires
- ✓ Déclenchement d'alarme au cri, lors d'une agression ou d'un acte de vandalisme
- ✓ Conception anti-vandalisme avec une face avant en acier de 2,5 mm waterproof, un bouton sensible au toucher et une protection du microphone/haut-parleur
- ✓ Distribution de musique avec volume ajustable
- ✓ Système de signalisation lumineuse intégré
- ✓ Bouton d'éclairage de la cellule et interrupteur intégré
- ✓ Ports d'entrée et de sortie programmables pour les ouvertures de portes, la signalisation lumineuse, les réglages TV, des capteurs et bien d'autres adaptations en fonction de vos besoins
- ✓ Batterie de secours pour l'alimentation et la signalisation lumineuse

Le poste analogique cellule anti-vandalisme 1007063000 est spécialement conçu pour les prisons et les établissements pénitentiaires où la sécurité, tant des gardiens que des prisonniers, est primordiale. Ce poste représente bien plus qu'un simple interphone pour les cellules de prison : il est livré avec une alarme intégrée qui se déclenche au cri, lors d'une agression ou d'un acte de vandalisme, un système de signalisation lumineuse, un système de contrôle à distance, des

page 1/3

fonctionnalités de divertissement et un interrupteur de mise en service de la lumière à l'intérieur de la cellule. La face avant, conçue en aluminium inoxydable de 2,5 mm d'épaisseur, est équipée de 5 boutons anti-vandalisme extrêmement sensibles. Une alarme d'autoprotection sera déclenchée si le prisonnier tente d'ouvrir le poste, de quelque manière que ce soit. Une demande d'action sera également générée si le poste est déconnecté ou que les câbles sont court-circuités.

Les demandes d'appel depuis la cellule, la présence d'un gardien et les appels d'alarme sont notifiés sur le poste du surveillant ainsi que par un signal lumineux à l'extérieur de la cellule et dans la salle de garde. Le poste fonctionne en mode double redondance : si la connexion avec le serveur échoue, la signalisation lumineuse continuera de fonctionner et si celle-ci tombe en panne, les signaux d'interphonie resteront intacts. Le niveau de sensibilité des boutons peut être réglé en mode « normal » ou « élevé », ce dernier ayant été conçu pour les gardiens qui portent des gants en caoutchouc. Afin de maintenir la sensibilité des boutons à un niveau correct, les postes doivent être installés dans un endroit sec et en intérieur. Pour faciliter le nettoyage, le poste dispose d'un indice de protection IP-65 contre l'eau et la poussière : les liquides ne nuiront pas au bon fonctionnement du poste mais celui-ci ne sera optimal que lorsque la surface sera de nouveau sèche.

Spécifications

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	POIDS À L'EXPÉDITION
1007061000	Poste cellule anti-vandalisme, 1 Bouton	0,95 kg
1007060150	Boîtier applique	
1007060155	Boîtier encastré avec fixations	
1007060130	Signalisation lumineuse pour couloir	
1007060120	Bouton d'appel à distance	

GÉNÉRAL

Dimensions (LxHxP)	128 x 264 x 51 mm
Poids	950 g
Finitions	Acier inoxydable de 2,5 mm d'épaisseur
Montage	Mural, 6 vis anti-vandalisme
Bouton d'appel	Capteur anti-vandalisme
Ports d'entrée et de sortie	3 entrées - contact de fermeture, 2 sorties - 24 VDC/1 A
Sorties signalisation lumineuse	Appel - présence - vandalisme - groupe
Pilotes de signalisation lumineuse	24 V DC/1 A, protégé contre surcharge
Tension de service	24 (11-27) V DC
Câble requis	Câble 2 paires torsadées, 0,5-0,6 mmØ / 24 AWG
Températures de fonctionnement	De -40°C à +55°C
Humidité supportée	De 0% à 95%
Sortie haut-parleur	1 W RMS
Fréquence	200 - 10 000 Hz
Boîtier	LBB 7073/76

page 3/3