



CE Gamme d'interphonie de sécurité adressable VoCALL16

La gamme d'Interphonie de Sécurité VoCALL5 est un système de communication vocale utilisé par les occupants d'un bâtiment pour communiquer avec les secours en cas d'urgence.

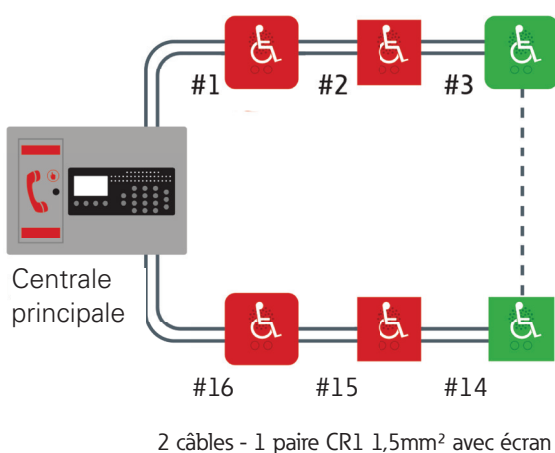
Les interphones de sécurité sont répartis dans les Espaces d'Attente Sécurisés (EAS) et permettent d'établir une communication bidirectionnelle entre les personnes bloquées à différents étages d'un bâtiment et les services d'urgence. C'est une solution idéale pour les bâtiments commerciaux de petite et moyenne taille.

Elle se distingue par ses caractéristiques techniques élevées, sa technologie adressable, son fonctionnement en bus rebouclés et son efficacité. Offrant des fonctionnalités de pointe et une interface utilisateur simple et intuitive

VoCALL16 a été conçu pour simplifier les extensions ultérieures sans accessoire supplémentaire. La centrale peut accueillir jusqu'à 16 interphones de sécurité avec des possibilités de mise en réseau des centrales. Grâce à une configuration en bus rebouclés et à des isolateurs de court-circuit, le réseau bénéficie d'une sécurité intégrée.

Disposant d'une communication audio numérique, le système offre une qualité audio et une intelligibilité élevées même dans les moments critiques. Grâce à sa fonctionnalité de supervision des événements, le système offre un degré de sécurité élevé. Les historiques complets horodatés sont disponibles sur la carte SD des centrales.

Schéma de principe



Caractéristiques

Une solution design

- 2 modèles de centrales
 - MX-16 Centrale principale (Ecran LCD, LEDs, Combiné Téléphonique)
 - NX-16 Centrale extension (LEDs seulement)
- Gamme d'interphones adressables
- Jusqu'à 32 centrales en réseau
- 16 interphones par centrale

Des interphones adressables :

- Couleur Verte ou Rouge
- Montage saillie ou encastré
- 21-27.6v DC (24v Nom)
- Alimenté par la centrale MX16 /NX16
- Consommations: 0.52W en veille ; 0.65W en utilisation
- Indication de défaut audiovisuelle
- Boutons avec identification en braille

Références



Centrales VoCALL16

NUG36204 MX16 Centrale interphonie VoCALL 16

NUG36205 NX16 Centrale d'extension VoCALL 16



Interphones de sécurité

NUG36102 Interphone Sécu.Vert (M.Saillie) TB16-GS

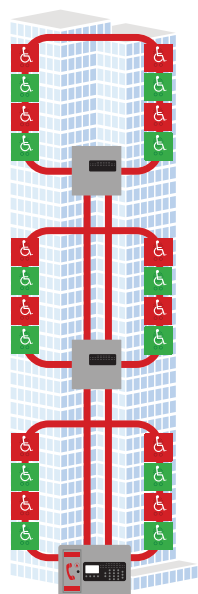
NUG36103 Interphone Sécu.Vert (M.Encastré) TB16-G

NUG36104 Interphone Sécu.Rouge (M.Saillie) TB16-RS

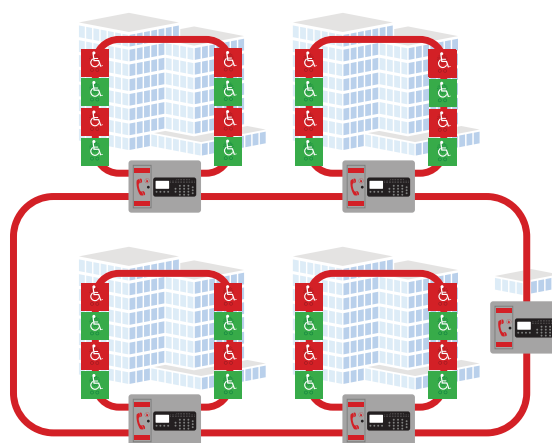
NUG36105 Interphone Sécu.Rouge (M.Encastré) TB16-R

Exemple d'installation

Exemple pour bâtiment de grande hauteur



Exemple pour bâtiment de type campus



— 2 câbles - 1 paire CR1 1,5mm² avec écran

ALIMENTATION	Centrale d'interphonie de sécurité VoCALL 16 MX16	Centrale d'extension VoCALL 16 NX16	Interphones de sécurité Vert/Rouge
Tension d'entrée	230V ± 10 % RMS 50/60Hz AC entrée du bloc d'alimentation		21 V à 27,6 V (24 V nominal) CC alimenté par le bus bouclé
Batterie	2x batteries 12Ah 12V		-
Consommation:	2,7W		0,65 W / 0,52 W (active/veille)
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES			
Encombrements en mm (L x H x P) :	487 x 355 x 158 mm	355 x 355 x 145	137 x 137 x 56
Poids	6,7 kg (sans batteries)	6,2 kg (sans batteries)	0,8 kg
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES			
Température de stockage		de -5°C à +40 °C	
Température de fonctionnement		de -5°C à +40 °C	
Taux d'humidité		5 à 95% sans condensation	



Cooper Sécurité SAS (Groupe Eaton)
PEE II - Rue Beethoven
63204 Riom

T : 0 820 867 867 (0,118 €/min)
F : 0 820 888 526

www.cooperfrance.com
www.eaton.com

Les caractéristiques techniques et les côtes indiquées dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment pour des raisons techniques, normatives, réglementaires ou économiques. Elles ne constituent en aucun cas un engagement de Cooper Sécurité SAS (groupe Eaton). Photos non contractuelles.