

ACCESS



GAMME DIN

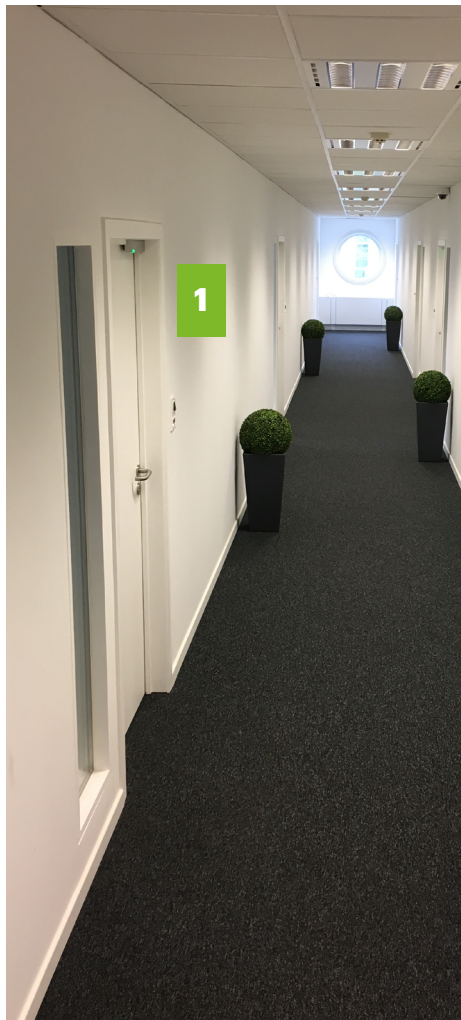


xprTM Access

Sentez-vous sur votre lieu de travail comme à la maison.

Grâce à la gamme DIN et à son style élégant, votre espace de travail est sécurisé et contrôlé tout en dégageant une atmosphère agréable.

Facile à installer, elle s'intègre dans tout type d'environnement. Les cadres des lecteurs suivent des lignes pures, ajoutant un certain raffinement au style. Ils sont disponibles en différentes couleurs, ainsi vous pourrez choisir lequel sera le plus adapté à la décoration de votre bureau, maison ou local.



Idéale pour des bureaux, maisons, hôtels, magasins,....

La gamme DIN se compose de claviers, boutons poussoirs sensitif ainsi que de différents lecteurs de proximité et biométriques. Tous avec la même caractéristique esthétique, alliant style et fonctionnalité.

Les avantages principaux de la gamme sont:

- Facile à installer
- Style homogène et discret.
- Facile à adapter selon vos critères:
 - Vous pouvez choisir si vous préférez une technologie en particulier: biométrie, proximité ou clavier.
 - Vous pouvez choisir si vous voulez utiliser seulement une ou plusieurs technologies (en installant les électroniques des lecteurs avec un cadre double, en choisissant par exemple de la biométrie et de la proximité).
 - Vous pouvez choisir la couleur de vos cadres.



Maisons



Bureaux



Design esthétique et fonctionnel.

Classique et moderne à la fois, la gamme DIN est définie par une géométrie pure. Les lignes sont simples mais précises, avec une finition sophistiquée. L'élégance et la simplicité sont nos objectifs: un système de contrôle d'accès fonctionnel doit être simple à utiliser et à installer, même avec la technologie la plus avancée.

Le résultat: une gamme belle et facile à utiliser tout en étant forte et résistante.

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES DE LA GAMME DIN

Cadre: ABS

Modèle de cadres: Simple, Double Horizontal, Double Vertical

Très polyvalente: Cadre combinable avec des lecteurs biométriques, de proximité et des claviers

Couleurs: gris clair, gris foncé ou blanc

Montage: sur boîtier électrique standard encastrable

Câblage: Borniers

Indice IP de protection: 40 (utilisation à l'intérieur)

LED DE STATUT TRICOLORE

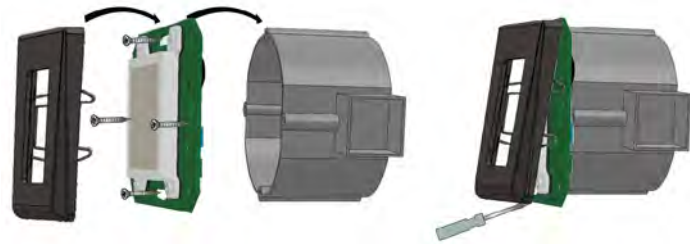
Pour tous les lecteurs biométriques et de proximité de la gamme DIN.

