



Zubehör



DITEC-Zubehör für Steuerung, Antrieb und Sicherheit

Alle Automatisierungssysteme müssen mit Steuer-, Antriebs- und Sicherheitsgeräten ergänzt werden, die mit allen Anlagenkomponenten kompatibel sind und den Anforderungen der einschlägigen Normen entsprechen.

DITEC vertreibt nur hochwertige und normgerechte Produkte und Zubehörteile.

▶ Xel – Infrarot-Lichtschranken

Die bewährteste Lösung, um den Betrieb auf höchstem Sicherheitsniveau zu gewährleisten.
Frequenzmoduliertes Infrarot-System.
Hochwertige Elektronik sorgt für maximale Kompatibilität mit den anderen Zubehörteilen und eine lange Lebensdauer.



▶ Lan 7 – Berührungsloses Lesesystem mit Transponder-Technologie

Dieses System dient zur Erkennung einer kodierten Karte oder Knopfes.
Es besteht aus einer oder zwei Lan 7R-Leseeinheiten, die mit der Kontrolleinheit Lan 7S verbunden sind, in der die Einzelcodes der Karten oder Knöpfe gespeichert sind.
Die Sende-/Empfangseinheit sendet über ihre interne Spule ständig ein schwaches elektromagnetisches Feld aus. Werden Knopf oder Karte in die Nähe des Lesers gehalten, nehmen sie elektromagnetische Energie auf, die dann über ein Signal, das auch den Einzelcode enthält, wieder abgegeben wird. Der vorher gespeicherte Code überträgt den Befehl an die Steuerung.
Magnetkarte und -knopf haben einen nicht flüchtigen Code-Speicher und benötigen daher keine Batterien.
Ideal zur Aktivierung der Zugangssysteme von Betrieben oder Eigentumsgemeinschaften und überall dort, wo der Zugang ausschließlich entsprechend autorisierten Personen vorbehalten bleiben soll.



▶ Lan 4 – Digitaler Code-Tastenschalter

Das System Lan4 ist ein einbruchssicherer digitaler Code-Tastenschalter, der über die Eingabe eines Geheimcodes die Aktivierung einer oder zweier, bis zu 300 m von der Dekodiereinheit entfernten, Antrieben ermöglicht.
Sie haben sich durch einwandfreien Betrieb sowohl in Innenräumen als auch im Freien bewährt.
Mit bis zu 8-stelligem Geheimcode.
Bei versuchter Manipulation und nach 25 falschen Eingaben innerhalb von 120 s blockiert die Tastatur, erkennt 120 s lang keinen Code an und gibt keinerlei akustisches Signal ab. Danach kehrt sie automatisch in den Normalzustand zurück.



Xel 5 – Schlüsselschalter

Schlüsselschalter mit Einbruchsicherung für die Außenmontage.
Ebenso erhältlich in gleichschließender Ausführung mit der Notentriegelung des Torantriebs. (Auf Anfrage)



Teo L – Funkcodierschalter

Rolling-Code-Funksender 433 MHz, kompatibel mit den aktuellen Funkempfängern der Serie Bix.
Seine Vierkanal-Tastatur ermöglicht über die Code-Eingabe die Funköffnung motorisierter Tore.
Mit Batterie, kein Netzanschluss erforderlich. Kann daher einfach an gewünschter Stelle innerhalb der Reichweite platziert werden.
Zur Steuerung von bis zu 4 Empfängern.
Mit bis zu 8-stelligem Geheimcode.
Bei versuchter Manipulation und nach 25 falschen Eingaben innerhalb von 120 s blockiert die Tastatur, erkennt 120 s lang keinen Code an und gibt keinerlei akustisches Signal ab.
Danach kehrt sie automatisch in den Normalzustand zurück.



Xel – Säulen

Grundsäule aus eloxiertem Aluminium.
Ansprechendes Design, das zu jeder Art von Tor passt.
Maximale Einsatzvielfalt:
für Boden- und Wandbefestigung.
Ausrüstung mit Lichtschranken (Xel k1) möglich.
Einfache und schnelle Installation.
Speziell entwickelte Bodenbefestigung (Xel BS).



