



- Transmission audio
- Boîtier antivandalisme haute résistance
- Classe de protection standard IP65
- Semi-duplex audio

Le gardien de porte pour l'environnement analogique

Un interphone qui commande l'accès à un bâtiment ou d'autres locaux doit répondre à de nombreuses attentes. Il doit non seulement assurer le contrôle de l'accès et permettre aux personnes qui se trouvent à l'intérieur de communiquer avec les visiteurs, mais il doit aussi résister aux aléas météorologiques et au vandalisme, être entièrement fonctionnel et facile à utiliser quelles que soient les conditions.

L'interphone analogique 2N Force offre la meilleure couverture possible disponible sur le marché selon la norme IP65, grâce à laquelle il résiste non seulement aux intempéries, à l'eau et à la poussière, mais aussi aux agressions mécaniques, y compris au vandalisme. Il permet de communiquer sans problème avec les visiteurs et de contrôler entièrement l'accès au bâtiment, même dans les conditions les plus extrêmes. De plus, il s'installe facilement par simple connexion à un central analogique (PBX), à une passerelle GSM ou à un réseau téléphonique public (PSTN) et s'utilise immédiatement.

Si vous cherchez une sécurité d'accès pour des conditions difficiles, l'interphone de sécurité 2N Force constitue le choix idéal. Une touche de numérotation rapide permet à un visiteur de toujours appeler la bonne personne sur un poste fixe ou un téléphone mobile. Celle-ci peut alors ouvrir facilement la porte pendant l'appel, en tapant simplement un code sur le clavier numérique de son téléphone de bureau ou mobile.

Caractéristiques:

- Boîtier antivandalisme haute résistance
- Robustesse conforme à la norme IP65
- Connexion analogique 2 fils vers PBX/GSM/PTSM
- Gestion à distance par téléphone
- Sortie commutée universelle
- Relais de sécurité et interrupteur supplémentaire

Application:

- Zones industrielles
- Bâtiments administratifs
- Prisons
- Établissements d'enseignement
- Aéroports



Caractéristiques techniques:	
Tension secteur minimale requise en position 'raccroché'	20 V (raccroché)
Courant secteur minimal requis en position 'décroché'	15 mA (décroché)
Bande passante	300 à 3500 Hz (20 à 60 mA)
Touches	
Touches de numérotation rapide	Touches transparentes à rétro-éclairage blanc, étiquettes faciles à remplacer
Nombre de touches	1 ou 4
Clavier numérique	en option (avec 1 bouton)
Audio	
	Semi-duplex
	1 Microphone intégré
Amplificateur de puissance	Puissance de sortie 0,5 W
Autres paramètres	
Interrupteur	Tension maxi. 48 V CA/CC
	Tension mini. 9 V CA/CC
	Courant maxi. 2 A CA/CC
Rétro-éclairage	Tension nominale 12 V
	Tension maxi. 14 V
	Consommation de courant maxi. 150 mA
Protection de surtension	Mode commun 1000 V (8/20 µs)
Mécanique	
Plage de températures de service	-25 °C à +55 °C
Humidité relative	10 % à 95 % (sans condensation)
Plage de température de stockage	-40 °C à +70 °C
Dimensions	217 x 109 x 83 mm / 242 x 136 x 83 mm avec cadre
Protection	IP65
Poids	jusqu'à 2500 g
Montage	En saillie, encastré ou montage dans une colonne (boîtier d'encastrement à commander séparément)

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis ou de générer des différences par rapport aux acheteurs précédents. Les informations et spécifications mentionnées ici sont actuelles à la date de publication de ce document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. www.satelco.ch

* Garantie départ usine, normalement 24 mois, définie à la commande. Informations actuelles à la date de publication. Sous réserve d'erreurs et de modifications.

REMARQUE : Les connexions internes font référence à des connexions à l'intérieur du module, généralement sur une barrette à broches. Les connexions externes font référence à celles situées hors du boîtier. Après le montage, le client ne peut accéder qu'aux connexions qualifiées d'accessibles par l'avant.