



2N® IP Safety

2N® IP Safety est un intercom de sécurité de classe mondiale conçu pour la communication d'urgence. Il n'y a pas d'importance s'il est inondé avec de l'eau ou exposé à des températures de congélation de -40°C . Dans tous les cas, il est entièrement fonctionnel et vous permet de connexion immédiate avec une aide. De plus, grâce à couleur orange vous pouvez lui trouver même dans des conditions de mauvaise visibilité.



Logistique et transport
Zones industrielles
Espaces publics

Écoles et campus
Édifices gouvernementaux
publics

Communication dans toutes les conditions

Obtenez un son de qualité, même dans des environnements difficiles grâce à HD audio avec réglage automatique du volume et résistance extrême IP69 et IK10.

Toujours visible et fonctionnelle

Fiez-vous à la couleur orange distinctive et boutons rétroéclairés bleus. L'interphone dans le besoin ne manque jamais.

Intégration dans le système de son

Augmentez la portée des messages d'urgence. Grâce à 10 W amplificateur vous utilisez 2N® IP Safety en tant que haut-parleur pour la sonorisation.

2N® IP Safety

CARACTÉRISTIQUES

Soutien SIP sans besoin du serveur

Avec le soutien du protocole SIP vous pouvez l'intercom facilement connecter avec les téléphones IP et les PBX d'autres fabricants, sans avoir à se connecter au serveur.

Relais de sécurité

Cette simple attachement empêche la manipulation de la serrure, ce qui empêche toute intrusion non autorisée.

Commutateur de protection

Intercom 2N IP est équipé d'un interrupteur de protection qui détecte les intrusions non autorisées dans les installations.

Profils de temps

Avec cette fonctionnalité, nous définissons dans quel délai devrait être le numéro de téléphone valide.

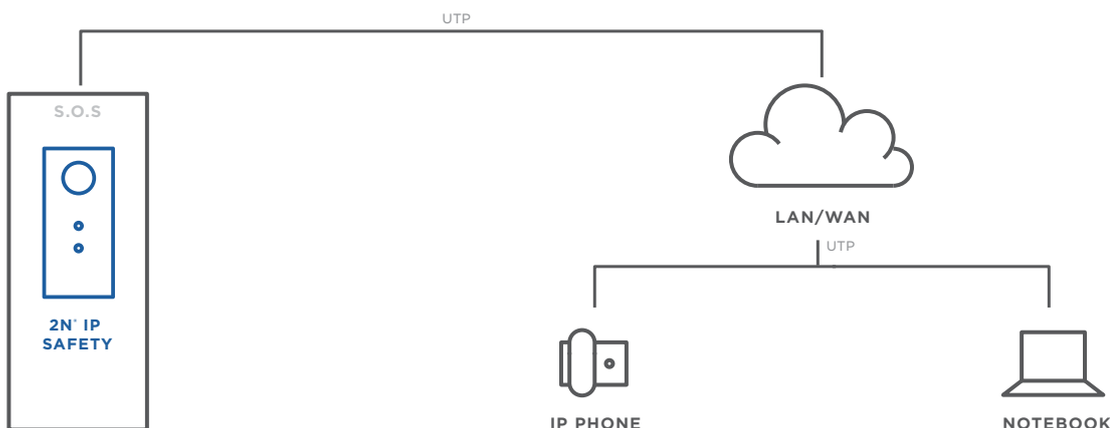
Boutons rétro-éclairés

2N® IP Safety dispose de 1 ou 2 boutons, qui sont fortement éclairés en bleu.

Configuration 2N® Remote

Gagnez du temps et de l'argent grâce au support sur site gratuit. Accédez à distance à tous vos appareils via une connexion au cloud sécurisée. Obtenez une réponse plus rapide aux demandes de vos clients.

SCHEMA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Protocole de signalisation

SIP 2.0 (RFC - 3261)

Boutons

Design boutons	rétro-éclairés bleus métalliques ou bouton rouge d'urgence
Nombre de boutons	1 ou 2
Clavier numérique	non

Audio

Microphone	2 microphones intégrés
Haut-parleur	10W
Pression acoustique pour 1kHz à 1 m (10W haut-parleur)	94dB

Audio stream

Codecs G.711, G.729, G.722, L16/16kHz

Interface

Alimentation 12V±15%/2A DC ou PoE

PoE

LAN

Commutateur passé

Sortie de commutation active

Protocoles pris en charge:

PoE 802.3af (Class 0 - 12.95W)

RJ-45, 10/100BASE-TX avec Auto-MDIX contacts NC/NO, max 30V/1A AC/DC 9-13 V DC alimentation (PoE: 9 V; adaptateur: tension d'alimentation moins 1 V), max 700 mA

SIP2.0, DHCP opt. 66, SMTP, 802.1x, RTSP, RTP, TFTP, HTTP, HTTPS, Syslog, ONVIF

Propriétés mécaniques

Poids	max. 2000 g
Température de fonctionnement	-40°C - 55°C
Humidité relative de stockage	-40°C - 70°C
Humidité relative de fonctionnement	10% - 95% (non-condensant)
Dimensions	217x109x83 mm
Niveau de couverture	IP69

SOFTWARE

2N® Access Commander - logiciel de gestion pour interphones 2N IP et les unités de contrôle d'accès

2N® Network Scanner - application pour une recherche des interphones 2N IP et les unités de contrôle d'accès dans le réseau