



OUVREZ LA PORTE DE L'INNOVATION

INTERPHONES IP 2N, ACCÈS IP ET SYSTÈMES AUDIO



An Axis company



An Axis company

“Depuis 28 ans, 2N est un des principaux fournisseurs de systèmes d'accès et de solutions dans le domaine des télécommunications au monde. Nous prenons soin de rester à la pointe de la technologie avec nos produits, en matière de R&D et quant à la façon dont nous servons nos clients. Nous sommes fiers d'être parvenus à devenir le numéro un mondial sur le marché des interphones IP.”



MICHAL KRATOCHVÍL

CEO, 2N Telekomunikace a.s.



“L'objectif commun d'Axis Group et de 2N est de créer un monde plus intelligent et plus sûr. La demande de solutions intégrées avec des protocoles ouverts qui assurent une plus grande sécurité augmente continuellement. Ensembles avec 2N, nous sommes en mesure de répondre à cette demande.”



PETER LINDSTRÖM

Vice President New Business, Axis Communications



SYSTÈMES D'INTERPHONE IP

IP VERSO, LTE VERSO, IP SOLO, IP BASE, IP FORCE, IP SAFETY ET IP UNI

3



UNITÉS DE RÉCEPTION

INDOOR TALK, INDOOR COMPACT, INDOOR TOUCH 2.0 ET APPLICATION MOBILE VIDÉO

17



MY2N PORTAL

MY2N CLOUD SERVICES

25



CONTRÔLE D'ACCÈS IP

ACCESS UNIT, ACCESS UNIT M, ACCESS COMMANDER ET ACCESS COMMANDER BOX

27



SYSTÈMES AUDIO SIP

SIP SPEAKER, SIP SPEAKER HORN, SIP MIC ET SIP AUDIO CONVERTER

37



ACCESSOIRES

LOGICIEL, ACCESSOIRES ET NUMÉROS DE COMMANDE

39

2N® IP VERSO

Un interphone modulaire configurable selon vos besoins

La technologie Bluetooth assure un Contrôle d'accès fiable pour votre installation

Écran tactile intuitif avec liste de contacts structurée (jusqu'à 10.000 contacts).

Prévu pour une utilisation à l'extérieur
Caméra HD grand-angle avec vision nocturne infrarouge



Intégration facile aux systèmes de téléphonie IP grâce au protocole SIP

Intégration avec les systèmes de caméra IP, VMS et NVR via ONVIF

Appels vidéo sur les smartphones via le service 2N® Mobile Video

Lecteur de carte RFID avec support de la technologie NFC ou Lecteur d'empreintes digitales



IP54



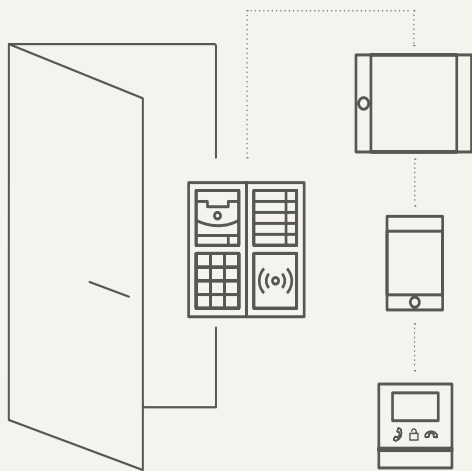
IK8



ANTI VANDAL



-40°C to 60°C



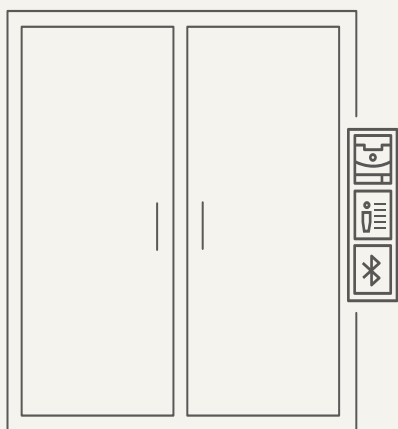
VIDÉO HD

La caméra HD intégrée de l'interphone peut envoyer des images de qualité vers votre système de vidéo surveillance, vos appareils mobiles ou vers le 2N® Indoor Touch 2.0 et 2N® Indoor Compact.



VISION NOCTURNE

La vision nocturne infrarouge de l'interphone permet d'enregistrer tout agresseur ou malfaiteur potentiel, y compris dans l'obscurité la plus totale, et ce sans que l'intéressé ne s'en aperçoive.



MODULARITÉ

En tirant parti de la modularité cette interphone, vous pouvez choisir une combinaison adaptée à vos besoins. Par exemple, vous pouvez interconnecter l'écran tactile avec un Contrôle d'accès.

2N® LTE VERSO

Communication sans fil via le réseau
LTE

La solution idéale pour les rénovations
dans les immeubles d'habitation

Appels vers les appareils mobiles,
unités de réception 2N et téléphones IP

Caméra HD avec vision nocturne et
détection de mouvement



Configuration et gestion à distance via
le portail My2N

Compatible avec tous les modules du
modèle 2N® IP Verso

Surveillance vidéo de l'entrée grâce à
l'application 2N® Mobile Video

Option de combiné ce modèle avec les
interphones IP en une seule solution



IP54



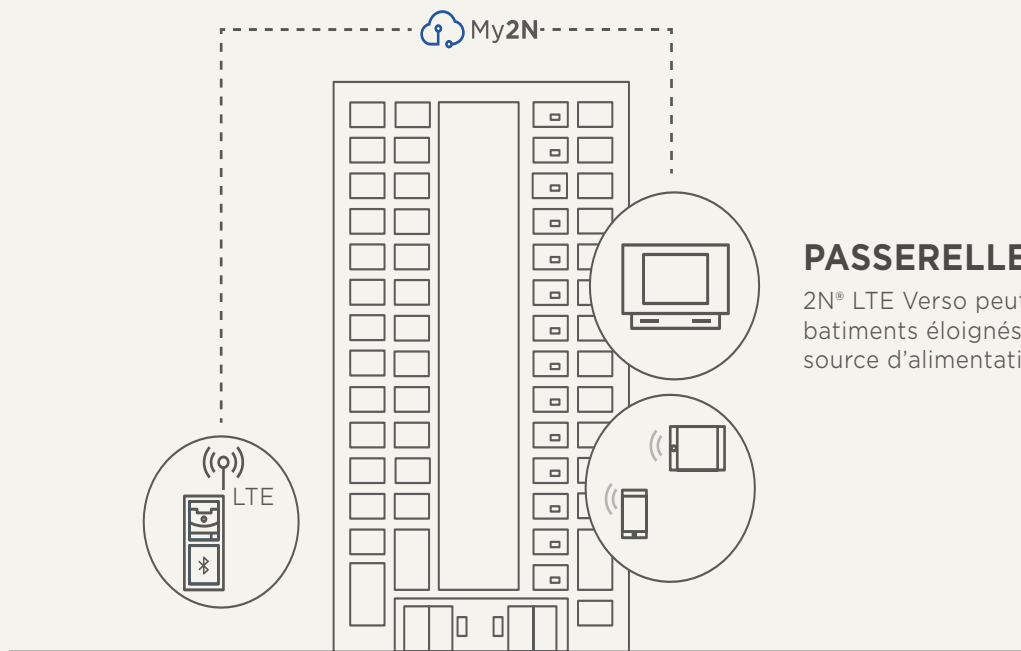
IK8



ANTI
VANDAL

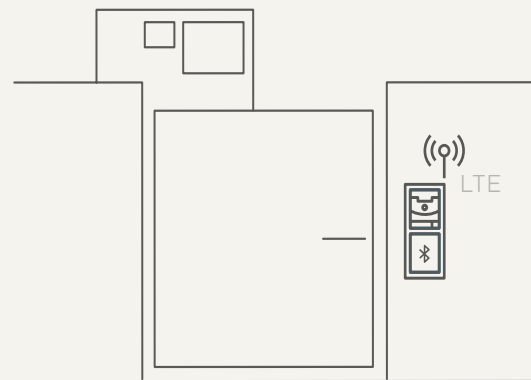


-40°C to 60°C



PASSERELLE À DISTANCE

2N® LTE Verso peut être utilisé pour des accès ou des bâtiments éloignés sans infrastructure filaire. Seule une source d'alimentation et le réseau LTE seront nécessaires.



RÉNOVATION DE BÂTIMENTS RÉSIDENTIELS

2N® LTE Verso est la solution idéale pour les installations sans infrastructure câblée. Grâce à sa connexion LTE et au service 2N® Mobile Vidéo, il offre une solution complète pour la communication dans les bâtiments collectifs.

