

2N® IP Verso

Le 2N® IP Verso est un Interphone IP entièrement modulaire que vous pouvez composer et assembler selon vos besoins. Au-delà de ses fonctionnalités d'Interphonie il assure également un contrôle d'accès fiable dans le bâtiment et il s'interface facilement avec d'autre solution tierce pour garantir une sécurité optimale. Egalement disponible en version noire, il peut intégrer de nombreux modules comme par exemple: lecteur RFID, lecteur Bluetooth, écran tactile avec liste à défilement de contact, lecteur biométrie... etc.



Bureaux et des immeubles
de bureaux
Complexes d'appartements
Maisons

Écoles et campus
Bâtiments publics
du gouvernement
Domotique

La technologie Bluetooth

Grâce à son lecteur Bluetooth, offrez aux utilisateurs une technologie d'accès innovante et sécurisé. Vous pouvez ainsi remplacer l'utilisation de cartes RFID ou de codes d'accès. Vous avez néanmoins la possibilité de cumuler plusieurs modules d'accès.

L'écran tactile

Composez vous-même votre liste de contacts dans un répertoire intuitif et structuré comme votre Smartphone. Vous pouvez bénéficier de la fonction recherche par préfixe ou bien composer directement le numéro d'extension du destinataire que vous souhaitez joindre. L'écran contient également un clavier tactile pour le déverrouillage de la porte par Digidocode. Il est résistant à l'eau et aux dommages mécaniques tout en étant parfaitement lisible au soleil.

2N® IP Verso

CARACTÉRISTIQUES

Niveau de sécurité de l'ouverture des portes réglable

Utilisez les régimes de sécurité sélectionnés avec l'application 2N® Mobile Key, comme la distance réglable quand l'application se connecte au module Bluetooth.

La commande et la recherche intuitives

L'écran tactile dispose de toutes les fonctions d'un clavier mécanique. Découvrez son aspect luxueux, sa commande et sa recherche intuitives.

Contrôle d'accès

Assurez un degré de sécurité plus élevé pour toutes les personnes dans le bâtiment. Grâce à 2N® IP Verso empêchez simplement l'entrée des personnes non autorisées.

Modularité

Profitez de la modularité de cet interphone IP et adaptez-le selon vos besoins. Choisissez uniquement les modules et accessoires spécifiques, ainsi que des fonctionnalités personnalisables.

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.

Relais de sécurité

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

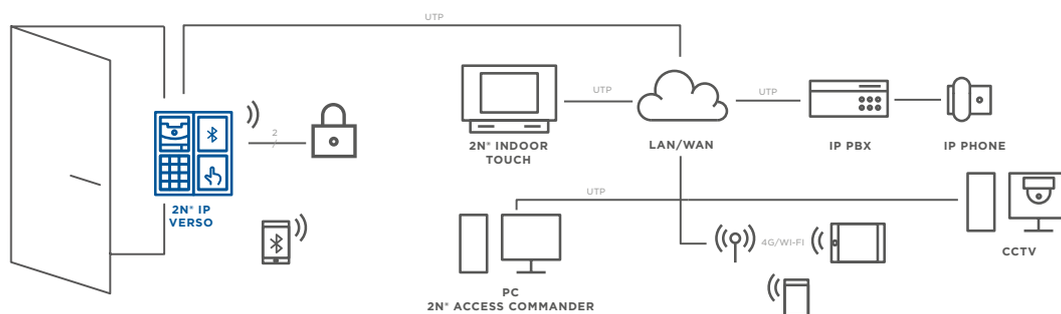
Photos à e-mail

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

Configuration 2N® Remote

Gagnez du temps et de l'argent grâce au support sur site gratuit. Accédez à distance à tous vos appareils via une connexion au cloud sécurisée. Obtenez une réponse plus rapide aux demandes de vos clients.

SCHEMA



PARAMETRES TÉCNICOS

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	éligible

Audio

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

Audio stream

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

Caméra (à option)

Distinction - JPEG	1280 x 960 px
Distinction - appel vidéo	640 x 480 px
Angle de vue	120° (H), 90° (V), 145° (D)
Vision nocturne	oui

Video stream

Codecs H.263+, H.263, H.264, MJPEG, MPEG-4

Lecteur de cartes RFID

Fréquences supportées	13.56MHz et 125kHz
Soutien NFC	Oui, nécessaire HCE et application 2N® Mobile Key

L'écran tactile (à option)

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

Le module Bluetooth (à option)

Bluetooth Smart	
Sécurité	RSA-1024 et AES-128

Interface

Alimentation	12V±15%/2A DC ou PoE
PoE	PoE 802.3af (Class 0 - 12.95W)
LAN	10/100BASE-TX s Auto-MDIX, RJ-45
Sortie du capteur	NC/NO contacts, max 30V/1A AC/DC
Sortie active du capteur	8 jusqu'à 12 V DC selon alimentation (PoE: 10 V; adaptateur: alimentation de source minus 2V), max 400mA
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 - 60°C
Température de stockage	-40°C - 70°C
Humidité relative	10% - 95% (pas condensant)
Niveau de couverture	IP 54, IK08

