

2N® Helios IP Vario

2N® Helios IP Vario allie un design en acier inoxydable élégant avec la technologie de pointe. Cet interphone variable offre de nombreuses fonctionnalités pour communiquer avec les visiteurs, le contrôle d'accès et de surveillance vidéo. En plus, avec de nombreux extras, comme un écran, un clavier ou un lecteur de cartes, trouve une utilisation généralisée.



Bureaux et des immeubles
de bureaux
Complexes d'appartements
Maisons

Écoles et campus
Bâtiments publics
du gouvernement
Domotique

Écran avec un annuaire téléphonique

Profitez d'écran graphique au lieu d'un tableau des boutons. La personne appelée peut être facilement trouvée dans un annuaire téléphonique.

Caméra réglable

Regardez ce qui se passe avant l'interphone grâce à la caméra discrète. Ajustez l'angle de vue au besoin.

Boutons avec durée de vie illimitée

Utilisez le bouton de l'interphone 2N® Helios IP Vario. Ils ont une durée de vie illimitée et ne nécessitent aucun entretien.

2N® Helios IP Vario

CARACTÉRISTIQUES

Soutien SIP sans serveur

Avec le soutien de SIP, vous pouvez votre interphone facilement connecter avec les téléphones IP et les PBX d'autres fabricants, sans avoir à se connecter au serveur.

Design compact

2N® Helios IP Vario permet de combiner l'affichage, boutons, clavier, lecteur de cartes ou un appareil photo dans un seul appareil.

Photos à e-mail

2N® Helios IP Vario vous permet d'envoyer des images des arrivées capturées par la caméra intégrée par e-mail lors de l'appel.

Connexion avec le système de sécurité

Interphone peut être facilement relié à un système d'alarme existant et donc augmente la sécurité du bâtiment.

Relais de sécurité

Ce simple équipement supplémentaire empêche la manipulation de la serrure, ce qui empêche toute intrusion non autorisée.

Caméra externe

L'intercom peut être facilement connecté avec une caméra IP externe, qui couvrira tous les taches aveugles.

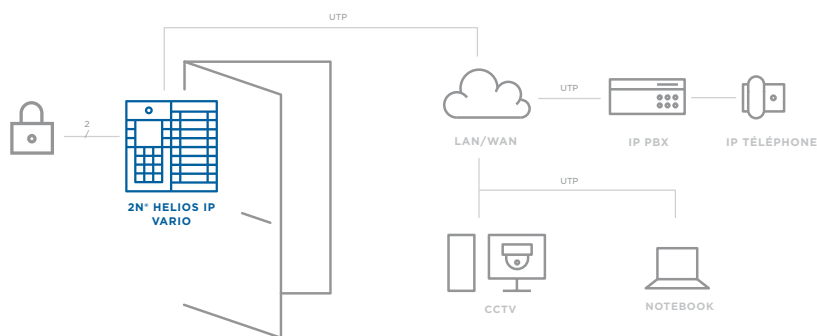
Appels vers mobiles et tablettes

2N® Helios IP Vario permet également d'appeler sur votre téléphone ou tablette mobile, et vers le réseau local via wi-fi ou de données mobiles.

Modules d'extension

Grâce aux extendeurs pouvez étendre le nombre de boutons de numérotation abrégée pour un maximum de 54 ou en ajoutant InfoPanel rétro-éclairé.

SCHÉMA



PARAMÈTRES TECHNIQUES

Protocole de signalisation

SIP 2.0 (RFC - 3261)

Boutons

Design de boutons	inox
Nombre de boutons	1, 3, 6 ou jusqu'à 54 avec des modules d'extension
Clavier numérique	éligible

Audio

Fullduplex (AEC)	
Pression sonore à 1 kHz à 1 mètre	61,5 dB

Stream audio

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

Caméra (éligible)

Distinction - caméra SD	640 x 480
Angle de vue	55° (H), 39° (V)
Vision nocturne	Non

Video stream

Codecs	H.263+, H.263, H.264, MJPEG
--------	-----------------------------

Interface

Alimentation	12V±15%/2A DC ou PoE
PoE	PoE 802.3af (Class 0 - 12.95W)
LAN	connecteur à vis, 10/100BASE-TX s Auto-MDIX
Capteur passé	NC/NO contacts, max 30V/1A AC/DC
Sortie active du capteur	10 jusqu'à 14 V DC selon alimentation (PoE: 14 V; adaptateur: alimentation de source), max 700 mA
Lecteur de cartes RFID	
Cartes supportées 125 kHz	EM4100, EM4102, HID Prox

Caractéristiques mécaniques

Caractéristiques mécaniques	máx. 500 g
Temperatura de funcionamiento	-20°C - 55°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C - 70°C
Humedad relativa de trabajo	10% - 95% (no condensador)
Niveau de couverture	IP53 en utilisant les auvents IP50 sans les auvents

Dimensions

210x100x29 mm

SOFTWARE

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

2N® Helios IP Eye - application, qui va enrichir votre téléphone de bureau à un vidéo de caméra d'interphone

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

2N® Helios IP Mobile - application qui affiche l'image de la caméra d'interphone sur l'écran de votre appareil mobile