2N® IP SOLO

Caméra HD grand-angle avec lumière infrarouge et vision nocturne

Intégration facile avec les systèmes de téléphonie IP grâce au protocole SIP

Photo instantanée du visiteur envoyée par email

Interrupteur d'autoprotection détectant les intrusions d'appareil non autorisées



Intégration avec le système de vidéosurveillance

Appels vidéo sur les smartphones via le service 2N® Mobile Video

Intégration facile dans le système domotique

Interphone IP de luxe avec option de montage encastré ou en saillie



IP54



IK8



ANTI
VANDAL

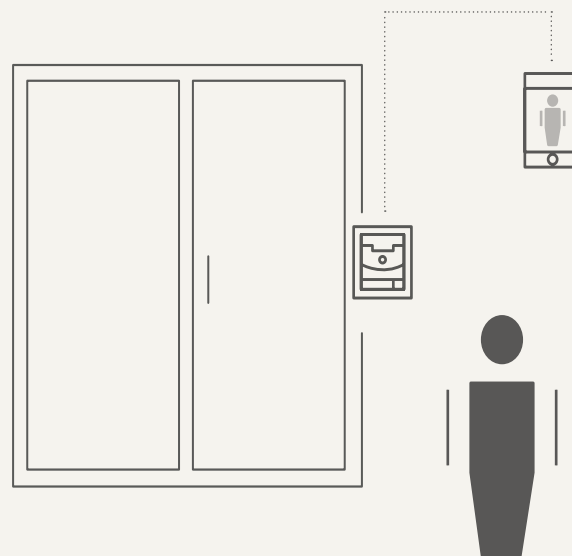


-40°C to 60°C



DOMOTIQUE

Reliez l'interphone à votre système domotique via l'API ouverte.



VISION NOCTURNE

La vision nocturne infrarouge de l'interphone permet d'enregistrer tout agresseur ou malfaiteur potentiel, y compris dans l'obscurité la plus totale, et ce sans que l'intéressé ne s'en aperçoive.

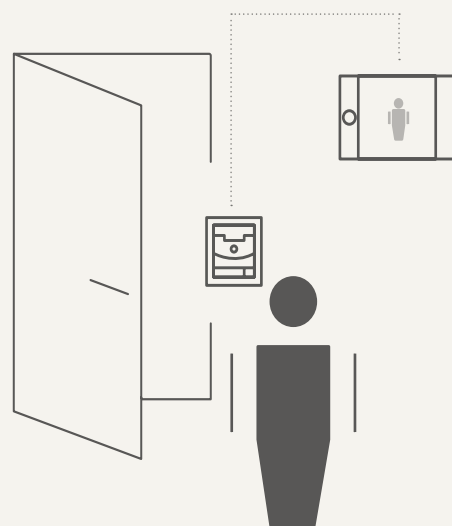


IMAGE PAR EMAIL

Lorsque votre visiteur passe un appel depuis l'interphone, une capture instantanée est envoyée sur votre adresse email.

2N® IP BASE

Interphone IP compact avec
camera HD grand-angle

Boîtier en aluminium durable disponible
en différents coloris

Excellent son dans toutes les conditions

L'ensemble comprend une version à un
et deux boutons



Entrées et sorties prêtes pour
le raccordement d'une gâche
electrique ou d'autres accessoires

Intégration avec les systèmes de
caméras IP

Le modèle de base peut être élargi
avec un module de lecteur de carte
RFID 125kHz ou 13.56MHz

Appels vidéo sur votre téléphone
portable via l'application 2N® Mobile
Video



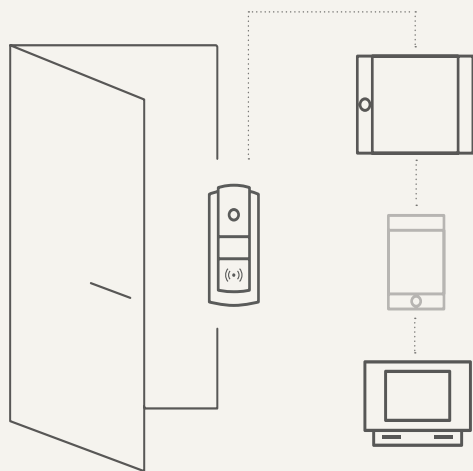
IP65



IK7

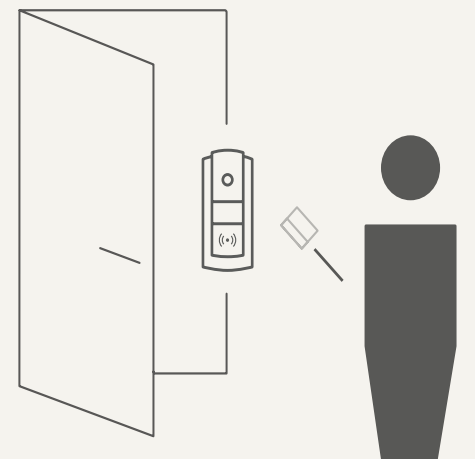


-40°C to 55°C



APPELS VIDÉO SUR DIFFÉRENTS ÉQUIPEMENTS

La caméra HD intégrée permet d'obtenir un appel vidéo de grande qualité pour les équipements mobiles, 2N® Indoor Touch 2.0 ou les téléphones IP.



SYSTÈME DE CONTRÔLE D'ACCÈS

Avec son lecteur de carte RFID, l'interphone fait partie intégrante de votre système de contrôle d'accès.

2N® IP FORCE

L'interphone IP le plus résistant sur le marché capable de résister aux conditions les plus exigeantes

Caméra HD grand-angle avec lumière infrarouge et vision nocturne

Haut-parleur de 10W pour une excellente audibilité même dans les environnements bruyants

Intégration avec les systèmes de caméra IP via le protocole ONVIF



Lecteur de carte RFID avec support NFC et interface Wiegand

Boîtier en aluminium très résistant

Des appels vidéo sur votre équipement mobile grâce à 2N® Mobile Video

Intégration facile avec les systèmes de téléphonie IP grâce au support du protocole SIP



IP69K



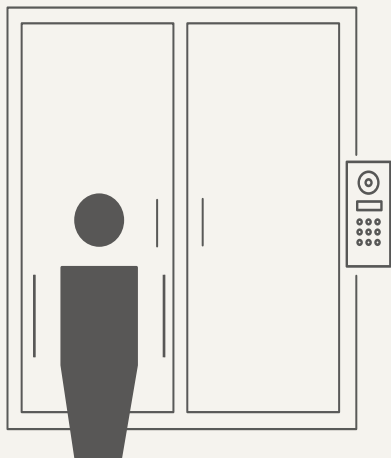
IK10



ANTI
VANDAL



-40°C to 55°C

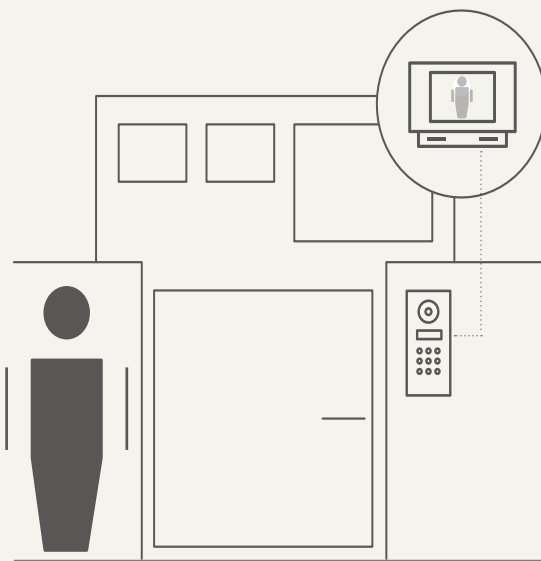
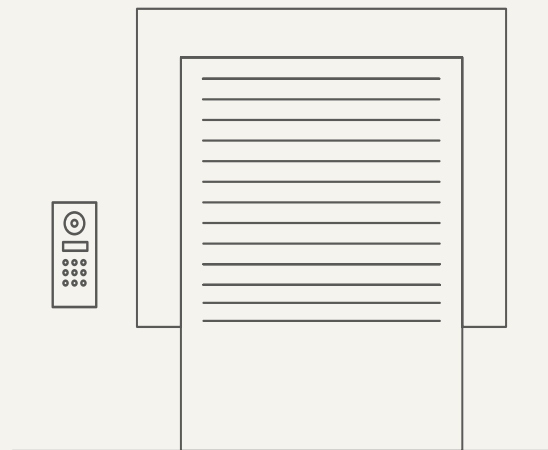


SÉCURITÉ DES BÂTIMENTS SCOLAIRES

L'interphone est capable de verrouiller les entrées d'école selon les plages horaires préprogrammées.

PROTECTION DES ENTRÉES DE LIVRAISON ET DES COMPLEXES

Aucune rampe de service ne reste sans protection dans les espaces logistiques.



