



# DIXES

Digitaler Wahlschalter



Dixes erhöht den Schutz von Automatisierungssystemen. Der digitale Wahlschalter verfügt über eine ergonomische und hintergrundbeleuchtete Tastatur, mit der ein Sicherheitscode, der mit der Spezialcodierung Rolling Code aktiviert wird, eingegeben werden kann.

Dieser Wahlschalter wird mit dem Decodierer Dix kombiniert.

**Setzen Sie auf Dixes, wenn Sie sich der Sicherheit eines digitalen Wahlschalters anvertrauen möchten.**

	DIXES / DIXIN	DIX
<b>Beschreibung</b>	Wahlschalter	Dekodierer
<b>Versorgung</b>	12 - 20V DC	12 - 20V AC
<b>Max. Stromaufnahme</b>	50 mA	50 mA
<b>Schutzart</b>	IP54	IP30
<b>Anzahl/Typ der Kontakte</b>	-	4xNo
<b>Max. Strombelastbarkeit der Kontakte</b>	-	50x50 mA
<b>Temperatur min./max.</b>	- 20 + 55 °C	- 20 + 55 °C
<b>Abmessung mm</b>	65x83x41	77x59x24

## DIXES



Wahlschalter mit Tastatur. Digitaler Schlüssel Rolling Code Anwendung für Außenbereiche. Gehäuse und Tasten aus Aluminium. Zur Kombination mit dem Decodierer DIX.

## DIXIN



Wahlschalter mit Tastatur. Digitaler Schlüssel Rolling Code Einbau-Anwendung. Gehäuse und Tasten aus Aluminium. Zur Kombination mit dem Decodierer DIX.

## DIX



Decodierer für Wahlschalter mit Tastatur mit integriertem Speicher für 750 Codes. Ausgang an Klemmenleiste mit 4 Relais und 4 Betriebsmodi.

## AREC



Gehäuse zum Einmauern für Fotozellen, Wahlschalter und digitale Einbautastaturen (10 Stck./Pckg.)

## AREF / ARES



Haltebügel für Fotozellen, Wahlschalter und vorstehende (AREF) oder an der Säule zu montierende (ARES) digitale Tastaturen. (4 Stck./Pckg.)

## ALEP



Befestigungsblende für Fotozellen, Wahlschalter und digitalen Tastaturen bei Vorhandensein anderen Vorrüstungen an der Wand (4 St./Pckg.)