



# DIXES

Sélecteur numérique



Dixes augmente la protection des systèmes d'automatisation. Le sélecteur numérique est doté d'un pavé numérique ergonomique rétroéclairé, qui permet de saisir le code de sécurité, activé avec le codage spécial par code tournant (Rolling Code).

Ce sélecteur est associé au décodeur Dix.

**Optez pour Dixes si vous souhaitez vous fier à la sécurité d'un sélecteur numérique.**

	DIXES / DIXIN	DIX
Description	Sélecteur	Décodeur
Alimentation	12 - 20 V c.c.	12 - 20 V c.a.
Absorption max	50 mA	50 mA
Indice de protection	IP54	IP30
Nombre de types de contacts	-	4xNo
Portée max contacts	-	50x50 mA
Température min/max	-20 +55 °C	-20 +55 °C
Dimensions mm	65x83x41	77x59x24

## DIXES



Sélecteur à clavier.  
Clé numérique Rolling Code.  
Application à l'extérieur.  
Boîtier et touches en aluminium.  
À associer au décodeur DIX.

## DIXIN



Sélecteur à clavier.  
Clé numérique Rolling Code.  
Application encastrée.  
Boîtier et touches en aluminium.  
À associer au décodeur DIX.

## DIX



Décodeur pour sélecteur à clavier avec mémoire intégrée de 750 codes.  
Sortie à bloc de jonction avec 4 relais à quatre modes de fonctionnement.

## AREC



Boîtier à encastrer pour photocellules, sélecteurs et claviers numériques prévus à cet effet  
(10 pièce/conditionnement)

## AREF / ARES



Étrier de support pour photocellules, sélecteurs et claviers numériques (AREF) en porte à faux ou pour colonne (ARES).  
(4 pièce/conditionnement)

## ALEP



Interface de fixation pour photocellules, sélecteurs et claviers numériques en présence d'autres prédispositions murales  
(4 pièces/conditionnement)