

2N® IP VERSO

INTERPHONE IP MODULAIRE LUXUEUX

L'interphone de sécurité 2N® IP Verso est configurable selon vos besoins grâce à sa modularité. Il fournit un contrôle d'accès fiable et vous permet de vous interfacer facilement avec d'autres systèmes, ce qui augmente encore la sécurité du site. Maintenant aussi disponible en noir.



- Plus de 16 modules différents
- Caméra HD discrète
- Communication vocale en HD
- Intégration avec les systèmes de sécurité
- Image de l'interphone vers votre adresse email
- Appels vers téléphone portable et tablette

VARIANTES



PROTOCOLE DE SIGNALISATION

SIP 2.0 (RFC - 3261)

BOUTONS

Bouton de numérotation rapide:	boutons transparents avec rétro-éclairage blanc et étiquettes de nom facilement remplaçables
Nombre de boutons:	1 jusqu'à 146
Clavier numérique:	a option

AUDIO

Microphone:	1 microphone intégré
Haut-parleur:	2 W
Pression sonore à 1 kHz à 1 mètre:	78 dB

CAMÉRA (A OPTION)

Distinction - JPEG:	1280 x 960 px
Distinction - appel vidéo:	640 x 480 px
Angle de vue:	128° (H), 95° (V), 134° (D)
Vision nocturne:	oui

ÉCRAN TACTILE (A OPTION)

Fonction des touches et du clavier	
Température de fonctionnement:	-20°C à 60°C
Niveau de couverture:	IK07

LECTEUR BLUETOOTH (A OPTION)

Bluetooth :	Conforme à la norme Bluetooth 5.0 LE
Sécurité :	Cryptage RSA-1024 et AES-128
Portée :	courte - généralement jusqu'à 3 m*, longue - généralement jusqu'à 10 m*
Modes :	Touch, Tap in app, Carte, Détection de mouvement
Support des applications mobiles :	2N® Mobile Key (Android 6 et versions supérieures, iOS 12 et versions supérieures)
WaveKey support	Oui

LECTEUR DE CARTES RFID (A OPTION)

Fréquences supportées :	Variante 125 kHz et 13.56 MHz (Version sécurisée en option)
125 kHz :	EM4xxx
13.56 MHz :	ISO14443A, ISO14443B, support NFC
Versión sécurisé :	HID SE (Seos, iClass SE, Mifare SE), HID Prox

LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES (A OPTION)

Capteur:	capteur optique protégé par un verre résistant
Fiabilité:	algorithme pour fausse détection d'empreinte digitale
Résistance:	résistante à l'eau et à la poussière
Signalisation d'état:	acoustique et à l'aide de LED multicolores
Zone de détection:	grande avec des dimensions de 15,24 x 20,32 mm
Température de fonctionnement:	-20°C à 55°C
Certification:	FBI PIV

INTERFACE

Alimentation:	12V±15%/2A DC ou PoE
PoE:	PoE 802.3af (Class 0 - 12.95W)
LAN:	10/100BASE-TX avec Auto-MDIX, RJ-45
Sortie passive:	NC/NO contacts, max 30V/1A AC/DC
Sortie active:	8 jusqu'à 12 V DC selon alimentation (PoE: 10 V; adaptateur: alimentation de source minus 2V), max 400mA
Entrée passive / active :	1; (de -30 V à +30 V)
Autoprotection :	accessoire en option
Protocoles pris-en charge :	SIP2.0, DHCP opt. 66, ONVIF, SMTP, 802.1x, RTSP, RTP, TFTP, HTTP, HTTPS, Syslog

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Température de fonctionnement:	-40°C à 60°C
Température de stockage:	-40°C à 70°C
Humidité relative:	10%-95% (pas condensant)
Niveau de couverture:	IP54, IK08

CADRE POUR L'INST. SUR LA SURFACE - DIMENSIONS

1 module :	107 (l) x 130 (h) x 28 (p) mm
2 modules :	107 (l) x 234 (h) x 28 (p) mm
3 modules :	107 (l) x 339 (h) x 28 (p) mm

CADRE POUR L'INST. DANS LES MURS - DIMENSIONS

1 module :	130 (l) x 153 (h) x 5 (p) mm
2 modules :	130 (l) x 257 (h) x 5 (p) mm
3 modules :	130 (l) x 361 (h) x 5 (p) mm

BOÎTE POUR L'INST. DANS LES MURS (TROU DANS LE MUR)

1 module :	108 (l) x 131 (h) x 45 (p) mm
2 modules :	108 (l) x 238 (h) x 45 (p) mm
3 modules :	108 (l) x 343 (h) x 45 (p) mm

*les distances ne doivent servir qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction du modèle de téléphone et de l'environnement de l'installation