



2N® LTE Verso

2N® LTE Verso combine une solution avec des frais d'installation minimum et une série de fonctions complète. Grâce à la technologie LTE, aucun autre câble en dehors de l'alimentation électrique n'est nécessaire. L'interphone bénéficie également de toutes les fonctionnalités telles que la communication vidéo. L'unité principale avec caméra HD peut être accompagnée d'un lecteur RFID ou de modules Bluetooth ou d'un lecteur d'empreintes digitales.



Villa, bureau à la Maison
Petits bureaux
Immeubles d'habitation

Maisons individuelles
Immeubles de bureaux

Solution de remplacement idéal

Grâce à la connexion LTE, le 2N® LTE Verso ne dépend pas de la présence de câblage. Avec le service 2N® Mobile Video, il offre une gamme complète de fonctionnalités comme les appels vidéo vers des appareils mobiles et des unités de réponse 2N tout comme les interphones filaires.

Configuration de la sécurité via le cloud

Connectez le 2N® LTE Verso au réseau LTE, puis ajoutez votre interphone à la configuration 2N® à Distance sur le portail My2N.com pour configurer l'ensemble de ses fonctionnalités depuis n'importe où dans le monde via une connexion VPN sécurisée.

Choisissez l'un des 14 modules disponibles

2N® LTE Verso utilise la même norme de connexion de module que le 2N® IP Verso. Tous les modules supplémentaires peuvent ainsi être connectés, comme lecteur RFID, le Bluetooth ou le lecteur d'empreintes digitales. Choisissez le module avec la technologie qui vous convient le mieux.

2N® LTE Verso

CARACTÉRISTIQUES

COÛTS D'INSTALLATION MINIMUM

L'interphone LTE n'a pas besoin de câbles à l'exception de l'alimentation. Il s'agit par conséquent d'une solution idéale pour la rénovation de bâtiments anciens où l'a d'un ajout d'un câblage à l'installation existante ne serait pas rentable.

APPELS VERS LES TÉLÉPHONES MOBILES ET DES TABLETTES

2N® LTE Verso vous permet d'appeler un téléphone mobile ou une tablette avec vos données cellulaires si ces appareils mobiles sont connectés à l'Internet.

MODULARITÉ

La modularité de cet interphone IP vous permet de le configurer pour vos exigences spécifiques. Sélectionnez le module, les accessoires et les fonctions paramétrables.

CAMÉRA AVEC VISION NOCTURNE

Voyez qui se trouve en face de votre porte, même dans l'obscurité totale. En outre, la caméra est cachée de la vue normale. L'intrus n'aura aucune idée qu'il est surveillé.

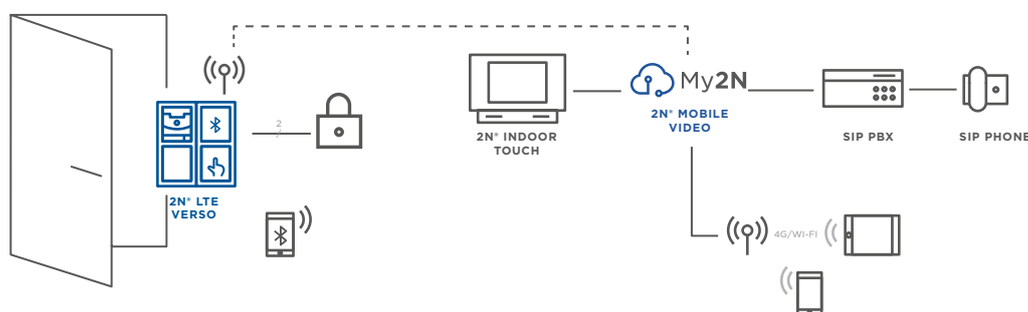
ADAPTÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

L'appareil peut être équipé d'une boucle d'induction et de pictogrammes appropriés pour la communication avec les personnes malentendantes.

INFORMATIONS D'IDENTIFICATION MOBILES GRATUITES

Contrairement à nos concurrents, 2N propose les informations d'identification mobile via Bluetooth de manière gratuite. Ne payez pas 6-10USD pour chaque justificatif d'identité ou les autres frais associés. Installez simplement l'application 2N® Mobile Key et commencez à utiliser votre téléphone pour ouvrir la porte!

SCHEMA



PARÁMETROS 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 (éligible)

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
--------	-------------------------------------

Interface

Alimentation	12V±15%/2A DC
Connexion réseau	compatible avec LTE FDD Cat.1, 3GPP version 9 Bandes 4G (MHz): B1(2100), B3(1800), B7(2600), B8(900), B20(800) Puissance de sortie- Classe 3 (0.2 W, 23 dBm) @ LTE
Vitesse de connexion	Liaison montante jusqu'à 5 Mbits Liaison descendante jusqu'à 10 Mbps
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	-20°C - 60°C L'écran tactile
Humidité relative	10% - 95% (pas condensant)
Niveau de couverture	IP 54, IK08, écran tactile IK07