Lecture rapide et aisée du statut du lecteur.



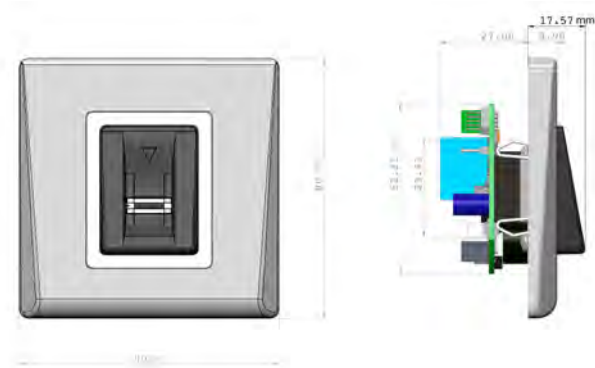
LECTEUR ENCASTRABLE

Cela ne peut pas être plus facile à monter. Chaque pièce s'emboîte parfaitement avec la suivante et le produit peut être installé sur n'importe quel boîtier électrique standard. (Le cadre et l'électronique se vendent séparément) Le cadre est disponible en format européen et UK.



ULTRA FIN

Une fois installé, le lecteur dépassera à peine du mur, s'harmonisant ainsi avec les éléments de la pièce où il a été monté.



Produit installé

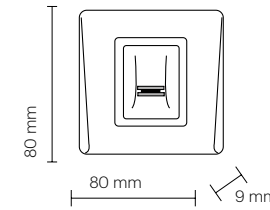
Découpe transversale: Moins de 2 cm d'épaisseur du lecteur ne ressort du mur (17,57 mm)

Lecteurs - Gamme DIN

Biométrie



- 100
- 20°C / +50°C
- 5% → 93%
- 9-14 VDC
-
- 40



- 100
- 20°C / +50°C
- 5% → 93%
- 9-14 VDC
-
- 40

DINB100-SA

Lecteur biométrique autonome

DINB100-SA est un lecteur pour une installation autonome simple d'une porte. Il peut enregistrer jusqu'à 100 empreintes (98 utilisateurs et 2 pour la programmation). Il a une sortie relais intégrée et une entrée bouton poussoir. Si une installation plus sécurisée est requise, le lecteur peut être connecté à une électronique déportée située dans la zone sécurisée, qui jouera aussi le rôle de bouton poussoir (RTT/DINRTT). La configuration et la programmation complète du lecteur se réalise en faisant défiler le doigt sur le capteur. [Réf: DINB100-SA-E](#)

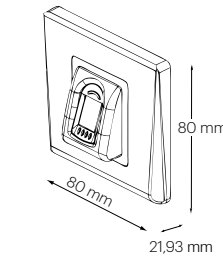
DINB100

Lecteur biométrique Wiegand avec capteur capacitif à défilement

Le DINB100 est un lecteur biométrique Wiegand pour des installations de contrôles d'accès nécessitant une capacité de stockage allant jusqu'à 100 empreintes. Son capteur capacitif à défilement est protégé par un revêtement en acier offrant une protection supplémentaire au capteur d'empreinte face aux conditions les plus rudes. Le temps de reconnaissance est < 2 s. La configuration du lecteur et l'enregistrement des empreintes se réalisent avec le logiciel PC. [Réf: DINB100-E](#)