Bix – Quarz-Handsender 433 MHz und 40,685 MHz

Zwei-/Vierkanal-Sender mit nicht duplizierbarem im EEPROM-Speicher gesicherten Einzelcode.
16 Millionen Kombinationen.
Selbstlernende Platinenempfänger zum Einstecken in die Motorsteuerung oder externer Funkempfänger in Gehäuse.
Rolling-Code-System.



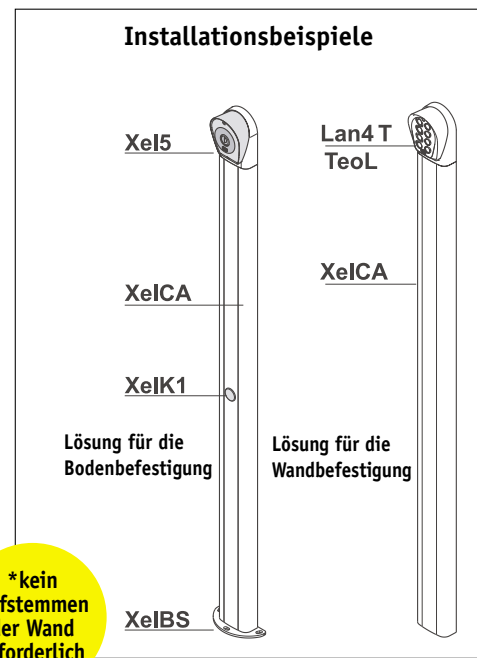
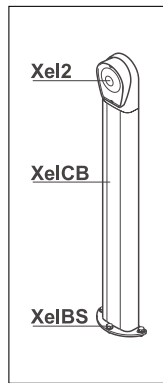
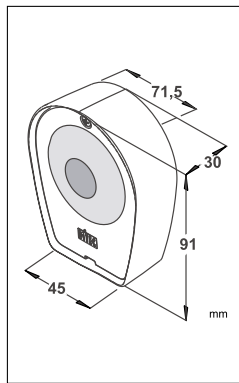
Bix S – Halterung für Handsender

Mit ihrem eleganten Design lässt sie sich auf jeder Oberfläche positionieren: vom Armaturenbrett des Autos bis zur Garagen- oder Hauswand.
Die Fernbedienung wird einfach in die Halterung gesetzt und ist so jederzeit griffbereit.



Intelligente Lösungen für jede Anwendung

Das DITEC-Zubehör der Serien Xel, Lan und Teo bietet dank der speziellen Trägersäulen Lösungen für die Boden- und Wandbefestigung ohne die Notwendigkeit baulicher Maßnahmen.



Exklusives Design

Exklusives Design, das jedes Automatiksystem verschönert und sich jedem Tor anpasst.



Ppc2 – Tragbares Programmiergerät zur Funk- Nutzerverwaltung

Selbsthaltung

Die Einheit Ppc2 ist das neue tragbare Programmiergerät zur Steuerung des Rolling-Code-Speichers der Funkempfänger Bix, sowohl mit integriertem Festspeicher als auch mit herausnehmbarem Speicher.

Kompatibilität

Ppc2 ist mit der gesamten Serie L, auch mit den bereits im Handel befindlichen Produkten, kompatibel.

Haupteigenschaften

Kompatibilität mit allen Empfängern der Serie Bix.
LCD-Display: 2 Zeilen à 16 Zeichen.
Vereinfachte Tastatur.
Menü in konfigurierbaren Sprachen.
Serielle Schnittstelle für den PC-Anschluss.
Batterie- oder Netzversorgung über externes Netzgerät (nicht mitgeliefert).
Automatische Abschaltung nach 1 Minute ohne Befehlseingabe.
Erhältlich mit Menü in italienischer oder englischer Sprache. Weitere Sprachen durch Software-Ausbau über PC möglich.



Hauptfunktionen

Das Gerät ermöglicht verschiedene Datenbearbeitungen wie:

- Eingabe oder Löschen der Sender-Codes in einen Empfängerspeicher mit Hilfe einer optischen Sonde,
- Anzeige der in einem Empfängerspeicher vorhandenen Sender-Codes,
- Löschung jeweils eines Senders oder des gesamten Speicherinhalts,
- Erstellen einer Sicherungskopie der im Speicher eines Empfängers enthaltenen Daten bzw. Wiederherstellung einer zuvor angefertigten Sicherheitskopie,
- Aktivierung oder Deaktivierung der Möglichkeit zur Fernspeicherung von Sendern in einem Empfänger.

