



2N IP Safety avec haut-parleur 10 W

- Transmission audio
- Haut-parleur 10 W
- Construction mécanique robuste
- Full-Duplex audio

Appel d'urgence en tous lieux

Le 2N IP Safety est conçu comme l'interphone idéal pour la communication audio d'urgence dans des conditions extrêmes. Sa couleur orange vif et sa touche rétro-éclairée le rendent parfaitement visible et assurent sa fonctionnalité dans les situations critiques et dans des conditions d'éclairage défavorables – dans une atmosphère enfumée, par exemple.

L'interphone 2N IP Safety offre un niveau de protection maximale contre la poussière, l'eau et les agressions mécaniques et résiste donc aussi au vandalisme et aux conditions météorologiques défavorables.

Deux microphones intégrés qui suppriment les bruits de fond et un haut-parleur dont la puissance peut atteindre 10W permettent d'utiliser le 2N IP Safety dans des environnements très bruyants. Doté d'un haut-parleur puissant, cet appareil peut servir de haut-parleur si besoin est.

Atouts:

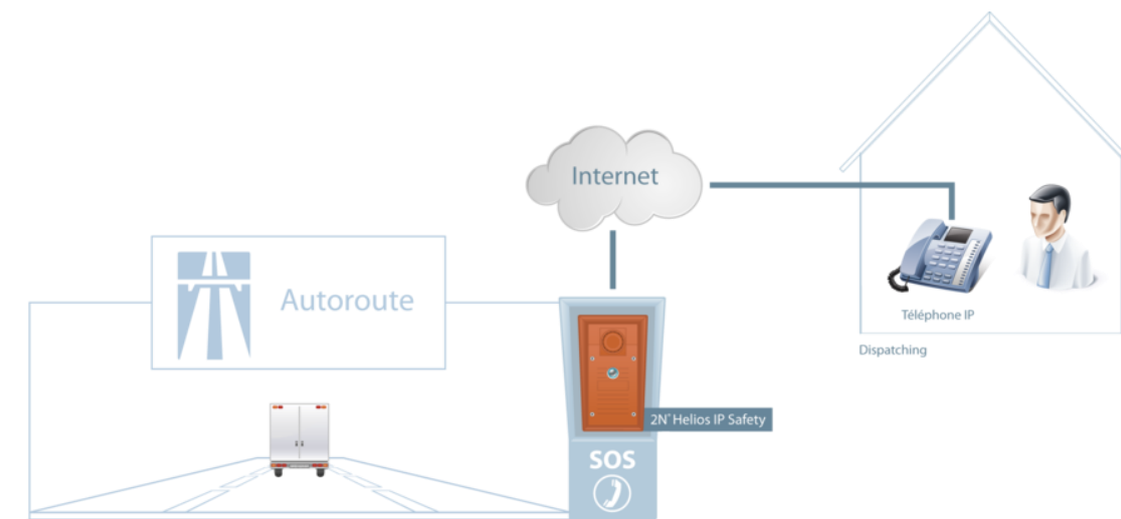
- Résistance maximale à la poussière, à l'eau et aux agressions mécaniques
- Haut niveau de compréhensibilité et volume élevé dans les environnements bruyants
- Couleur vive pour un repérage facile dans de mauvaises conditions d'éclairage
- Bouton antivandalisme rétroéclairé en acier inoxydable
- Relais intégré pour commande de dispositifs externes
- Communication fiable dans n'importe quelles conditions
- Installation et configuration faciles

Caractéristiques:

- 2N® Access Commander – commande et gestion par l'utilisateur depuis un seul site
- Commande à distance des interrupteurs – interrupteur intégré
- Relais IP – ouvre la porte avec une instruction http
- Contact de sabotage – détection des effractions
- Plages horaires – gestion des appels en fonction de l'heure de la journée



Caractéristiques techniques :	2N IP Safety
Protocole de signalisation	SIP 2.0 (RFC-3261)
Touches	
Type de touches	Acier inoxydable, résistance au vandalisme, rétro-éclairage
Nombre de touches	1, 2 ou avec 1 bouton rouge d'urgence
Audio	
	Full-Duplex, suppression de l'écho (AEC)
Microphone	2 microphones intégrés
Haut-parleur	10 W
Flux de données audio	
Codecs	G.711, G.722, G.729* (*avec licence supplémentaire)
Interface	
Alimentation électrique	12 V +/- 15 % / 1 A CC ou PoE
PoE	PoE 802.3af (catégorie 0 – 12,95 W)
LAN	10/100BASE-TX avec auto-MDIX, RJ-45
Sorties de relais	Contacts repos et travail NO/NC, maxi. 30 V/1 A CA/CC
Sortie relais actif	12 V/700 mA CC
Mécanique	
Plage de températures de service	-40 °C à +55 °C
Plage de températures de stockage	-40 °C à +70 °C
Humidité relative	10 % à 95 % (sans condensation)
Dimensions	217 x 109 x 83 mm / 242 x 136 x 83 mm avec cadre
Classe de protection	IP69
Montage	En saillie, encastré ou montage dans une colonne (<i>boîtier d'encastrement et cadre à commander séparément</i>)



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.