

Accessori





Accessori DITEC per il comando, controllo e sicurezza

Ogni sistema di automazione deve essere completato con dispositivi di comando, controllo e sicurezza compatibili con tutti i componenti dell'impianto e con le normative.

DITEC distribuisce prodotti ed accessori di assoluta qualità, che soddisfano tutti i requisiti.

GO L4 - Radiocomandi 433 MHz

Design esclusivo e materiali innovativi per i nuovi trasmettitori quadricanali

- a codice fisso per applicazioni condominiali, con possibilità di clonazione, con codice preprogrammato e modificabile mediante sequenza di tasti;
- rolling code, per applicazioni di sicurezza, non clonabile;
- disponibile una versione base e una versione lusso (5 colori) sia per il trasmettitore rolling code sia per quello clonabile.

Possibilità di alloggio transponder di prossimità opzionale. Disponibilità di supporto per fissaggio a muro e di supporto a clip da auto. Antenna esterna 433 MHz.



Sono la soluzione più collaudata per garantire alle automazioni di poter operare ai massimi livelli di sicurezza.

Sistema a raggi infrarossi modulati. Realizzate con circuitazioni affidabili, per garantire la massima interfacciabilità con gli altri accessori ed una lunga affidabilità nel tempo.

Grazie alle dimensioni minimali, Lab 3 facilita l'installazione anche in situazioni critiche per mancanza di spazio o per infissi e colonne molto strette o particolari.

Progettato con linee pulite ed eleganti, si adatta con gusto ad ogni tipo d'infisso, sia moderno o tradizionale, residenziale o industriale.











Xel e Lab - Colonnine

Corpo in alluminio anodizzato.

Raffinato design, che le rende adatte ad ogni tipologia d'infisso.

Massima funzionalità applicativa per fissaggio a pavimento oppure a muro.

Possibilità di applicazione nel suo corpo delle fotocellule (Xel CA/CB, Xel 22C2/22C3 e Lab 3C). Permettono una semplice e rapida installazione. Basamento appositamente progettato (Xel BS e Lab 3BS).







Xel 22 - Fotocellule sincronizzate

Aggiungono alle caratteristiche delle Xel la possibilità di sincronizzazione fino a sette coppie di fotocellule.

La sincronizzazione consente di evitare le interferenze ottiche dovute alla vicinanza di installazione.



Xel 5 - Selettore

Selettore a chiave antivandalismo, per montaggio esterno.

Disponibile anche con una chiave di comando uguale a quella dello sblocco motore dell'automazione DITEC (a richiesta).



Lan 7 - Sistema di comando a prossimità, con tecnologia transponder

È un sistema di riconoscimento con lettura a prossimità, di un bottone o di una tessera codificati. È composto da uno o due unità Lan 7R, collegate all'unità di gestione Lan 7S, nella quale vengono memorizzati i codici individuali delle singole tessere o bottoni.

L'unità rice/emittente emette stabilmente un debole campo elettromagnetico grazie alla sua bobina interna. Quando il bottone oppure la tessera vengono avvicinate all'unità, assorbono energia elettromagnetica che viene poi riemessa tramite un segnale contenente anche il codice individuale. Il codice precedentemente memorizzato attiva il comando all'automazione. Sia la tessera sia il bottone hanno una memoria non volatile del proprio codice e non necessitano pertanto di pile interne.

Ideale per attivare i sistemi di ingresso di aziende, condomini o dove si desidera consentire l'accesso a persone debitamente autorizzate.



Lan 4 - Combinatore digitale

Il sistema Lan 4 è un sistema a tastiera con combinazione digitale antivandalismo che permette, grazie alla digitazione di un codice segreto, l'attivazione di uno o due sistemi motorizzati o di qualsiasi altra utenza distanti sino a 300 m dal decodificatore.