- 9500
- 20°C / +40°C
- 0% → 95%
- 12 VDC
-
- 40



DINBIOC3

Lecteur biométrique Wiegand avec capteur capacitif de type touch

Le DINBIOC3 est un lecteur biométrique Wiegand pour des applications de contrôle d'accès avec une capacité de stockage de 9500 empreintes. Il marie parfaitement technologie et style grâce à son design qui s'adapte à la plupart des décors. DINBIOC3 est encastrable et compatible avec les boîtiers électriques standard. [Réf: DINBIOC3-E](#)

PERSONNALISATION DE LA COULEUR DU LECTEUR



Gris clair

Gris foncé

Blanc

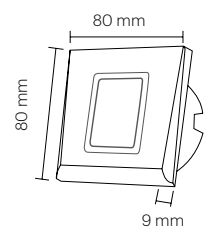
La gamme de cadres DIN est disponible en gris foncé, gris clair et blanc.

XPR comprend parfaitement le besoin du client à vouloir intégrer les lecteurs choisis avec son environnement d'installation. C'est pourquoi nous vous donnons la possibilité de communiquer le RAL de couleur désiré que nous appliquerons à la peinture du cadre.*

* A consulter.



Lecteurs - Gamme DIN



- 7 cm
- 20°C /+50°C
- 5% → 95%
- 9-14 VDC
-
- IP 40

DINMTPX-SA

Lecteur EM autonome

Le DINMTPX-SA est un lecteur de proximité autonome dont la capacité de stockage peut aller jusqu'à 4000 utilisateurs. Il lit des cartes et portes-clés EM4002. Il est doté d'un relais (3A) et a un buzzer intégré.

Réf: DINMTPX-EH-E

- 6 cm
- 20°C /+50°C
- 5% → 95%
- 12 VDC
-
- IP 40

DINMTPX-MF-SA

Lecteur de proximité Mifare OFFLine

Le DINMTPX-MF-SA est un lecteur Mifare "lecture/écriture". Il est compatible avec le Mifare Classic de mémoire 1K et 4K. Il a une mémoire pouvant contenir 3500 événements. Il est doté d'un relais (2A) et d'une connexion Micro-USB."

Réf: DINMTPX-MF-SA-E

- 6cm
- 20°C /+50°C
- 0% → 95%
- 9-14 VDC
-
- IP 40

DINMTPX-MF

Lecteur de proximité Mifare

Le DINMTPX-MF est un lecteur multi-protocole qui doit être connecté à un contrôleur. Compatible avec les protocoles Wiegand, il lit les badges Mifare Classic, Ultralight et Desfire.

Réf: DINMTPX-MF-E

- 7 cm
- 20°C /+50°C
- 5% → 95%
- 9-14 VDC
-
- IP 40

DINMTPX-EH

Lecteur de proximité EH

Le DINMTPX-EH est un lecteur multi-protocole qui a besoin d'être connecté à un contrôleur. Il offre la possibilité de sélectionner deux types de lecture: EM (Electro Marin) ou HID 125 kHz.

Réf: DINMTPX-EH-E

Proximité



Lecteurs - Gamme DIN

Solutions Hôtel/co-working/bureaux



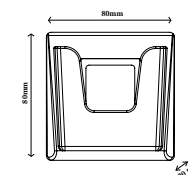
- 3 cm
- 0°C /+40°C
- 0% → 95%
- 12 VDC
-
- IP 40

DINES

L'économiseur d'énergie à badges Mifare

Le DINES est utilisé comme économiseur d'énergie avec support pour badges. Le lecteur de badge sans contact détecte lorsque la carte Mifare est placée dans son support. Il sert à contrôler l'alimentation de la pièce. Parfaitement adapté aux espaces de co-working.

Réf: DINES-E



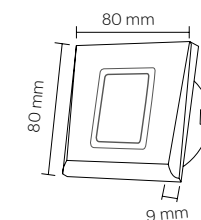
Réf: DINDC-E

- 20°C /+40°C
- 0% → 95%
- 9-14 VDC
-
- IP 40

DINDC

Indicateur de statut de la pièce

L'indicateur a des touches capacitatives qui permettent à l'utilisateur de sélectionner le statut de la pièce («Ne pas déranger» ou «Accès autorisé»). Cet accessoire peut être installé comme option unique ou bien peut être combiné à l'économiseur d'énergie DINES, dans un cadre vertical ou horizontal. Parfaitement adapté aux espaces de co-working.



