



VoCALL

Centrale d'Interphonie de Sécurité

COOPER Safety



- EN 55103-1
- EN 55103-2



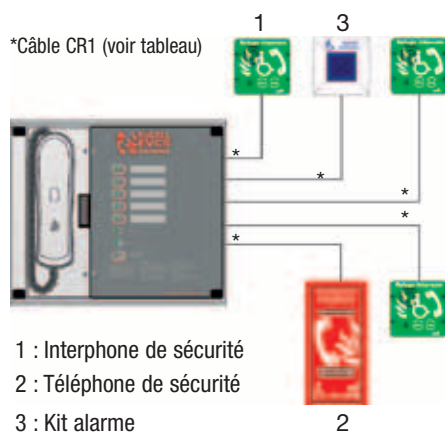
Caractéristiques :

- Combiné surveillé
- Alimentation surveillée et chargeur
- Jusqu'à 5 interphones / combinés
- 5 boutons de ligne et 1 défaut
- 15 LEDs de statut
- Système full duplex
- Montage mural

Les + Produits :

- Câblage simplifié entre centrale et interphones en CR1
- Possibilité d'installer des interphones de sécurité, téléphones de sécurité ou kits d'alarme
- Sans programmation. Déplacer les résistances de fin de ligne de la centrale vers les interphones

Architecture du système :



La gamme d'interphonie de sécurité VoCALL comprend un système de communication vocale fixe, fiable, bidirectionnel et simultané d'assistance aux pompiers en cas d'urgence dans des immeubles de grande hauteur ou sur des sites de grande dimension où la communication par radio peut ne pas fonctionner. Il couvre le fonctionnement de téléphones de sécurité incendie et les systèmes d'attente sécurisée pour personnes à mobilité réduite.

Le système d'interphonie de sécurité comprend 2 blocs fonctionnels :

- la centrale d'interphonie de sécurité 5 lignes
- les interphones de sécurité (Il est également possible de connecter des téléphones de sécurité ou kits d'alarmes)

Caractéristiques techniques de la centrale 5 lignes:

Alimentation électrique et chargeur	
Entrée CA	230 V ca +/- 10 % 50/60 Hz
Alimentation électrique interne	14 V cc
Alimentation et pile	Surveillance de circuit ouvert, de court-circuit et de fusible
Protection	Protection contre les décharges profondes, les courts-circuits et les sur-températures
Compensation de température	OUI
Dimensions et type de pile	1 x 12 V 4,5 AH
Fusible secteur	240 V 1 A HPC
Fusible pile	250 mA CTP
Courant de charge maxi	250 mA
Entrées	
Nombre de lignes	5
Activation à distance	Court circuit
Fin de ligne	10 K
Sorties	
Nombre	2, Défaillance et En utilisation
Type	Relais hors tension
Contact	30 V cc 1A
Contrôles	
Boutons	6, cinq lignes 1 accusé de réception de défaillance
LED de zone	5 d'état, 5 d'état de défaillance
LED de défaillance	3, Correct, AC, CC
Câbles de station distante	
Type	CR1
Conducteurs	2 conducteurs en 9/10ème 1 mm ² ou 1,5 mm ²
Distance	500 m
Dimensions	
H x L x P	300 mm x 350 mm x 120 mm
Poids	6,5 kg

CODE	DÉSIGNATION
CFVCC5	Centrale d'interphonie de sécurité à 5 lignes
CFVCSHF	Interphone pour EAS - couleur rouge
CFVCSHFG	Interphone pour EAS - couleur verte
CFVCSHFSS	Interphone pour EAS - couleur inox
CFVCFHB	Module d'encastrement pour interphone