



- **Caméra grand-angle HD**
- **Duplex intégral**
- **Contact anti-sabotage intégré**
- **Classe de protection IP65**

Le 2N® IP Base est un interphone de porte IP de dimensions réduites qui s'installe très facilement et très rapidement. Il est muni d'un ou de deux boutons de sonnette et offre une qualité audio et vidéo élevée.

Le 2N® IP Base s'installe uniquement en saillie, une plaque de montage est disponible avec la plaque arrière pour les murs non plans ou les façades en verre et métalliques. L'emballage comporte le modèle à un ou deux boutons, c'est vous qui choisissez la version qui entre en ligne de compte. La classe de protection IP65 assure une protection idéale du 2N® IP Base contre les intempéries. Le 2N® IP Base est équipé en série des pictogrammes à LED, qui donnent aux visiteurs des informations visuelles sur les fonctions 'établissement de communication', 'conversation' et 'ouverture de porte'. Les boutons d'appel sont rétroéclairés par LED blanches. Le duplex intégral avec suppression d'écho assure une parfaite compréhension.

On peut raccorder une gâche électrique via la sortie de relais (contact repos/contact de travail) ou la sortie de commutation active. Un contact anti-sabotage intégré au boîtier se déclenche si une personne non autorisée ouvre le boîtier du 2N® IP Base.

Un lecteur RFID de 125 kHz et 13,56 MHz est disponible comme extension du 2N® IP Base; il permet d'actionner les contacteurs intégrés. On peut ainsi utiliser l'IP Base comme système de contrôle d'accès RFID autonome ou en réseau avec d'autres dispositifs 2N IP et le module 2N Access.

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

### Domaines d'application:

- Bureaux
- Maisons individuelles
- Domotique
- Écoles/Universités
- Bâtiments publics
- Logistique et transport

### Caractéristiques:

- Interphone de porte IP de dimensions réduites, installation très facile
- Alimentation par bloc secteur externe ou PoE (Power over Ethernet)
- Caméra grand-angle HD
- Extension possible par lecteur RFID (125 kHz et 13.56 MHz)
- Configuration par interface web ou logiciel de gestion
- Contact anti-sabotage intégré
- Entrées et sorties pour raccorder une gâche électrique ou d'autres accessoires

<b>Caractéristiques techniques :</b>	
Protocole de signalisation	SIP 2.0 (RFC-3261)
<b>Alimentation électrique</b>	
	Externe 12 V CC/2 A ou PoE (Power over Ethernet)
<b>Touches</b>	
Touches de numérotation rapide	Bouton rétroéclairé, LED blanche, étiquettes nominales facile à remplacer
Nombre de touches	1 ou 2 touches au choix (l'emballage contient 2 touches pour le modèle à une ou à deux touches)
Clavier numérique	Non
<b>Audio</b>	
	Duplex intégral avec suppression d'écho
Microphone	1 microphone intégré
Haut-parleur	2 W / 8 Ω
Pression acoustique	78 dB (pour 1 kHz, distance 1 m)
<b>Flux de données audio</b>	
Codecs	G.711, G.722
<b>Caméra</b>	
Définition	1,3 Mpx 1280 (horizontal) x 960 (vertical)
Angle de vision	135° en largeur, 109° en hauteur
Vision nocturne	Non
<b>Flux de données vidéo</b>	
Codecs	H.263+, H.263, H.264 uniquement pour les appels vidéo / MJPEG pour flux de données http (pas de RTSP)
Fonction caméra IP	Oui
<b>Interfaces</b>	
PoE	Connecteur PoE 802.3af LAN (classe 0 – 12.95W)
LAN (réseau local)	10/100 BASE-TX avec auto-MDIX, RJ-45
Contact anti-sabotage	Contact anti-sabotage qui indique une ouverture non autorisée de l'appareil.
Entrée	Borne d'entrée IN1 mode passif/actif (-30 V à +30 V CC) OFF = contact ouvert ou UIN > 1.5 V ON = contact fermé ou UIN < 1.5 V
Sortie de relais	30 V/1 A CA/CC, sortie contact de travail/contact de repos
Sortie de commutation active	8 -12 V CC en fonction de la tension (PoE: 10 V; adaptateur: source de tension moins 2 V), maxi. 400 mA
<b>Lecteur de cartes RFID (extension en option)</b>	
Cartes acceptées 125 kHz	EM4100, EM4102, HID Prox
Cartes acceptées 13,56 MHz	<b>ISO14443A</b> Mifare Classic 1k & 4k, DESFire EV1, Mini, Plus S&X, Ultralight, Ultralight C <b>ISO14443B</b> CEPAS, HID iCLASS / <b>JS X 6319</b> Felica
<b>Montage</b>	
	Montage en saillie / Plaque de montage disponible en option pour les murs non plans et les façades en verre/métalliques
<b>Caractéristiques mécaniques</b>	
Plage de températures de service	-40 °C à 55 °C
Plage de températures de stockage	-40 °C à 70 °C
Humidité relative de l'air	10 % - 95 % (sans condensation)
Dimensions/Poids	229 x 109 x 31 mm (L x H x P) / Maxi. 1000 g
Classe de protection	<b>IP65 / IK7</b>

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et sans obligation d'en informer les acquéreurs 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.

\* Garantie départ usine, normalement 24 mois, définie à la commande. Informations actuelles à la date de publication. Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. / NOTA : 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.