GARDIEN DE MAISON

Sa grande résistance et la possibilité de réaliser des enregistrements vidéos font de cet interphone un gardien de confiance pour l'accès à tout bâtiment.

2N® IP SAFETY

L'interphone IP le plus résistant sur le marché, capable de résister aux conditions les plus difficiles

La couleur orange distinctive rend l'interphone très visible dans les situations d'urgence

Haut-parleur de 10W pour une excellente audibilité même dans les environnements bruyants

Intégration facile avec les systèmes de téléphonie IP avec le protocole SIP



Connexion facile avec les caméras IP externes pour les appels vidéo

Boutons durables et rétroéclairés en bleu

Boîtier en aluminium très résistant

Commutateur d'autoprotection détectant l'ouverture forcée de l'interphone



IP69K



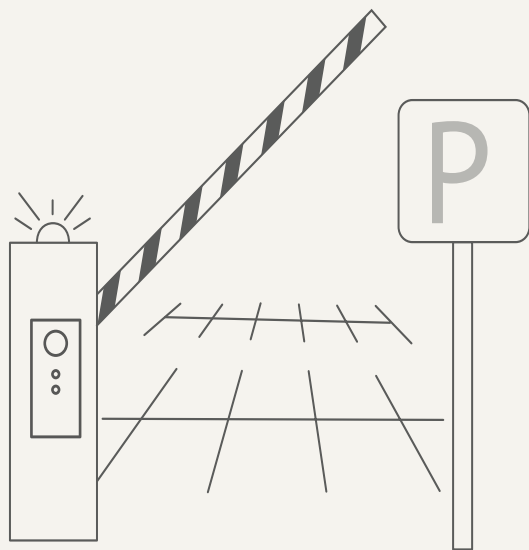
IK10



ANTI
VANDAL

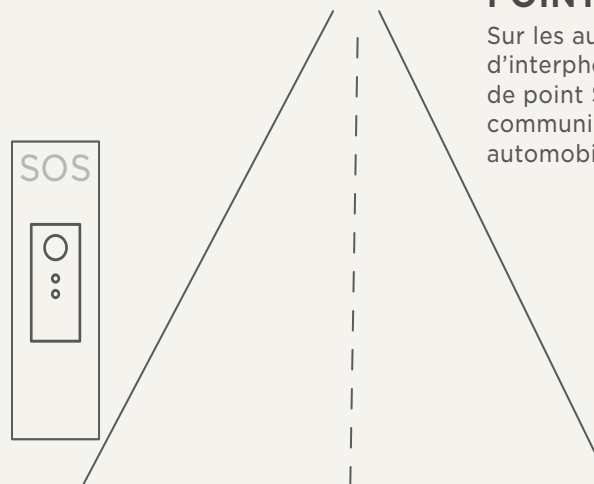


-40°C to 55°C



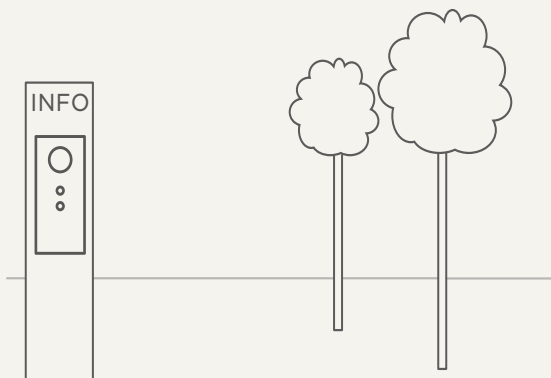
ASSISTANT PARFAITEMENT VISIBLE DANS LES PARKINGS

Installé à la sortie du parking, il peut offrir une aide précieuse dans les situations inattendues.



POINT SOS

Sur les autoroutes, les fonctions d'interphone font partie d'une solution de point SOS en permettant une communication d'urgence entre les automobilistes et le centre de surveillance.



POINT D'INFO DANS LES PARCS URBAINS

Un point d'information visible et facile d'utilisation dans les parcs urbains, sur les aires de repos ou autre.

2N® IP UNI

Conçu pour être facile à installer

Boîtier résistant en acier inoxydable pour une utilisation en extérieur

Sortie pour commander la serrure de la porte



Pictogrammes signalant l'état de l'interphone

Interrupteur d'autoprotection

Intégration facile avec les systèmes de téléphonie IP grâce au protocole SIP



IP54



ANTI VANDAL



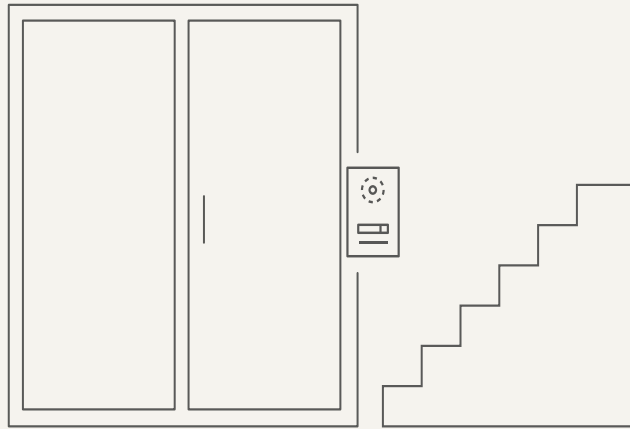
IK10



-40°C to 55°C

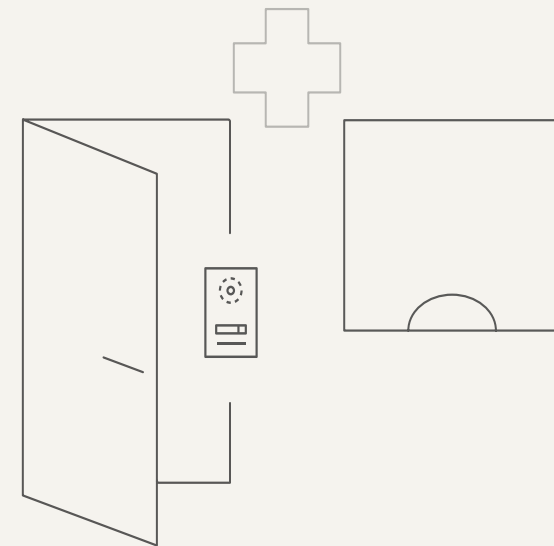
COMMUNICATION FACILE DANS LES BUREAUX

Pour les entrées de services et les escaliers
de secours dans les bureaux où il est
nécessaire d'assurer une communication
simple et sécurisée.



UN INTERPHONE POUR LES PHARMACIES OUVERTES LA NUIT

Un système facile et efficace pour appeler
le personnel pendant les heures de nuit.



2N® INDOOR TALK

Audio de qualité HD avec une excellente clarté et la suppression des bruits de fond

Communication avec les visiteurs et le réceptionniste

Design élégant et fabrication de qualité supérieure avec des composants de haute qualité

Boîtier d'encastrement unique utilisé pour l'installation des répondeurs 2N*



Configuration et administration à distance adaptées aux complexes résidentiels

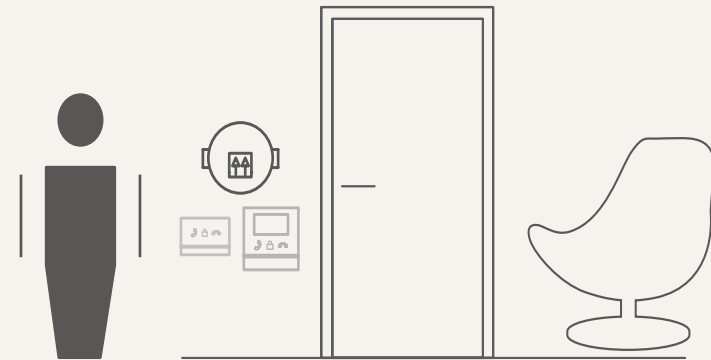
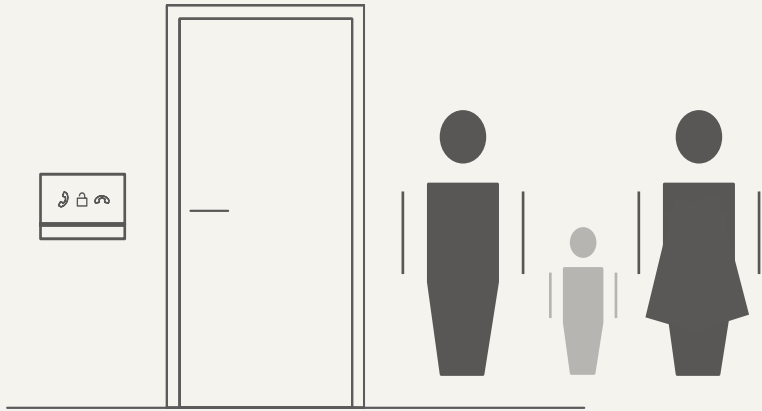
10 sonneries à volume réglable

Contrôle parental pour éviter d'appuyer involontairement sur les boutons

Raccordement d'un bouton de sonnette pour la porte d'entrée de votre appartement

UN MONITEUR INTUITIF POUR TOUTE LA FAMILLE

Le 2N® Indoor Talk est un appareil élégant avec une commande intuitive. Vous prenez un appel de l'interphone 2N IP en appuyant sur la touche verte du téléphone et vous ouvrez la porte en appuyant sur la touche de déverrouillage. Il est tout aussi facile de régler le volume ou le mode Ne pas déranger.