Sono installabili senza problemi in ogni ambiente interno oppure esterno. Con codice sino ad 8 cifre. In caso di tentata manomissione e dopo 25 digitazioni errate entro 120 s, la tastiera si blocca e, per 120 s, non riconosce più alcun codice e non emette segnalazioni acustiche. Trascorso tale tempo, ritorna automaticamente nello stato di attesa e di accettazione della digitazione.





Teo L - Tastiera di comando

Trasmettitore radio a 433 MHz "rolling code" compatibile con gli attuali ricevitori radio della serie Bix.

La sua tastiera di comando quadricanale permette l'apertura via radio di ingressi motorizzati mediante la digitazione di codici segreti. Dotato di batteria interna, non richiede una linea di alimentazione e può pertanto essere posizionato agevolmente dove si desideri, entro la portata del suo funzionamento.

Consente il comando sino a 4 diverse utenze. Con codice sino ad 8 cifre.

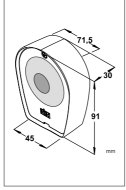
In caso di tentata manomissione e dopo 25 digitazioni errate entro 120 s, la tastiera si blocca e, per 120 s, non riconosce più alcun codice e non emette segnalazioni acustiche. Trascorso tale tempo, ritorna automaticamente nello stato di attesa e di accettazione della digitazione.

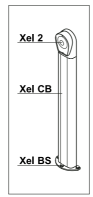


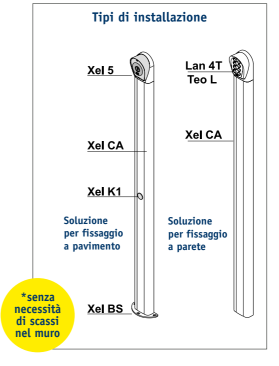
Soluzioni intelligenti per la loro applicazione

Gli accessori DITEC delle serie Xel, Lab, Lan e Teo, presentano soluzioni sia per il fissaggio a pavimento sia per il fissaggio a parete, senza la necessità di opere murarie, grazie alla funzionalità delle colonnine di supporto e fissaggio, appositamente progettate.











Ppc 2 - Programmatori portatili autoalimentati con display a cristalli liquidi

Autoalimentato

L'unità Ppc 2 è il nuovo programmatore portatile autoalimentato per la gestione della memoria "rolling code" della linea di ricevitori radio Bix dotati sia di memoria fissa a bordo, sia di memoria estraibile.

Compatibilità

Ppc 2 è compatibile con tutta la serie L anche per i prodotti già sul mercato.

Caratteristiche principali

- Compatibilità con tutti i ricevitori della serie Bix
- Display a cristalli liquidi: 2 righe per 16
- Tastiera semplificata
- Menù a display in lingue configurabili
- Interfaccia seriale per il collegamento al PC
- Alimentazione a batteria o da rete mediante alimentatore esterno (non fornito)
- Spegnimento automatico dopo 1 minuto di inattività
- Disponibile con "menù" in lingua italiana o inglese, ma anche in altre lingue mediante aggiornamento software realizzabile da Personal Computer.



Funzioni principali

Il dispositivo permette di effettuare svariate operazioni sui dati in memoria, come, ad esempio:

- inserire o cancellare i codici dei trasmettitori in memoria di un ricevitore mediante una sonda per l'apprendimento ottico;
- visualizzare i codici dei trasmettitori presenti nella memoria di un ricevitore;
- cancellare un singolo trasmettitore alla volta oppure l'intero contenuto di una memoria;
- realizzare una copia di salvataggio dei dati contenuti nella memoria di un ricevitore, oppure ripristinare una copia di salvataggio fatta in precedenza;
- abilitare o disabilitare la possibilità di memorizzare trasmettitori a distanza su un ricevitore.

Lamp - Lampeggiante con antenna radio incorporata

Design elegante e raffinato, di forte impatto visivo.

Garantiscono un'adeguata informazione sulla situazione di movimentazione dell'automazione e si adattano ad ogni tipologia d'infisso, moderno o in stile.