Dimensions

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

SOFTWARE

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

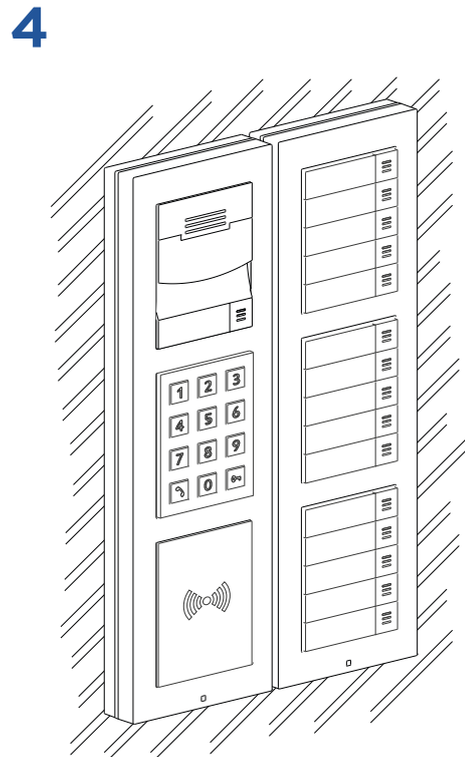
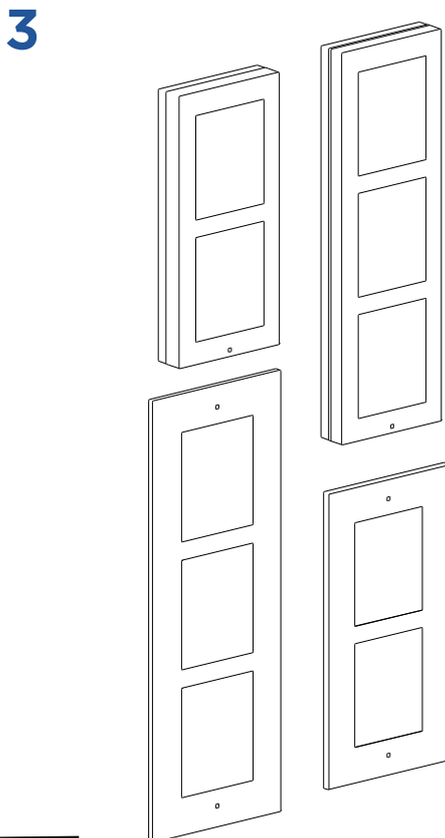
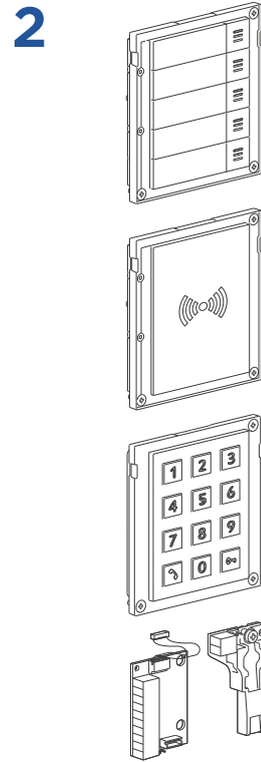
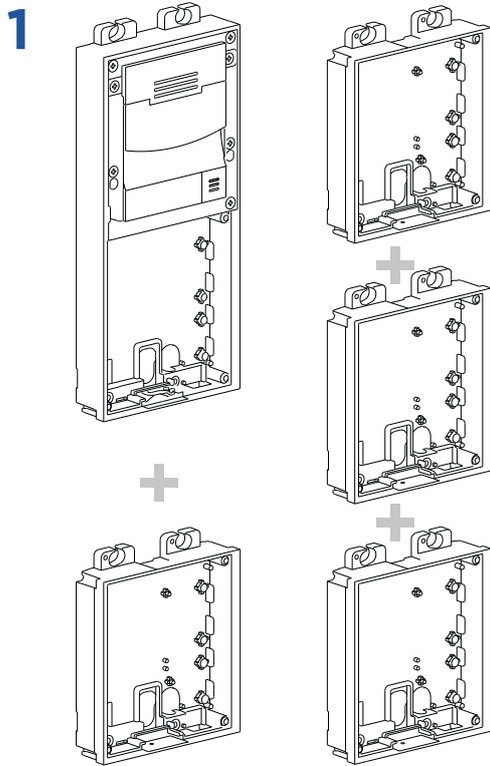


CORIS Networks – 60 rue Ferdinand Buisson – ZI Jean Malèze - 47240 Castelculier
www.coris-networks.fr - Tél 05 81 31 98 88

Modularité

COMMENT FONCTIONNE LA MODULARITÉ

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



Modularité

MODULES



CADRES



● Version noire
● Version nickel

ACCESSOIRES

Boîte

Boîte encastrée pour 1 modul	9155014
Boîte encastrée pour 2 modules	9155015
Boîte encastrée pour 3 modules	9155016

Autre

Rallonge électrique - 1m long	9155050
Bouton stoper	9155051
Feuille d'étiquette	9155052

External antenna

External LTE antenna	9155048
----------------------	---------

Plaques de montage

Plaque de montage - 1 module	9155061
Plaque de montage - 2 modules	9155062
Plaque de montage - 3 modules	9155063
Plaque de montage - 2(l) x 2(h) modules	9155064
Plaque de montage - 3(l) x 2(h) modules	9155065
Plaque de montage - 2(l) x 3(h) modules	9155066
Plaque de montage - 3(l) x 3(h) modules	9155067