VARIABILITÉ GRÂCE À LA MÉTHODE D'INSTALLATION

Avec le boîtier d'installation uniforme, l'installation est non seulement rapide et précise, mais permet également le remplacement facile des moniteurs (un moniteur vidéo pour un moniteur audio) sans aucun travail de maçonnerie supplémentaire.

RACCORDEMENT D'UNE SONNETTE DE PORTE

Vous pouvez connecter la sonnette de la porte à votre appartement directement au moniteur de réception 2N. Dès qu'un visiteur appuie sur cette touche, l'appareil émet une sonnerie différente en réponse à un appel provenant de l'entrée principale.



2N® INDOOR COMPACT

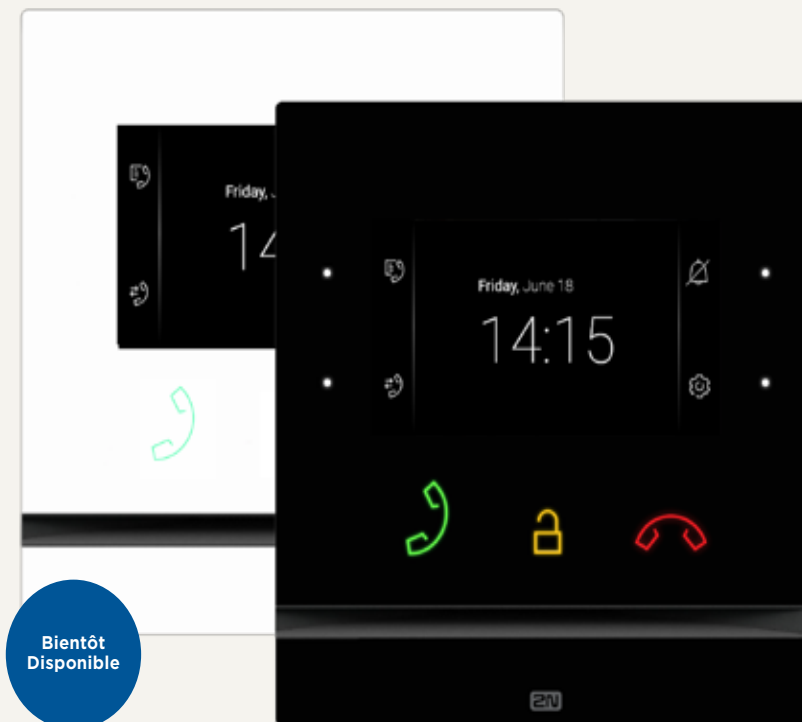
Ecran 4,3" pour la communication vidéo avec les visiteurs

Boutons capacitifs situés à côté de l'écran

Boîtier d'encastrement unique utilisé pour l'installation des moniteurs de réception 2N*.

Administration et configuration à distance via le portail My2N

L'écran d'accueil affiche l'heure et la date



Enregistrement des appels manqués complété d'une séquence d'images de l'interphone IP

Possibilité de basculer le flux vidéo de la caméra interne de l'interphone IP vers une caméra IP externe

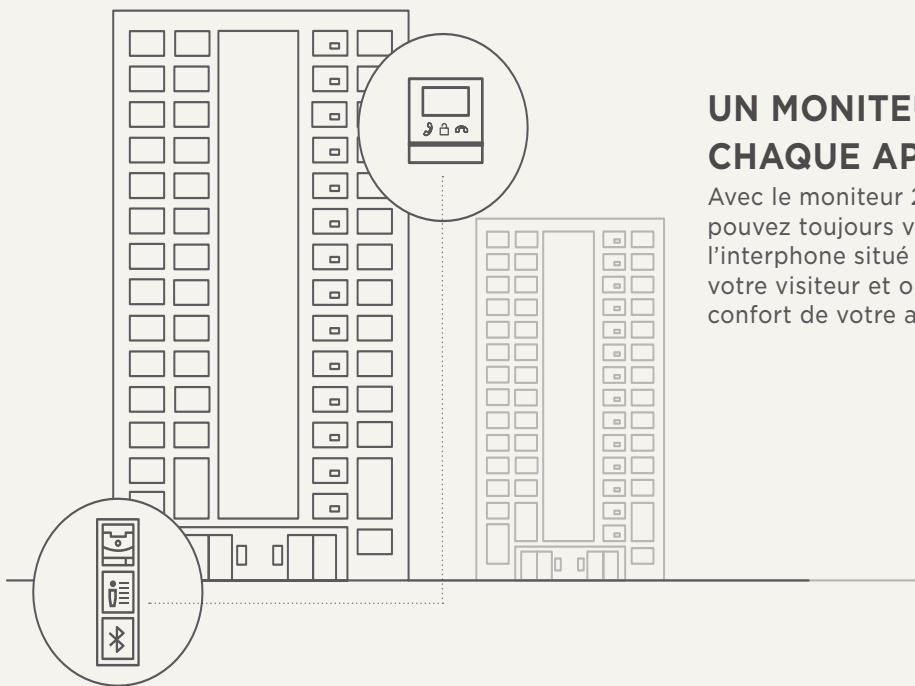
Activation et désactivation du contrôle parental à l'aide d'un code

Bouton dédié pour appeler l'ascenseur depuis le confort de votre appartement

Sortie pour une boucle d'induction audio pour les malentendants

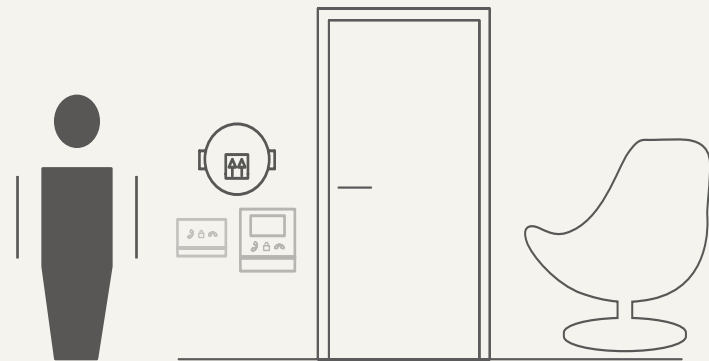


**Le boîtier
d'installation**



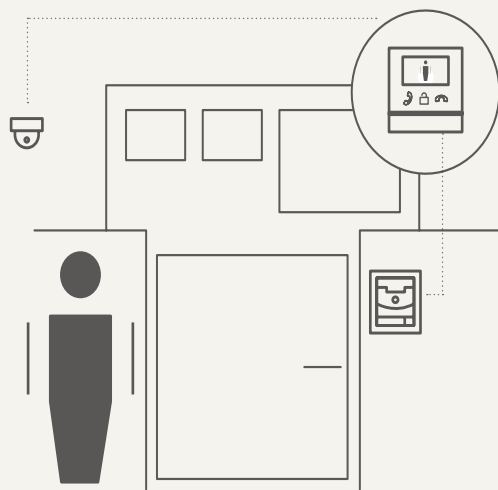
UN MONITEUR VIDÉO POUR CHAQUE APPARTEMENT

Avec le moniteur 2N® Indoor Compact, vous pouvez toujours voir qui appelle depuis l'interphone situé devant le bâtiment. Parlez à votre visiteur et ouvrez-lui la porte depuis le confort de votre appartement.



VARIABILITÉ GRÂCE À LA MÉTHODE D'INSTALLATION

Avec le boîtier d'installation uniforme, l'installation est non seulement rapide et précise, mais permet également le remplacement facile des moniteurs (un moniteur vidéo pour un moniteur audio) sans aucun travail de maçonnerie supplémentaire.



SACHEZ TOUJOURS QUI EST ENTRÉ DANS LE BÂTIMENT

En basculant entre la vidéo de la caméra de l'interphone et celle d'une caméra IP externe, vous pouvez facilement vous assurer que c'est bien le visiteur qui a sonné à l'interphone qui est entré dans le bâtiment ou l'ascenseur.