Réf: DINDC-E-TICK

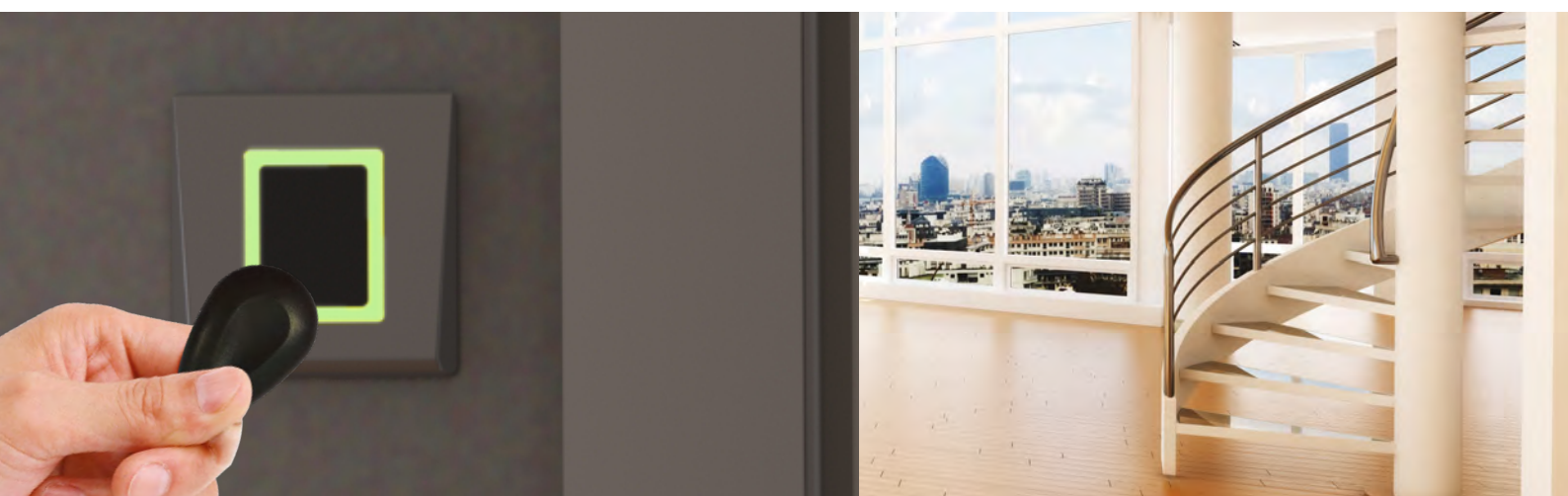
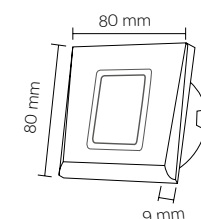
- 20°C /+40°C
- 0% → 95%
- 12 VDC
-
- IP 40

DINDB

Sonnette et indicateur du statut de la pièce

Cet indicateur s'utilise pour les deux fonctions suivantes: comme sonnette électronique et comme indicateur visuel de l'état de la porte («ne pas déranger» ou «accès autorisé»). Parfaitement adapté aux espaces de co-working.

Réf: DINDB-E



Lecteurs - Gamme DIN

Claviers



- 25°C /+50°C
- 0% → 95%
- 12-24 VDC
15-24 VAC
-
- 40

DINPAD

Clavier autonome

Le clavier DINPAD se monte sur n'importe quel boîtier électrique standard. Avec ses touches métalliques rétroéclairées, il est doté de 2 relais et peut enregistrer et reconnaître jusqu'à 99 codes utilisateurs. Il a une entrée bouton poussoir et un système d'autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement. Il est doté d'un buzzer.

