



- Installation facile
- Gestion à distance par téléphone
- Alimentation par le circuit analogique
- Semi-duplex audio

Appréciez le confort d'une communication moderne à l'entrée

Vous recherchez une solution moderne pour la communication à l'entrée sans devoir élargir inutilement vos infrastructures ni investir dans des systèmes onéreux? Alors notre interphone analogique 2N Uni est le dispositif qu'il vous faut. Il se connecte facilement à votre installation téléphonique existante et crée une unité parfaitement fonctionnelle avec votre standard analogique.

L'interphone analogique 2N Uni est conçu selon le principe plug-and-play et fonctionne de la même manière qu'un téléphone analogique. Il suffit de le connecter à un standard analogique pour l'intégrer au système existant et pouvoir l'utiliser immédiatement.

De plus, vous pouvez même paramétrer toutes les fonctions d'interphone dont vous avez besoin depuis votre téléphone, en utilisant un menu vocal convivial. Après avoir attribué un numéro de téléphone à une touche déterminée, vous pouvez contacter directement le service souhaité et votre personnel peut ouvrir la porte en tapant simplement un code sur le clavier numérique du téléphone.

Atouts:

- Installation facile
- Gestion à distance par téléphone
- Alimentation par le circuit analogique
- Amplificateur intégré pour les environnements bruyants
- Prise de sortie de commutation universelle
- Interrupteur de sécurité

Applications:

- Établissements d'enseignement
- Immeubles de bureaux
- Ensembles résidentiels
- Hôpitaux
- Lieux publics



Fiche technique



2N UNI analogique

Caractéristiques techniques:	2N UNI
Numérotation décimale	40/60 ms (20 à 60 mA)
Volume de tonalité	-6 et -8 dB +/- 2 dB (20 à 60 mA)
Touches	
Touches de numérotation rapide	Touches transparentes à rétro-éclairage blanc, étiquettes faciles à remplacer
Nombre de touches	1 ou 2
Audio	
	Semi-duplex
Microphone	1 microphone intégré
Amplificateur	Amplificateur 0,5 W ajouté en option
Interface	
Tension secteur minimale	20 V (raccroché)
Courant secteur minimal	15 mA (décroché)
Bande passante	300 à 3500 Hz (20 à 60 mA)
Mécanique	
Boîtier	Plastique ABS, acier inoxydable de qualité
Température de service	-25 °C à +55 °C
Humidité relative de service	10 % à 95 % (sans condensation)
Température de stockage	-40 °C à +70 °C
Dimensions	193 x 115 x 39 mm
	197 x 119 x 47 mm (boîtier d'encastrement)
	193 x 115 x 57 mm (en cas de montage en saillie)
Poids	500 g
Classe de protection	IP54
Montage	Encastré ou en saillie (boîtier pour montage en saillie à commander séparément)

* L'éclairage des touches nécessite une alimentation séparée

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.