2N[®] INDOOR TOUCH 2.0

Design de luxe et processeur high-tech

Ecran tactile 7"

Communication audio et vidéo en qualité HD

Facilité d'installation et de gestion à distance




reddot design award
winner 2017

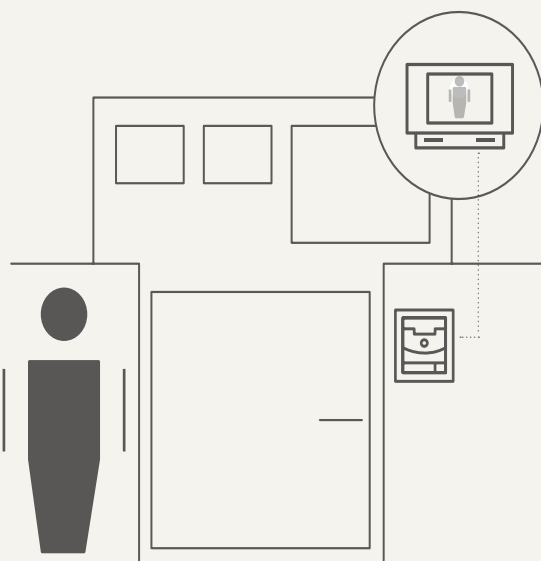
Bientôt
Disponible

Vidéosurveillance d'interphones 2N IP

Messagerie vocale vidéo ou cliché d'un visiteur en cas d'appel manqué

Possibilité de basculer le flux vidéo de la caméra interne de l'interphone IP vers une caméra IP externe

Intégration domotique avec prise en charge de l'OS Android



INSTALLATION ÉLÉGANTE

Vous pouvez utiliser 2N® Indoor Touch 2.0 dans votre appartement ou votre maison comme moniteur de réception ou pour surveiller ce qui se passe à votre porte.



DOMOTIQUE

Utilisez le 2N® Indoor Touch 2.0 comme panneau de commande pour vos applications domotiques. Réglez votre température préférée à la maison, baisser les stores ou bien jouer votre chanson préférée.

2N® MOBILE VIDEO

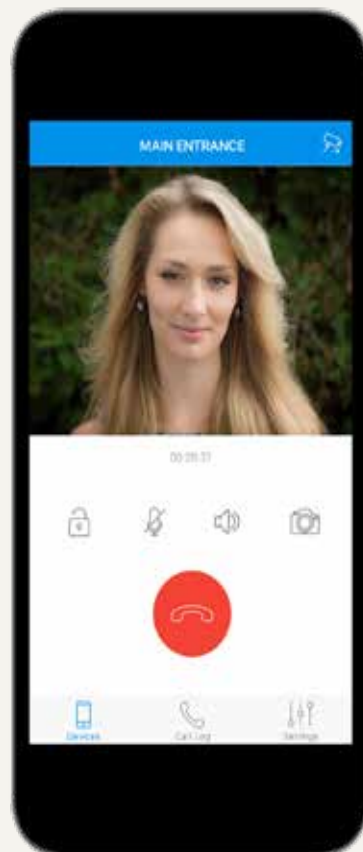
Appels vidéo sur votre téléphone mobile

Réception des appels partout dans le monde

Surveillance de l'entrée du bâtiment

Ouverture de la porte à distance

Solution convenant aussi bien aux petites installations résidentielles qu'aux grands immeubles d'appartements



Application mobile disponible pour iOS et Android

Aperçu vidéo avant de prendre l'appel


Configuration facile et gestion à distance via le portail My2N.com

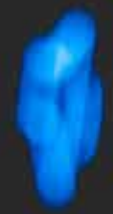
Appels vers plusieurs moniteurs de réception 2N et téléphones IP en même temps

Enregistrement des appels manqués en complément d'une séquence d'images de l'appelant

 My2N

 Google Play

 Apple Store



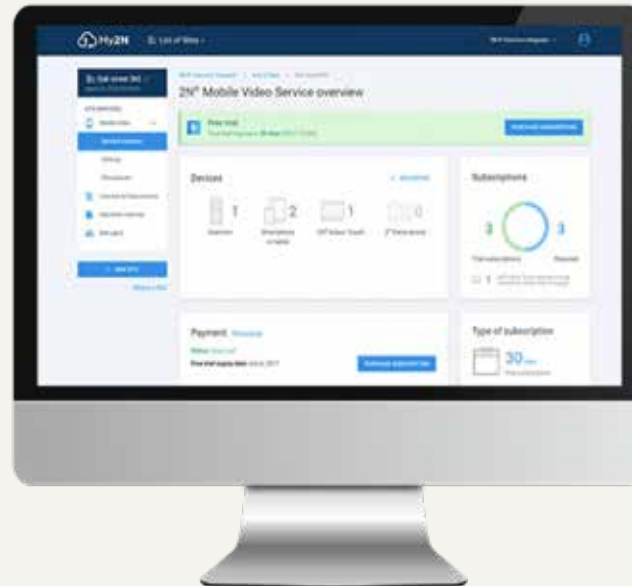
MY2N PORTAL

Plate-forme Cloud professionnelle
basée sur Amazon AWS

Portail accessible partout dans le
monde

Configuration en masse d'un grand
nombre d'appareils

Surveillance des appareils connectés
24h/24 et 7j/7



Gestion de plusieurs installations
différentes depuis un seul compte

Solution sécurisée avec
communication cryptée

Architecture SW moderne basée sur
les microservices

API partenaire pour l'intégration
avec d'autres systèmes



MY2N CLOUD SERVICES



2N® MOBILE VIDEO

Proxy SIP sur le Cloud pour les appels vidéo à partir d'interphones IP

Push notification avertissant le téléphone mobile de chaque appel entrant

Prise en charge de divers appareils SIP



2N® REMOTE CONFIGURATION

Configuration à distance gratuite des appareils 2N sur Internet

Assistance immédiate au client sans avoir besoin d'une présence sur place

Communication sécurisée sans aucune configuration des composants du réseau



2N® PARTNER API

Interface uniforme pour la configuration de tous les appareils 2N sur Internet

Connexion d'applications mobiles tierces avec le service 2N® Mobile Video

Affichage de l'interface de configuration Web pour les appareils 2N de votre système

2N ACCESS UNIT

Combinaison d'un contrôleur de porte et d'un lecteur

Câble Ethernet pour la communication et l'alimentation (PoE)

Connecteurs pour le raccordement direct d'une gâche, d'un bouton de sortie et d'un contact de porte à l'appareil

Commutateur d'autoprotection détectant l'ouverture forcée de l'appareil

Raccordement de modules d'extension pour sécuriser vos portes d'accès des deux côtés



Design de luxe pour correspondre aux interphones IP

Installation de l'appareil en saillie ou encastré, de couleur noir ou nickel

Mémoire pour 10 000 utilisateurs avec différents types de données d'accès

Administration en masse des droits d'accès via 2N® Access Commander

Configuration à distance des unités via le service Cloud 2N® Remote Configuration



IP54



IK8



**ANTI
VANDAL**



-40°C to 60°C

2N ACCESS UNIT



Bientôt
Disponible

2N® ACCESS UNIT 2.0 RFID

Lecteur de carte RFID multifréquence
(125kHz et 13.56MHz)

Ouverture des portes à l'aide
d'un téléphone avec l'OS Android
supportant NFC (version 13.56MHz
uniquement)

Terminal pour l'enregistrement de la
présence des employés



Bientôt
Disponible

2N® ACCESS UNIT 2.0 TOUCH KEYPAD & RFID

Lecteur de carte RFID multifréquence
(125kHz et 13.56MHz)

Identification multi-niveaux des
utilisateurs dans les zones à sécurité
renforcée

Activation d'une alarme silencieuse en
cas de danger



Bientôt
Disponible

2N® ACCESS UNIT 2.0 BLUETOOTH & RFID

Ouverture des portes à l'aide d'un
téléphone avec l'application 2N® Mobile
Key (autorisation d'utilisation gratuite)

Différents modes d'ouverture des
portes avec distance réglable

Lecteur de carte RFID multifréquence
(125kHz et 13.56MHz)

2N ACCESS UNIT



2N[®] ACCESS UNIT BLUETOOTH

Ouverture des portes à l'aide d'un téléphone avec l'application 2N[®] Mobile Key (Identifiants utilisateurs gratuits)

Communication cryptée avec un niveau de sécurité similaire à celui des banques en ligne