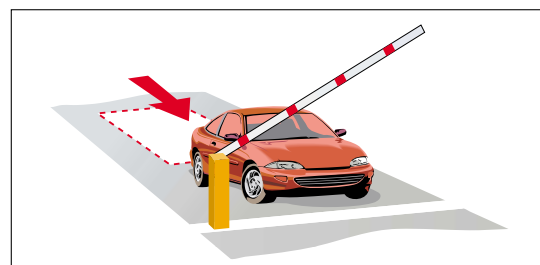
Lamp – Blinkleuchten

Elegantes ansprechendes Design.
Passen zu jeder Art von Torprofil, ob modern oder klassisch.
Auch mit praktischer Wandhalterung erhältlich.
Mit Antenne ergänzbar.



Lab 9 – Induktionsschleifen-Detektoren

Detektor mit Selbstgleichsystem, automatischer Empfindlichkeitsverstärkung und mehreren einstellbaren Arbeitsfrequenzen. Sorgt für die automatische Öffnung eines Zugangssystems beim Überfahren eines im Boden installierten Sensors. Es ist das ideale Kontrollsystem für automatische Torschranken an Parkplätzen, Betriebsgeländen, Durchfahrtsrampen, Einfahrten.



Lan 60 – Münzprüfer

Praktische und effiziente Betätigung zur einmaligen Öffnung eines automatischen Schrankensystems durch Einwerfen einer codierten Münze.
Das ideale Kontrollsystem für automatische Torschranken von Parkplätzen, Hotels, Gewerbegebäuden.



Cso – Sicherheitsleisten Sicur 1 – Lichtschranken mit Selbsttest für Sicherheitsleisten

Die Sicherheitsleisten CS0 sind spezifisch für den Einbau der Schutzeinrichtungen Sicur 1 vorbereitet.
Sicur 1 sind die Lichtschranken für die Hinderniserkennung während der Torbewegung über die Unterbrechung des Infrarotstrahls im Innern der Sicherheitsleiste.
Die Bauteile sind zur Erstellung der Leiste in den erforderlichen Längen lose erhältlich.



Av – Stromzuführungssystem

Praktisches Stromzuführungssystem zur Versorgung der Sicherheitsleiste auf dem fahrenden Tor.



Normen

Verwenden Sie zur Erstellung Ihrer Anlage ausschließlich Zubehörteile und Schutzeinrichtungen von DITEC.

Die DITEC-Antriebe sind mit dem CE-Zeichen versehen; ihre Bauart entspricht den Sicherheitsanforderungen der Maschinenrichtlinie (98/37/EWG), der Richtlinie für Elektromagnetische Verträglichkeit (89/336/EWG) und der Niederspannungsrichtlinie (73/23/EWG).

DITEC S.p.A. behält sich das Recht vor, Änderungen zur Verbesserung der Produkte anzubringen.

DITEC S.p.A. ist stets um eine Verbesserung der eigenen Produkte bemüht. Aus diesem Grund sind die im vorliegenden Katalog aufgeführten technischen Daten unverbindlich. Weitere Informationen finden Sie in den Betriebsanleitungen und auf unserer Website www.ditec.it



DITEC S.p.A.

Via Mons. Banfi, 3 - 21042 Caronno Pertusella (VA) - ITALY
Tel. +39 02 963911 - Fax +39 02 9650314
www.ditec.it - ditec@ditecva.com



ISO 9001
Cert. n° 0957/1

DITEC BELGIUM
DITEC DEUTSCHLAND
DITEC FRANCE
DITEC SVIZZERA
DITEC AMERICA

LOKEREN
OBERURSEL
PALAISEAU
MENDRISIO
FT. LAUDERDALE USA

Tel. +32 9 3560051
Tel. +49 617 1914150
Tel. +33 1 64532860
Tel. +41 91 6463339
Tel. +1 954 9624505

Fax +32 9 3560052
Fax +49 617 19141555
Fax +33 1 64532861
Fax +41 91 6466127
Fax +1 954 9626824

www.ditecbelgium.be
www.ditec-germany.de
www.ditec.fr
www.ditecswiss.ch
www.ditecamerica.com