

2N IP Force avec haut-parleur 10 W



- Transmission audio et vidéo
- Construction mécanique robuste
- Caméra SD ou HD avec vision nocturne
- Full-Duplex audio

Portier pour les conditions extrêmes

L'interphone 2N IP Force propose une solution intelligente et efficace pour le contrôle d'accès sécurisé et la surveillance d'une entrée de bâtiment. Des protocoles standard SIP/RTP/RTSP assurent la transmission audio et vidéo et garantissent un maximum de compatibilité et d'intégration aux systèmes IP tiers.

Le 2N IP Force est conçu pour fonctionner dans les conditions les plus exigeantes. La construction mécanique robuste offre la meilleure protection possible contre la poussière et l'eau, et contre les agressions mécaniques (résistance au vandalisme). Les nombreuses caractéristiques haut de gamme de le 2N IP Force assurent un confort d'utilisation élevé et garantissent un contrôle d'accès sûr dans tout environnement extrême.

Atouts:

- Résistance maximale à la poussière, à l'eau et aux agressions mécaniques
- Alimentation par PoE (Power over Ethernet) ou bloc d'alimentation externe de 12 V CC
- Clarté et volume élevés dans les environnements bruyants
- Caméra couleur grand angle à vision nocturne
- Touches lumineuses et clavier rétro-éclairé
- Existe en plusieurs versions, pour montage en saillie ou encastré
- Lecteur de cartes RFID intégré (en option)
- Accès au bâtiment sécurisé pour les personnes autorisées, à des heures définies
- Surveillance de l'accès et suivi des déplacements de personnes
- Interconnexion avec d'autres systèmes de sécurité dans le bâtiment
- Facilité d'installation et d'intégration au LAN existant



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 à distance de déclenchement d'interrupteur
- Relais IP – ouvre la porte avec une instruction http
- Intégration à des systèmes de sécurité et d'automatisation
- Envoi d'images par e-mail



Caractéristiques techniques		
Protocole de signalisation	SIP 2.0 (RFC-3261)	
Touches		
Touches de numérotation rapide	Touches transparentes à rétro-éclairage blanc, étiquettes faciles à remplacer	
Nombre de touches	1, 2 ou 4	
Clavier numérique	en option	
Pictogramme (en option)	1 touche avec pictogramme (LED pour l'état: appel en cours, sonneries, ouverture de la porte)	
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),	
Caméra		
	Caméra SD	Caméra HD
Définition	640 (horizontalement) x 480 (verticalement)	1280 (horizontalement) x 960 (verticalement)
Angle de prise de vue	135° (H), 109° (V)	135° (H), 109° (V)
Vision nocturne IR	Oui	Oui
Flux de données vidéo		
Codecs	H.263+, H.263, H.264, MJPEG, MPEG-4	
Interface		
Alimentation électrique	12 V +/- 15 % / 1 A CC ou PoE	
PoE	PoE 802.3af (catégorie 0 – 12,95 W)	
LAN	10/100 BASE-TX à 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	
Lecteur de cartes RFID (en option)		
Fréquences supportées	125 kHz, 13.56 MHz, 13.56 MHz (NFC ready), Secured 13.56 MHz (NFC ready)	
Soutien NFC	Activation de la fonction NFC (communication en champ proche) avec licence supplémentaire, HCE et application 2N® Mobile Key	
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	IP69K / IK10	
Montage	En saillie, encastré ou montage dans une colonne (<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

* 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.