Processus simple et sécurisé pour le couplage des téléphones avec l'appareil



2N[®] ACCESS UNIT FINGERPRINT

Reconnaissance et analyse rapide des empreintes digitales

Capteur optique tactile adapté à une utilisation en extérieur

Détection de fausses empreintes digitales

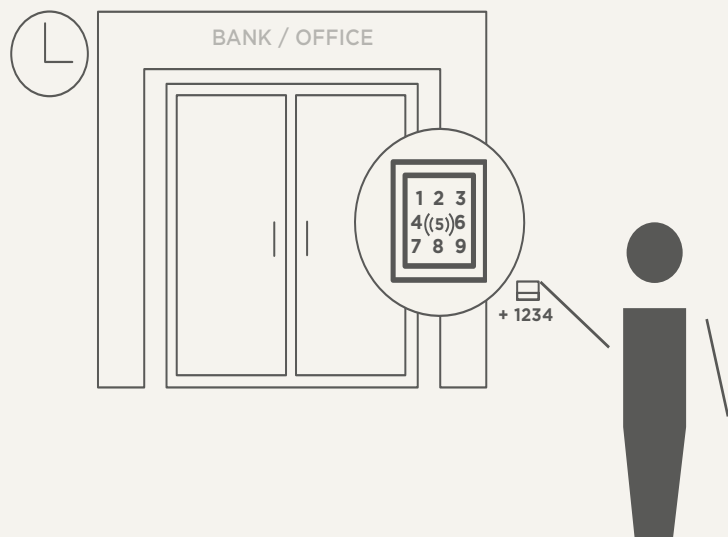


2N[®] ACCESS UNIT TOUCH KEYPAD

Pavé tactile pour la saisie du code PIN utilisateur

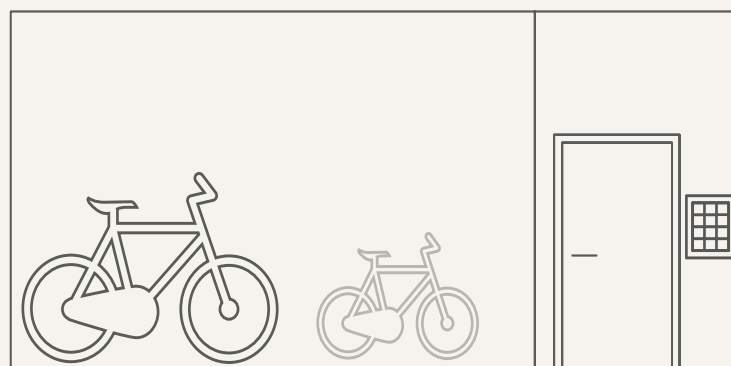
Calibrage automatique empêchant la détection de faux contacts (par ex. gouttes de pluie)

Réglage de l'intensité du rétroéclairage du clavier



NIVEAU ÉLEVÉ DE SÉCURITÉ DES BÂTIMENTS

Pour obtenir l'accès à un bâtiment de niveau de sécurité plus élevé comme une banque, l'utilisateur devra prouver son identité à l'aide d'un code PIN et de sa carte RFID.



PROTÉGER L'ENTRÉE DES PARTIES COMMUNES DU BÂTIMENT

Protégez vos biens entreposés dans les parties communes d'un immeuble d'habitation. N'autorisez l'accès qu'aux personnes autorisées disposant de leur propre code PIN.

2N ACCESS UNIT M

Unité d'accès basée uniquement sur la technologie IP

Connecteur pour le raccordement simple d'un câble Ethernet assurant également l'alimentation (PoE)

Design fin adapté au montage sur un cadre de porte

Adapté à l'installation sur diverses surfaces (métal, verre, brique)

Le verre trempé sur la face avant de l'appareil garantit la résistance aux rayures.



Bientôt Disponible

Lecteur de carte RFID multifréquence (125kHz et 13.56MHz)

Connecteurs ENTRÉE et SORTIE vers l'unité

Installation intérieure ou extérieure

Design élégant pour un espace de bureaux

Configuration et administration à distance via 2N® Access Commander ou 2N® Remote Configuration



IP55



IK7



-40°C to 55°C

2N ACCESS UNIT M



Bientôt
Disponible

2N® ACCESS UNIT M RFID

Transition de la carte à puce non sécurisée à la carte à puce sécurisée

Ouverture des portes à l'aide d'un téléphone avec l'OS Android supportant le NFC

Terminal pour l'enregistrement de la présence des employés



Bientôt
Disponible

2N® ACCESS UNIT M BLUETOOTH & RFID

Ouverture des portes à l'aide d'un téléphone avec l'application 2N® Mobile Key (Identifiants utilisateurs gratuits)

Différents modes d'ouverture des portes avec distance réglable

Communication cryptée et sécurisée entre le téléphone et l'appareil



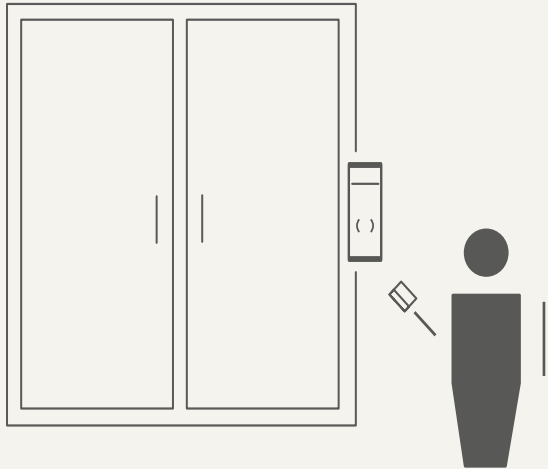
Bientôt
Disponible

2N® ACCESS UNIT M TOUCH KEYPAD & RFID

Pavé tactile avec intensité de rétro-éclairage réglable

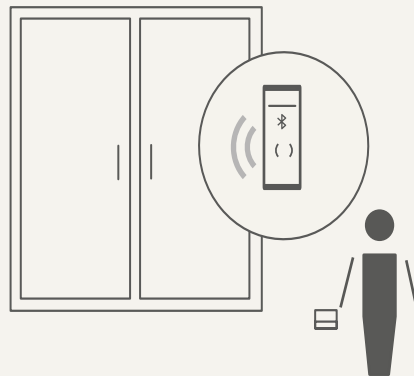
Réponse audio et visuelle à chaque contact

Identification multi-niveaux des utilisateurs dans les zones à sécurité renforcée



SYSTÈME DE PRÉSENCE

L'unité d'accès fonctionne aussi comme un simple terminal de présence, enregistrant les entrées et sorties de tous les employés.



TRANSITION DES CARTES RFID AUX INFORMATIONS D'IDENTITÉ MOBILES

La solution idéale pour les immeubles de bureaux où certains employés souhaitent commencer à utiliser leurs smartphones avec l'application 2N® Mobile Key plutôt que des cartes RFID traditionnelles, pour obtenir l'accès au bâtiment.



2N® ACCESS COMMANDER

2N® ACCESS COMMANDER Box

Disponible sous format .OVA pour l'installation du serveur (Téléchargement gratuit sur www.2n.cz)

Outil de configuration et de gestion du système de contrôle d'accès*

Gestion à travers une interface Web intuitive et compréhensible pour l'utilisateur lambda*

Système d'enregistrement des heures et des présences pour enregistrer le temps de travail*



Logiciel préinstallé et distribué en mini-PC

Solution "plug and Play" - vous n'aurez besoin que d'une source d'alimentation et d'une connexion réseau

Surveillance avancée de l'état de tous les dispositifs connectés avec possibilité de recevoir des notifications*

Accédez aux historiques d'accès et de notifications d'alarme avec des captures instantanées des visiteurs*



INTÉGRATION AVEC VMS MILESTONE XPROTECT

L'administrateur peut suivre les vidéos des caméras tout en gérant le 2N® Access Commander via une interface commune.



ENREGISTREMENT DE PRÉSENCE

2N® Access Commander vous permet d'enregistrer quotidiennement les temps de présence de vos employés. La liste de présence peut ensuite être exportée au format pdf ou csv et traitée ultérieurement. En outre, les données peuvent être envoyées via l'API vers des systèmes tiers.