Réf: DINPAD-E

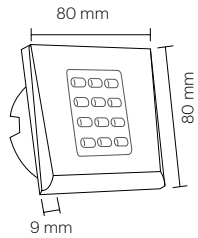
DINPAD-M

Clavier Wiegand

Le DINPAD-M est un clavier multi-protocole, compatible avec les protocoles Wiegand 26, 30, 34, 40 bit, Data/Clock ou Codix.

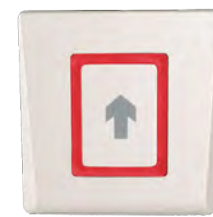
Le DINPAD-M offre l'option d'un élégant rétroéclairage bleu de ses touches métalliques. Il est doté d'un buzzer.

Réf: DINPAD-M-E



Boutons poussoir - Gamme DIN

Boutons poussoir de sortie



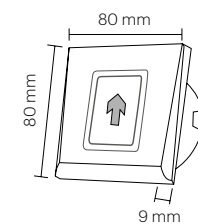
- 20°C /+50°C
- 5% → 80%
- 12-24 VDC
15-24 VAC
-
- 40

DINMTT

Bouton poussoir sensible

Ce bouton poussoir sensible est un dispositif de contrôle d'accès complètement électronique et non mécanique, au design élégant. Il peut fonctionner comme bouton poussoir indépendant, contrôlé manuellement, mais aussi se connecter à un contrôleur pour faciliter l'accès depuis une zone sécurisée.

Réf: DINMTT-E



- 20°C /+50°C
- 0% → 95%
- 9-14 VDC
-
- 40

DINRTT

Electronique déportée 2 relais avec bouton poussoir encastrable

Pour une installation encore plus sécurisée, le lecteur peut se connecter à l'électronique déportée dans la zone sécurisée. Ainsi, il servira aussi de bouton poussoir. Cadre en ABS vendu séparément.

Réf: DINRTT-E

Légende des symboles

- Empreintes
- Mifare
- EH
- EM
- Tension
- Borniers
- Température de fonctionnement
- Taux d'humidité de fonctionnement
- IP Protection



Design et personnalisation - GAMME DIN

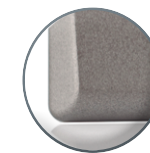
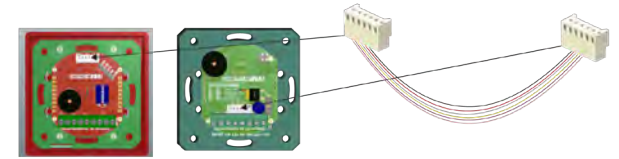
Choisissez la technologie qui vous convient et combinez celle-ci avec nos cadres simple ou double.

Biométrie, clavier et proximité. 3 technologies qui peuvent être combinées avec un cadre double vertical ou horizontal, augmentant ainsi les possibilités de réponses aux différentes demandes.

Tout est personnalisable:

- Vous pouvez choisir la technologie et les produits dont vous avez besoin: claviers, lecteurs de proximité, lecteurs biométriques, boutons poussoir, électroniques déportées*...
- Vous pouvez choisir le type de lecteurs: en réseau (Wiegand) ou autonome (1 ou 2 relais).
- Vous pouvez choisir les cadres: les électroniques peuvent être encastrées dans un cadre simple ou s'étendre à une double technologie avec un cadre double horizontal ou vertical tout en conservant la même apparence esthétique.

* Chaque électronique maître vient avec le câble I2C permettant ainsi la communication avec l'électronique esclave lors d'une application double technologie.



Gris foncé



Gris clair



Blanc



DEUX VALENT MIEUX QU'UN

➤ PERSONNALISEZ VOTRE GAMME DIN



GAMME DIN



Retrouvez-nous su www.xprgroup.com

Pour de plus amples informations sur nos produits, nous vous invitons à visiter notre site Internet.

Ref: CATALOG_DIN_FR_v2

