

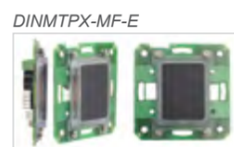
## CHOISIR ET COMPOSER LE LECTEUR QUI VOUS CONVIENT:

- » Simple ou double technologie.
- » En réseau ou en autonome.
- » 6 finitions de couleur différentes.
- » Les masques de la gamme DIN sont disponibles en version simple ou double, vertical ou horizontal pour associer de manière esthétique et pratique plusieurs technologies côte à côte.
- » Simplicité d'installation: Montage sur boîtier d'encastrement standard.



### ELECTRONIQUES

### MASQUES



Disponible en 6 couleurs différentes



Et Plus...

# L'Alliance de l'Élégance et de la Sécurité



## NOUVEAUTÉS 2015 GAMME DIN



[www.xprgroup.com](http://www.xprgroup.com)

**xpr**  
Access

**xpr**  
Access

## DINB100-SA

### Mini Lecteur Biométrique Autonome

- **Capacité de stockage:** 100 empreintes (97 utilisateurs, 1 maître, 2 administrateurs)
- **Sortie:** 1 x Relais (2A/24V AC/DC) - 2 relais en combinaison avec le DINRTT
- **Entrée bouton poussoir:** Oui
- **Connexion:** Par borniers
- **Temporisation du relais:** 1 à 60 sec ou marche/arrêt (ON/OFF)
- **Modes de fonctionnement:** Empreinte seule (Installation basique)  
Empreinte et/ou badge (en association avec un lecteur de proximité)  
Empreinte et/ou code PIN (en association avec un clavier)  
Empreinte mémorisée dans un badge (en association avec un lecteur de badge Mifare)
- **Libre accès:** En présentant deux fois d'affilée une empreinte utilisateur.
- **Senseur:** Lecteur capacitif par défilement du doigt
- **Programmation:** Par défilement et tapotement sur le senseur ou à l'aide du clavier (en option)
- **Consommation:** 100 mA
- **Indications visuelles:** Grande LED tricolore de statut et 4 LEDS tricolores pour aide à la programmation
- **Montage:** Encastré
- **Indice IP de protection:** IP40
- **Température de fonctionnement:** -20°C à +50°C



## DINRTT

### Electronique déportée 2 relais avec bouton poussoir sensitif

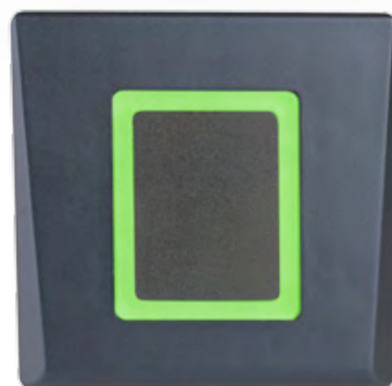
- **Alimentation:** 12-24V DC; 15-24V AC
- **Consommation:** Max.65mA
- **Sortie relais:** 2A - 24V DC/ 120V AC
- **Indicateurs-LED:** Rouge - Relais au repos  
Verte - Relais activé
- **Temperature de fonctionnement:** : -20°C à +50°C
- **Indice de Protection:** IP40



## DINMTPX-SA

### Lecteur de proximité autonome à encastrer

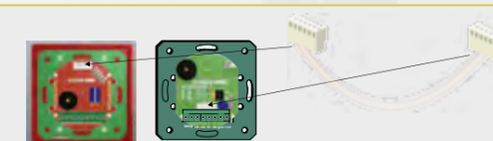
- **Alimentation:** 12-24V DC; 15-24V AC;
- **Consommation:** 60 mA à 12VDC; 40 mA à 24VDC
- **Sortie:** 1 relais (0.5A/125VAC; 1A/30VDC)
- **Distance de lecture:** Jusqu'à 8cm
- **Utilisateurs:** 4000
- **Sortie bouton poussoir:** Oui
- **Cartes programmées:** 1 carte Maître et carte Supression
- **Signal visible par LED:** Couleur différente de la LED en fonction du statut
- **Signale sonore:** Un buzzer intégré
- **Température de fonctionnement:** -20°C à + 50°C
- **Indice de protection IP:** IP40



## DINPAD - M

### Clavier multi-protocole à encastrer

- Clavier périphérique multi-protocole
- Fonctionne sur 12V CC
- Compatible avec WIEGAND à 26, 30, 34, 40 bit, Clock & Data ou Codix
- **Couleurs:** Gris, Gris claire, Bleu, Rouge, Vert et Blanc
- Signalisation acoustique et visuel
- **Consommation:** max. 70 mA
- Touches rétro-éclairées
- Longueur de code PIN sélectionnable
- IP40
- **Température de fonctionnement:** -20°C à +50°C
- Double-sécurité (badge et/ou code PIN) en étant connecté au lecteur **DINMTPX-M**



Double technologie en connectant le DINPAD-M avec le DINMTPX-M.

## DINMTPX-EH

### Lecteur de carte compatible technologie HID/EM 125Khz

- **Alimentation:** 9 à 14V CC
- **Type de lecture:** Compatible EM4002/4100 et HID 125Khz
- **Couleurs:** Gris, Gris claire, Bleu, Vert, Rouge et Blanc
- **Consommation:** Maximum 45 mA
- **Fréquence d'opération:** 125 kHz
- **Distance de lecture:** 4 à 7 cm
- **Protocole de communication:** Multi-Wiegand (26, 34, 37, 42, 24, 32, 35,40 bits)
- **Interface:** 0 / 5V logic
- **Temp.de fonctionnement:** -25°C à +50°C
- **Indice de protection IP:** IP40



## DINMTPX-MF

### Lecteur Mifare à encastrer

- **Technologie:** Mifare Classic CSN, Ultralight et Desfire
- **Fréquence d'opération:** 13,56 MHz
- **Distance de lecture:** 1 à 6 cm
- **Protocole de communication:** Multi-Wiegand (26, 34, 42, 58, 24, 32, 40, 56 bits)
- **Interface:** 0 / 5V logic
- **Temp. de fonctionnement:** -25°C à +50°C
- **Indice de protection IP:** IP40
- **Couleurs:** Gris, Gris claire, Bleu, Vert, Rouge et Blanc
- **Alimentation:** 9 à 14V CC
- **Consommation:** Maximum 130 mA