2N® SIP AUDIO



2N® SIP SPEAKER

Haut-parleur IP pour des annonces en direct ou préenregistrées grâce au protocole SIP

Compatibilité parfaite avec le système de gestion vidéo (VMS) et IP PBX

Planificateur interne pour une programmation avancée des annonces préenregistrées

Installation facile avec un câble (PoE)



2N® SIP SPEAKER HORN

Haut-parleur IP extérieur pour des annonces en direct ou préenregistrées dans de vastes espaces

Volume le plus élevé des haut-parleurs IP disponibles sur le marché (SPLmax 124dB)

Intégration au système de gestion vidéo (VMS) et à l'IP PBX grâce au support d'ONVIF et des protocoles SIP

Installation facile avec un câble (PoE)



2N® SIP MIC

Console microphonique SIP pour des annonces en direct ou préenregistrées

Annonces jusque dans 12 zones différentes grâce à la diffusion multicast

Contrôle à distance des serrures de porte (ou de tout appareil tiers) en utilisant les commandes HTTP

Installation facile avec une seule câble (PoE)



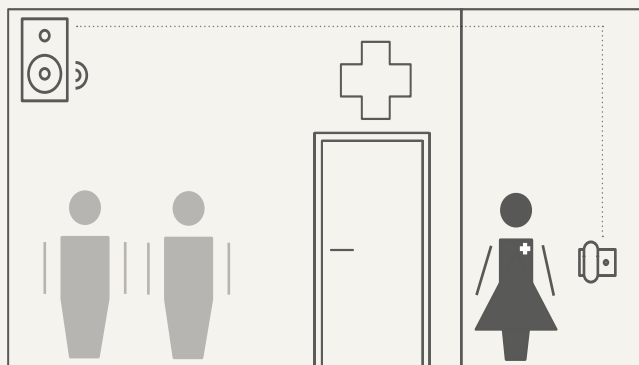
2N® SIP AUDIO CONVERTER

Convertit le format SIP Audio vers un appareil audio analogique traditionnel

Compatibilité parfaite avec le système de gestion vidéo (VMS) et IP PBX grâce au soutien d'ONVIF et du protocole SIP

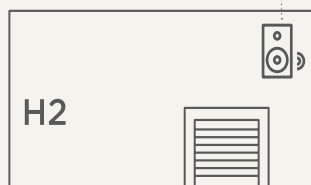
Diffusion de sons depuis les périphériques Cisco grâce au support du protocole Informacast

Une interface de programmation applicative (API) simple pour les intégrateurs de systèmes



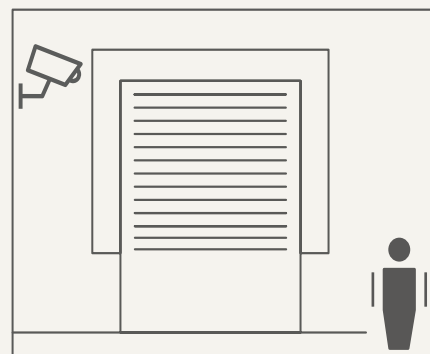
SALLE D'ATTENTE DE MÉDECIN

Permet de diffuser des annonces en direct ou préenregistrées depuis un téléphone IP. Ainsi, l'infirmière ou l'assistante peut facilement annoncer dans la salle d'attente « Suivant, s'il vous plaît ».



ANNONCES DANS DES SALLES DE PRODUCTION

Des annonces couvrant jusqu'à 12 zones éloignées les unes des autres sans câbles audio. Vous pouvez ainsi faire des annonces dans des zones particulières ou bien sur toute l'installation.



ANNONCES EN DIRECT DEPUIS LE VMS

En cas d'intrusion d'un individu, vous pouvez réagir immédiatement, que ce soit par une annonce en direct ou préenregistrée, directement depuis le système de vidéo surveillance (VMS), et ainsi le dissuader rapidement.

Numéros de commande, accessoires et autres

2N® IP VERSO

2N® LTE VERSO

Unité principale



1 bouton

- 9155101CB (avec caméra)
- 9155101B (sans caméra)
- 9155101C (avec caméra)
- 9155101 (sans caméra)

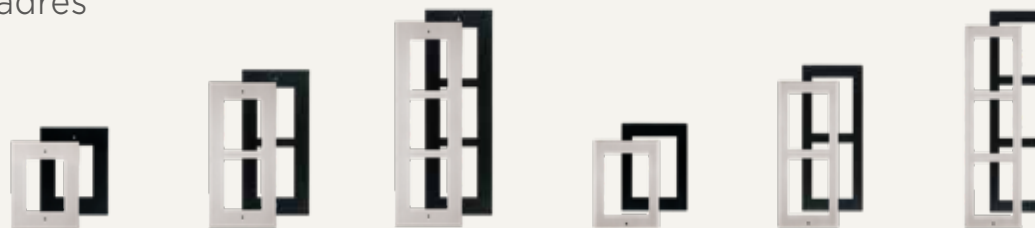
Unité principale



1 bouton

- 9155401CB-E
- 9155401C-E

Cadres



Installation encastrée 1 module Installation encastrée 2 modules Installation encastrée 3 modules Installation en saillie 1 module Installation en saillie 2 modules Installation en saillie 3 modules

- 9155011B 9155012B 9155013B 9155021B 9155022B 9155023B
- 9155011 9155012 9155013 9155021 9155022 9155023

Modules d'extension



Écran tactile Lecteur Bluetooth Lecteur d'empreintes digitales Clavier tactile Clavier tactile et lecteur RFID Lecteur Bluetooth & RFID Lecteur RFID Clavier 5 boutons Boucle d'induction Plaque module Panneau info Commutateur d'auto-protection I/O Wiegand

- 9155036 9155046 9155045 9155047 9155081 9155082 9155032 (125kHz) 9155031B
- 9155083 (sécurisé) 9155084 (sécurisé) NFC 9155031
- 9155040 (13,56MHz) 9155035 9155041 9155039 9155030 9155038 9155034 9155037
- 9155042)

- Version noire
- Version nickel

2N® IP SOLO



9155301CS - Installation en saillie
9155301CF - Installation encastrée

9155301CBS - Installation en saillie
9155301CBF - Installation encastrée

2N® IP FORCE



1 bouton



Clavier +
1 bouton



4 boutons



Lecteur de carte
+ 2 boutons



1 bouton + pictogrammes
+ Lecteur de carte

Avec caméra HD
Avec caméra
Sans caméra

9151101CHW
9151101CW
9151101W

9151101CHKW
9151101CKW
9151101KW

9151104CHW
9151104CW
9151104W

9151102CHRW
9151102CRW
9151102RW

9151101CHRPW
9151101CRPW
9151101RPW

2N® IP BASE



9156111CB

Cadres pour



Argent



Gris



Bleu

Bientôt Disponible

2N® IP SAFETY



2 boutons - Info et SOS,
Haut-parleur 10W

9152102W



1 bouton haut
-parleur 10W

9152101W



Bouton rouge d'urgence
Haut-parleur 10W

9152101MW

Numéros de commande, accessoires et autres

2N® IP VARIO

Module avec écran

Module de base



6 boutons + clavier



1 bouton



3 boutons



6 boutons



1 bouton + clavier



3 boutons + clavier



6 boutons + clavier

2N® IP UNI



1 bouton + pictogrammes



1 bouton



2 boutons

Avec caméra
Sans caméra

9137160CKDU
9137160KDU

9137111CU
9137111U

9137131CU
9137131U

9137161CU
9137161U

9137111CKU
9137111KU

9137131CKU
9137131KU

9137161CKU
9137161KU

9153101P

9153101

9153102

2N® INDOOR TALK



Variante noir/blanc

91378401 / 91378401WH

2N® INDOOR TOUCH



Variante noir/blanc

91378365 / 91378365WH
91378366 / 91378366WH WiFi

2N® Indoor Touch 2.0 -Bientôt Disponible

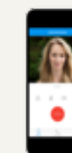
2N® INDOOR COMPACT



Variante noir/blanc

Bientôt Disponible

2N® MOBILE VIDEO



Application disponible sur



2N ACCESS UNIT 2.0

2N ACCESS UNIT

Cadres



Multi-frequency
RFID Reader

Bientôt Disponible



Bluetooth & RFID
Reader

Bientôt Disponible



Touch Keypad & RFID
Reader

Bientôt Disponible



RFID
Reader

916009 (125kHz)
916010 (13.56MHz, NFC)



Bluetooth
Reader

916013



Fingerprint
Reader

916019



Touch
Keypad

916016



Installation encastrée
1 module

● 9155011B
● 9155011



Installation en saillie
1 module

9155021B
9155021

2N ACCESS UNIT M

2N[®] ACCESS COMMANDER

2N[®] ACCESS COMMANDER BOX

2N[®] MOBILE KEY



RFID
Reader

Bientôt Disponible



Bluetooth & RFID
Reader

Bientôt Disponible



Touch Keypad & RFID
Reader

Bientôt Disponible



Application disponible
sur

www.2n.cz



91379030



Application disponible
sur



● Version noire
● Version nickel

Numéros de commande, accessoires et autres

IP/LTE Verso

Boîtes

Boîte d'installation encastrée pour 1 module	9155014
Boîte d'installation encastrée pour 2 modules	9155015
Boîte d'installation encastrée pour 3 modules	9155016

Autres

Câble d'extension - 1 m de long	9155050
Câble d'extension - 3 m de long	9155054
Câble d'extension - 5 m de long	9155055
Cache bouton	9155051
Cache bouton noir	9155051B
Badge Foil	9155052

IP Vario

Modules d'extension

Extension 8 boutons	9135181E
Extension 16 boutons	9135182E
Panneau info	9135310E

Casquette et boîtes

Casquette pour un module	9135331E
Casquette pour deux modules	9135332E
Boîte d'installation encastrée pour un module	9135351E
Boîte d'installation encastrée pour deux modules	9135352E
Casquette et boîte d'encastrement pour un module	9135361E
Casquette et boîte d'encastrement deux modules	9135362E