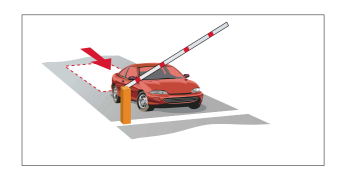
Disponibile anche con pratico supporto per fissaggio a parete.



Lab 9 - Rilevatori a spira magnetica

Rilevatore per il controllo di passaggio, completo di sistema di autotaratura, amplificazione automatica di sensibilità e diverse frequenze operative selezionabili. Avvia l'apertura automatica di un sistema d'ingresso utilizzando il passaggio di un veicolo sopra un sensore a spira, posizionato nel selciato.

È il sistema di controllo ideale per le barriere automatiche di parcheggi, aziende, rampe di transito, passaggi in genere.





Lan 60 - Sistemi di comando a gettone

È un pratico ed efficace sistema di comando che consente l'apertura di un ingresso automatico una sola volta, con l'inserimento di un gettone ad impronta codificata, nell'apposita gettoniera. È il sistema di controllo ideale per le barriere automatiche di parcheggi, hotel, edifici commerciali.







Sof - Coste di sicurezza autocontrollate

Le coste sensibili SOF sono dispositivi di sicurezza che, installati sui bordi primari di cancelli automatici, porte sezionali, porte e portoni, servono per proteggere le persone da eventuali urti e/o danneggiamenti, consentendo il rispetto dei limiti di forza indicati dalle normative europee. Sono pratiche e veloci nell'installazione, grazie all'utilizzo di normali cavi elettrici. Sono affidabili e sicure: grazie all'innovativo profilo di gomma provvisto di conduttore elettrico prefuso nella costa stessa, bloccano o invertono automaticamente ed immediatamente il movimento dell'anta quando il circuito viene interrotto. Omologate in categoria 2 norma EN 954-1.

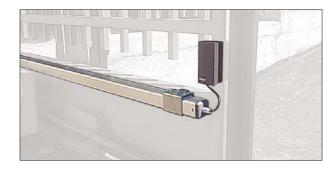


Av - Avvolgicavo

Sistema di avvolgicavo meccanico per la connessione elettrica continua tra la costa mobile ed il quadro comando.

La struttura modulare del carter permette di coprire anche le grandi dimensioni.

Sistema di avvolgicavo induttivo di trasferimento di segnali per bordi sensibili SOF applicati su anta mobile nei cancelli scorrevoli.



Normative

Nella realizzazione dell'impianto utilizzare esclusivamente accessori e dispositivi di sicurezza DITEC.

Le automazioni DITEC sono provviste di marcatura CE, e sono progettate e costruite in conformità ai requisiti di sicurezza della Direttiva Macchine (98/37/CE), della Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (89/336/CEE) e della Direttiva Bassa Tensione (73/23/CEE).

La DITEC S.p.A. si riserva la facoltà di apportare modifiche atte a migliorare i prodotti.

DITEC S.p.A. è sempre in fase di miglioramento dei propri prodotti.

Per tale motivo i dati tecnici riportati sul presente catalogo non sono vincolanti.

Ulteriori informazioni sono disponibili sui Manuali Tecnici visionabili nel sito: 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. nº 0957

DITEC BELGIUM DITEC DEUTSCHLAND DITEC ESPAÑOLA DITEC FRANCE DITEC SVIZZERA DITEC AMERICA **DITEC CHINA**

LOKEREN OBERURSEL ARENYS DE MAR **PALAISEAU BALERNA** ORLANDO-FLORIDA-USA SHANGHAI

Tel. +32 9 3560051 Tel. +49 6171914150 Tel. +34 937958399 Tel. +33 1 64532860 Tel. +41 91 6463339 Tel. +1 407 8880699

Fax +49 61719141555 Fax +34 937959026 Fax +33 1 64532861 Fax +41 91 6466127 Fax +1 407 8882237 Tel. +86 21 62363861/2 Fax +86 21 62363863

Fax +32 9 3560052

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