



- Transmission audio et vidéo
- Mode annuaire (seulement sur les IP Vario avec écran)
- Full-Duplex audio
- Solution tout-en-un

### Améliorez votre communication à l'entrée

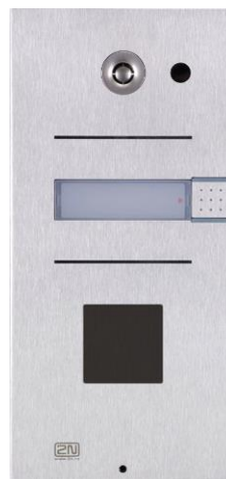
2N IP Vario allie un design en acier inoxydable élégant avec la technologie de pointe. Cet interphone variable offre de nombreuses fonctionnalités pour communiquer avec les visiteurs, le contrôle d'accès et de surveillance vidéo. En plus, avec de nombreux extras, comme un écran, un clavier ou un lecteur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

### Atouts:

- Éléments audio et vidéo, clavier numérique et lecteur RFID dans un seul boîtier
- Environnement IP pur
- PoE (Power over Ethernet - alimentation par Ethernet) ou bloc d'alimentation externe de 12 V CC
- En option, écran TFT couleur à interface utilisateur intuitive
- Haute qualité audio (codec G.711, G.729) et haute qualité vidéo en temps réel (codecs H.263+, H.264)
- Commande et gestion à distance pour plus de facilité et de mobilité
- Facilité d'installation et d'intégration dans tout dispositif tiers à base SIP
- Résiste aux intempéries – boîtier en acier inox marine à protection IP53
- Nombreux modèles et accessoires pour répondre à toutes les exigences d'application

### Caractéristiques:

- Diffusion vidéo en mode continu en temps réel
- 2N Access Commander – commande et gestion par l'utilisateur depuis un seul site
- 2N IP Eye – application gratuite qui permet de télécharger une vidéo de la caméra vers un ordinateur
- Plages horaires définies par l'utilisateur
- Commande de serrure via http
- Relais IP – ouvre la porte avec une instruction http
- Lecteur de cartes 2N IP
- etc...



<b>Caractéristiques techniques:</b>	
Protocole de signalisation	SIP 2.0 (RFC-3261)
<b>Touches</b>	
Touches de numérotation rapide	acier inoxydable
Nombre de touches	1, 3, 6 ou jusqu'à 54 avec des module d'extensions
Clavier numérique	en option
<b>Audio</b>	
	Full-duplex, avec suppression de l'écho (AEC)
Microphone	1 microphone intégré
haut-parleur	1 W
<b>Flux de données audio</b>	
Codecs	G.711, G.722, G.729 avec licence supplémentaire
<b>Caméra (en option)</b>	
Définition	640 (horizontalement) x 480 (verticalement)
Angle de prise de vue	55° (H), 39° (V)
<b>Flux de données vidéo</b>	
Codecs	H.263+, H.263, H.264, MPEG-4, JPEG
<b>Interface</b>	
Alimentation électrique	12 V +/- 15 % / 1 A CC ou PoE
PoE	PoE 802.3af (catégorie 0 – 12,95 W)
LAN	Bouchon fileté de fiche 10/100BASE-TX avec Auto-MDIX
Sorties de relais	Contacts NO/NC, maxi. 30 V/1 A CA/CC
Sortie de relais actif	12 V/900 mA CC
<b>Lecteur de cartes RFID (en option)</b>	
Cartes lues 125 kHz	EM4100, EM4102
	HID Proximity
<b>Mécanique</b>	
Plage de températures de service	-20 °C à +55 °C
Plage de températures de stockage	-40 °C à +70 °C
Humidité relative	10 % à 95 % (sans condensation)
Dimensions	210 x 100 x 29 mm
Classe de protection	IP53
Montage	En saillie ou encastré ( <i>boîtier d'encastrement 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](http://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.