



- Installation facile
- Haut-parleur 1 W
- Contact de sabotage
- Full-Duplex audio

Solution idéale pour la communication de porte

Le portier 2N IP Uni est à première vue un interphone ordinaire mais il recèle de nombreuses possibilités sous un design épuré. Il évolue dans un environnement IP/SIP et s'adapte immédiatement à votre réseau LAN/WAN existant. Son montage se fait en quelques minutes, son exploitation est intuitive et sa conception de qualité associée à un design fonctionnel lui assure une résistance suffisante aux intempéries.

Le portier 2N IP Uni est une solution de communication simple en extérieur ou en intérieur, soit à l'entrée d'un immeuble de bureaux ou d'une maison individuelle. Sa conception sophistiquée permet un montage simple en saillie ou dans un mur maçonné à l'abri d'un boîtier adapté. L'utilisation de la technologie IP et du protocole SIP offre une vaste gamme de possibilités de connexion sur des systèmes téléphoniques existants. Son exploitation et son paramétrage sont facilités par la mise à disposition d'une interface web claire ou d'une application vous permettant de gérer en quelques clics de vastes installations comprenant un nombre important de portiers.

Applications:

- Écoles
- Hôpitaux
- Habitat
- Lieux publics

Atouts :

- Interphone de porte IP rentable
- Relais commandé par DTMF
- Platine avant en acier inoxydable
- Logiciel de gestion 2N® Access Commander

Caractéristiques:

- Installation facile
- Signalisation visuelle de l'état (en option)
- Haut-parleur 1 W
- Touches à rétro-éclairage intégral
- Relais de sécurité intégré
- Plages horaires
- Commande par interrupteur DTMF
- Commutateur de protection intégré
- Utilisation du réseau LAN/WAN existant



L'extension des fonctions avec mise à jour de la licence n'est pas possible !

Fiche technique



2N IP UNI

Caractéristiques techniques:	
Protocole de signalisation	SIP 2.0 (RFC-3261)
Touches	
Type de touches	À rétro-éclairage intégral
Nombre de touches	1 ou 2
Pictogramme en option	1 touche avec pictogramme (LED pour l'état: appel en cours, sonneries, ouverture de la porte)
Audio	
	Full-Duplex, suppression de l'écho
Microphone	1 microphone intégré
Haut-parleur	1 W
Flux de données audio	
Codecs	G.711, G.722
Interface	
Alimentation	12 V +/- 15 % / 1 A CC ou PoE (Power over Ethernet)
PoE	PoE 802.3af (catégorie 0 – 12,95 W)
LAN	RJ-45, 10/100BASE-TX avec fonction Auto-MDIX
Interrupteur passif	Contacts NC/NO, maxi. 30 V/1 A CA/CC
Sortie active de l'interrupteur	8 à 12 V DC selon l'alimentation (PoE: 9 V; adaptateur : tension de la source moins 2 V), max 500 mA
Mécanique	
Température de service	-40 °C à +55 °C
Température de stockage	-40 °C à +70 °C
Humidité relative de stockage	10 % à 95 % (sans condensation)
Dimensions	193 x 115 x 57 mm (maxi)
Classe de protection	IP54 / IK10
Montage	Encastré, en saillie ou dans une colonne (boîtier pour montage en saillie 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.