Plaques de montage

Plaque arrière - 1 module	9155061
Plaque arrière - 2 modules	9155062
Plaque arrière - 3 modules	9155063
Plaque arrière - modules 2(w) x 2(h)	9155064
Plaque arrière modules 3(w) x 2(h)	9155065
Plaque arrière modules 2(w) x 3(h)	9155066
Plaque arrière modules 3(w) x 3(h)	9155067

Antenne externe pour le LTE verso

Antenne externe	9155048
-----------------	---------

IP Vario

Autres

Etiquette Panneau Info	9135311E
Etiquette	9135301E
Etiquette double boutons	9135302E
Lecteur de carte RFID 125 kHz	9137430E
Interrupteur supplémentaire	9137310E

IP Uni

Boîte pour installation en saillie	9153003
------------------------------------	---------

IP Force

Lecteur de carte RFID 125 kHz + commutateur d'auto-protection	9151011
Lecteur de carte NFC 13,56 MHz + commutateur d'auto-protection	9151017
Lecteur de carte sécurisé NFC 13.56MHz	9151019

IP Force + Safety

Interrupteur supplémentaire + interrupteur tamper	9151010
Boîte d'installation encastrée	9151001
Boîte d'installation encastrée commutateur d'auto-protection	9151002

Indoor Touch 2.0

Support bureau	91378382
----------------	----------

Indoor Talk / Compact

Boitier d'installation	91378800
------------------------	----------

Access Unit

Lecteur RFID externe 125kHz EMarine (interface USB)	9137420E
Lecteur RFID externe 13.56MHz + 125kHz (interface USB)	9137421E
Lecteur Bluetooth externe (interface USB)	9137422E
Lecteur d'empreintes digitales externe (interface USB)	9137423E

IP Safety

Cadre	9152000
-------	---------

IP Base

Lecteur de carte 125kHz	9156030
Lecteur de carte RFID 13.56MHz, lecture de l'UID	9156031
Plaque de montage	9156020

IP Solo

Boitier d'encastrement	9155017
Plaque de montage	9155068

Licences

Indoor Touch 2.0

Déverrouillage de licence pour le téléchargement d'application	91378390
--	----------

Access Commander

Licence pour 5 appareils	91379040
Licence de présence (+25 utilisateurs)	91379041
LDAP licence	91379042

Access Unit

Licence NFC	916012
-------------	--------

Numéros de commande, accessoires et autres

2N® SIP AUDIO



2N® SIP Speaker

914421B (blanc)
914421W (noir)



2N® SIP Speaker Horn

914422E



2N® SIP Mic

914431E



2N® SIP Audio Converter

914401E
914490E
(Ensemble avec haut-parleur et microphone)

Accessoires

Alimentation pour 2N® SIP Speaker Horn
(connexion 24V EU)

914423E

Autres accessoires

Serrures électriques

Gâche électriques 11211 12V/230mA	932071E
Gâche électriques 11221 hold-open 12V/230mA DC	932081E
Gâche électriques 11211MB Blocage mécanique 12V/230mA DC	932091E
Gâche électriques 31211 31211 Fail-Safe 12V/170mA	932072E
Gâche électriques 211211 dsignalisation de porte 12V/230mA	932061E
Gâche électriques 321211 fail-safe, signalisation de porte 12V/170mA	932062E

Licence

Enhanced Audio	9137905
Enhanced Video	9137906
Enhanced Integration	9137907
Enhanced Security	9137908
Gold	9137909
Licence Informacast	9137910
Licence NFC	9137915

Téléphones vidéo IP

Téléphone IP Yealink SIP T58A	91378360
-------------------------------	----------

Cartes

Cartes EMarine RFID 125 kHz	9134165E
Porte-clés EMarine RFID 125 kHz	9134166
Porte-clés RFID 13,56 MHz	9134173
Porte-clés Mifare RFID 13,56 MHz	9134174

Lecteur extérieur RFID

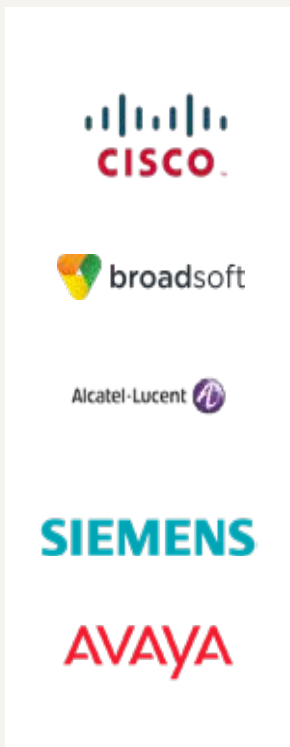
Lecteur extérieur RFID 125 kHz EMarine	9137420E
Lecteur extérieur RFID	9137421E
Lecteur extérieur Wiegand 125 kHz EMarine RFID	9159030
Lecteur extérieur RFID Wiegand 13,56 MHz Mifare RFID	9159031
Lecteur Bluetooth Externe (USB interface)	9137422E
Lecteur externe empreintes digitales (USB interface)	9137423E
Lecteur Externe sécurisé 125kHz + 13.56MHz (USB) (USB interface)	9137424E

Autres

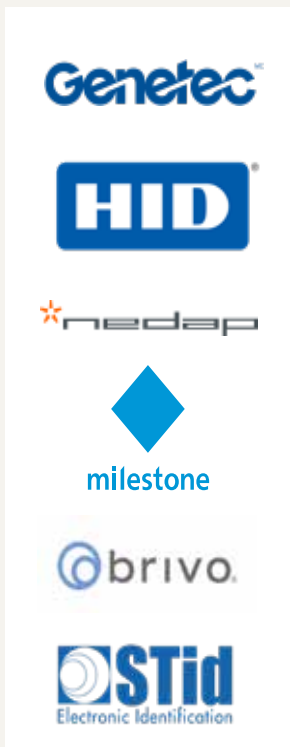
Antenne externe pour le module de d'induction	9155043
2N° IP Security Relay	9159010
2N° IP Wiegand	9159011
2N° Induction Loop	9159050
Antenne externe	9159051
Alimentation 12V/1A	9159052
2N° 2Wire (plug EU/US/UK)	9159014EU 9159014US a 9159014UK
Bouton Exit	9159013
Relais IP - 1 sortie	9137410E
Relais IP - 4 sortie	9137411E
Contact magnétique	9159012
Adaptateur de tension 12V/2A	91341481E
Transformateur	932928
PoE Injector (EU/US plug)	91378100E a 91378100US



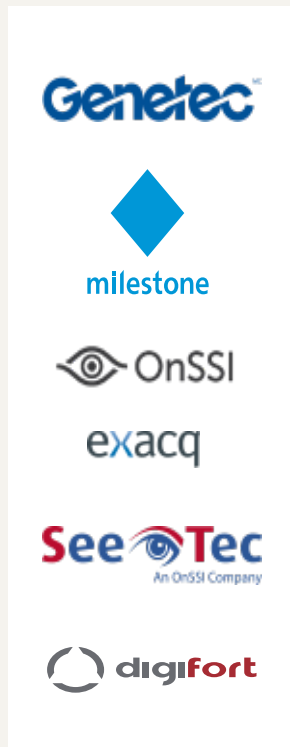
TÉLÉCOMMUNICATIONS



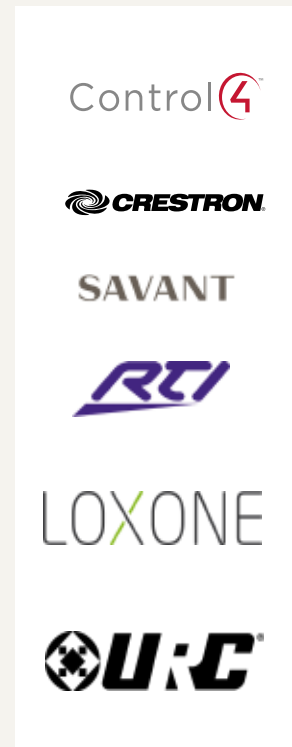
SYSTÈMES D'ACCÈS



SYSTÈMES DE MANAGEMENT VIDÉO



AUTOMATISATION À DOMICILE





An Axis company

2N TELEKOMUNIKACE a.s.



www.2n.cz



+420 261 301 500



sales@2n.cz



2N Telekomunikace a.s.
Modřanská 621 / 72
143 01 Prague 4, Czech Republic



V I S I O N

75, Route nationale 6
Avenue Charles de Gaulle
69720 Saint Bonnet de Mûre
France

Tél. +33 (0)4 28 29 82 60
Fax +33 (0)4 28 29 82 86

www.azvision.fr
contact@azvision.fr