Dimensions

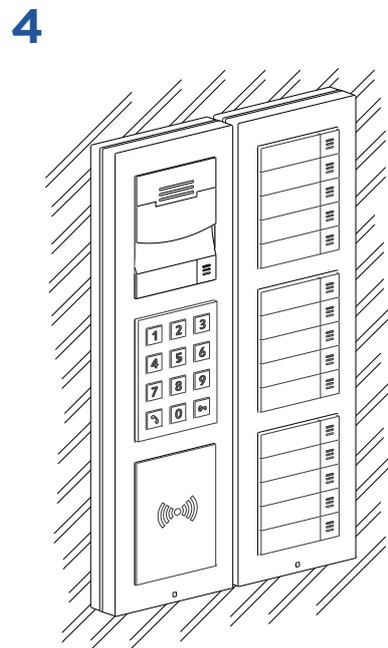
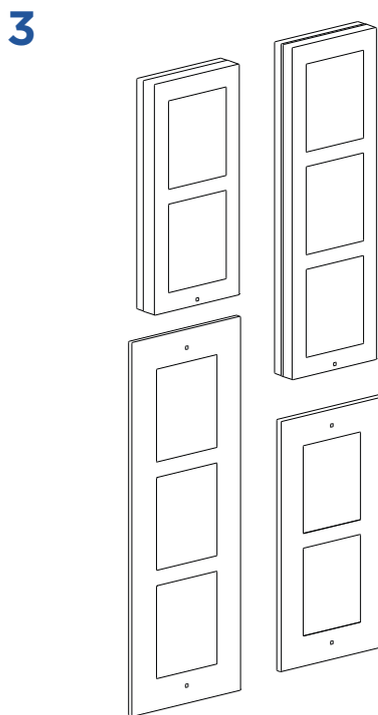
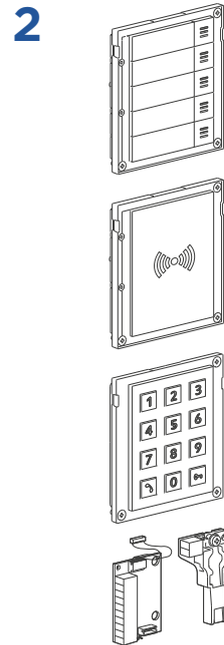
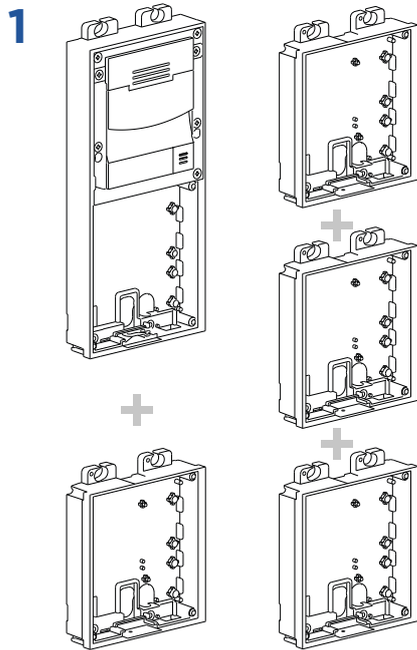
Les dimensions dépendent de la configuration des modules et de la méthode d'installation - plus sur www.2n.cz



Modularité

COMMENT FONCTIONNE LA MODULARITÉ

2N® IP Verso adapté à vos besoins. Choisissez des modules spécifiques, le cadre et la boîte de montage.



SOFTWARE

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

2N® 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® Mobile Key - application qui transforme votre téléphone mobile en une carte d'accès

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



CORIS Networks – 60 rue Ferdinand Buisson – ZI Jean Malèze - 47240 Castelculier
www.coris-networks.fr - Tél 05 81 31 98 88

Modularité

MODULES

					
Unité de base avec la caméra	Unité de base sans caméra	Infopanel	5 boutons	Clavier capacitif & Lecteur RFID 125 kHz, 13.56 MHz, NFC	Lecteur Bluetooth & RFID 125 kHz, 13.56 MHz, NFC
9155101CB 9155101C	9155101B 9155101	9155030	9155035	9155081 9155083 (sécurisé)	9155082 9155084 (sécurisé)
					
Lecteur de cartes RFID 13,56 MHz NFC	Lecteur de cartes RFID sécurisées 13.56MHz avec NFC	Lecteur d'empreintes digitales	Clavier	Le module Bluetooth	Écran tactile
9155040	9155042	9155045	9155031B 9155031	9155046	9155036
					
Clavier tactile	Boucle d'induction	Cache du module	Commutateur de protection	I/O Module	Module Wiegand
9155047	9155041	9155039	9155034	9155037	9155038

CADRES

					
Installation encastrée 1 module	Installation encastrée 2 module	Installation encastrée 3 module	Installation de surface 1 module	Installation de surface 2 module	Installation de surface 3 module
9155011B 9155011	9155012B 9155012	9155013B 9155013	9155021B 9155021	9155022B 9155022	9155023B 9155023

● Version noire
● Version nickel

ACCESSOIRES

Boîte	Plaques de montage		
Boîte encastrée pour 1 modul	9155014	Plaque de montage - 1 module	9155061
Boîte encastrée pour 2 modules	9155015	Plaque de montage - 2 modules	9155062
Boîte encastrée pour 3 modules	9155016	Plaque de montage - 3 modules	9155063
Autre		Plaque de montage - 2(l) x 2(h) modules	9155064
Rallonge électrique - 1m long	9155050	Plaque de montage - 3(l) x 2(h) modules	9155065
Bouton stoper	9155051	Plaque de montage - 2(l) x 3(h) modules	9155066
Feuille d'étiquette	9155052	Plaque de montage - 3(l) x 3(h) modules	9155067

