



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
Beschreibung	Wahlschalter	Dekodierer
Versorgung	12 - 20V DC	12 - 20V AC
Max. Stromaufnahme	50 mA	50 mA
Schutzart	IP54	IP30
Anzahl/Typ der Kontakte	-	4xNo
Max. Strombelastbarkeit der Kontakte	-	50x50 mA
Temperatur min./max.	- 20 + 55 °C	- 20 + 55 °C
Abmessung mm	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.)