

# Ditec

OPEN YOUR WORLD



DESIGN  
ELEGANTE



GAMMA  
COMPLETA

Accessori  
di comando  
e di sicurezza

## Ditec **Accessori**

# Ditec Accessori

Ditec presenta la **gamma di accessori di comando e di sicurezza** che rispecchia le ultime tendenze del design contemporaneo del settore. La semplicità d'installazione si sposa perfettamente con l'eleganza estetica: la giusta combinazione che rende gli accessori Ditec una scelta vincente.



## ACCESSORI DI COMANDO

**Selettore a tastiera** per il comando dell'automazione tramite 4 codici numerici personalizzabili. Due opzioni di alimentazione: con batteria 9 Vcc o tramite collegamento a quadro elettrico 24 Vcc.

- Il segnale viene trasmesso al quadro utilizzando uno tra i protocolli radio Ditec: codice fisso, rolling code, Encrypted AES-128 bit, PROTECTED Mode
- Possibilità di configurazione tramite ZEN Pad e software ZEN Manager
- Versione 433,92 MHz (**AXK4**) e 868,35 MHz (**AXK4P**)
- Tastiera retroilluminata e luce integrata per segnalazioni di stato



**Letttore di prossimità a trasponder RFID (AXR7)** di tessere o bottoni codificati. La lettura avviene tramite semplice accostamento o sfioramento. Compatibile con decodificatore a scheda a microprocessore Ditec (**LAN7S**). Completo di luce LED per segnalazione dello stato.



**Selettore a chiave** da parete (**AXK5M**) e da semi-incasso (**AXK5I**) con cilindro europeo.

- Antieffrazione con scocca metallica
- Contatti elettrici a microswitch sono protetti da contenitore metallico
- La versione da incasso è compatibile con scatole standard  $\varnothing$  57 mm



**Selettori senza cilindro** da parete (**AXK5NM**) e da semi-incasso (**AXK5NI**).

- Antieffrazione con scocca metallica
- Utili se si è già in possesso del cilindro con la mappatura necessaria
- Compatibile con serrature tipo mezzo cilindro EURO (DIN) 30/10



## ACCESSORI DI SICUREZZA

**Ditec AXP2, LIN2 e LAB4** sono dispositivi di sicurezza a raggi infrarossi e conformi ai massimi requisiti tecnici richiesti dalle normative.

- Fotocellula LIN2, con scheda orientabile a tre posizioni. Grazie ad un ingombro ridotto (38 mm), è particolarmente adatta per colonne di piccole dimensioni ed installazione in luce
- Fotocellula AXP2, di spessore ridotto (25 mm), si integra esteticamente con gli altri dispositivi di comando
- Fotocellula LAB4, ideale per applicazioni industriali
- Versioni con trasmettitore alimentato da batteria (**LIN2B** e **LAB4S**)

# La comodità a portata di mano

## SOLUZIONI MODULARI

che garantiscono massima flessibilità

Gli accessori da parete o da incasso possono essere installati facilmente nelle colonne da 500 mm o 1000 mm

**Colonnine da esterno** in alluminio pressofuso di altezza 500 mm (**AXC50**) e 1000 mm (**AXC100**).

- Compatibili con fotocellule serie AX, selettori a chiave da semincasso, selettori a tastiera, lettori di prossimità RFID
- Installazione semplificata e base di fissaggio a pavimento in acciaio zincato (**AXCBS**)

**Colonnina da esterno** in alluminio anodizzato di altezza 500 mm (**LINCB**)

- Compatibile con fotocellule **LIN2** e **LIN2B**
- Base di fissaggio a pavimento in acciaio zincato (**LINBS**)



## LAMPEGGIANTI

**Ditec FL** è la gamma di lampeggianti con LED integrato su scheda.

Se opportunamente configurati sui quadri: avvisano in anticipo il movimento del cancello riducendo i rischi per la sicurezza, possono avere un lampeggio diverso in fase di apertura e di chiusura indicando il verso del movimento e segnalano il raggiungimento di soglie di manutenzione programmate.

Disponibili in due versioni: **un lampeggiante multitemperatura (FLM) con funzione lampeggio selezionabile da jumper** e **un lampeggiante 24 Vcc (FL24)**.

Si completano di 4 tubetti colorati per personalizzare la segnalazione (bianca, azzurra, verde, gialla e arancione).

Tramite un apposito supporto (FLSP) è possibile l'applicazione a muro o su colonnine di ridotte dimensioni (7cm).



Lampeggiante



Fotocellule a parete

Selettore a tastiera montato su colonna

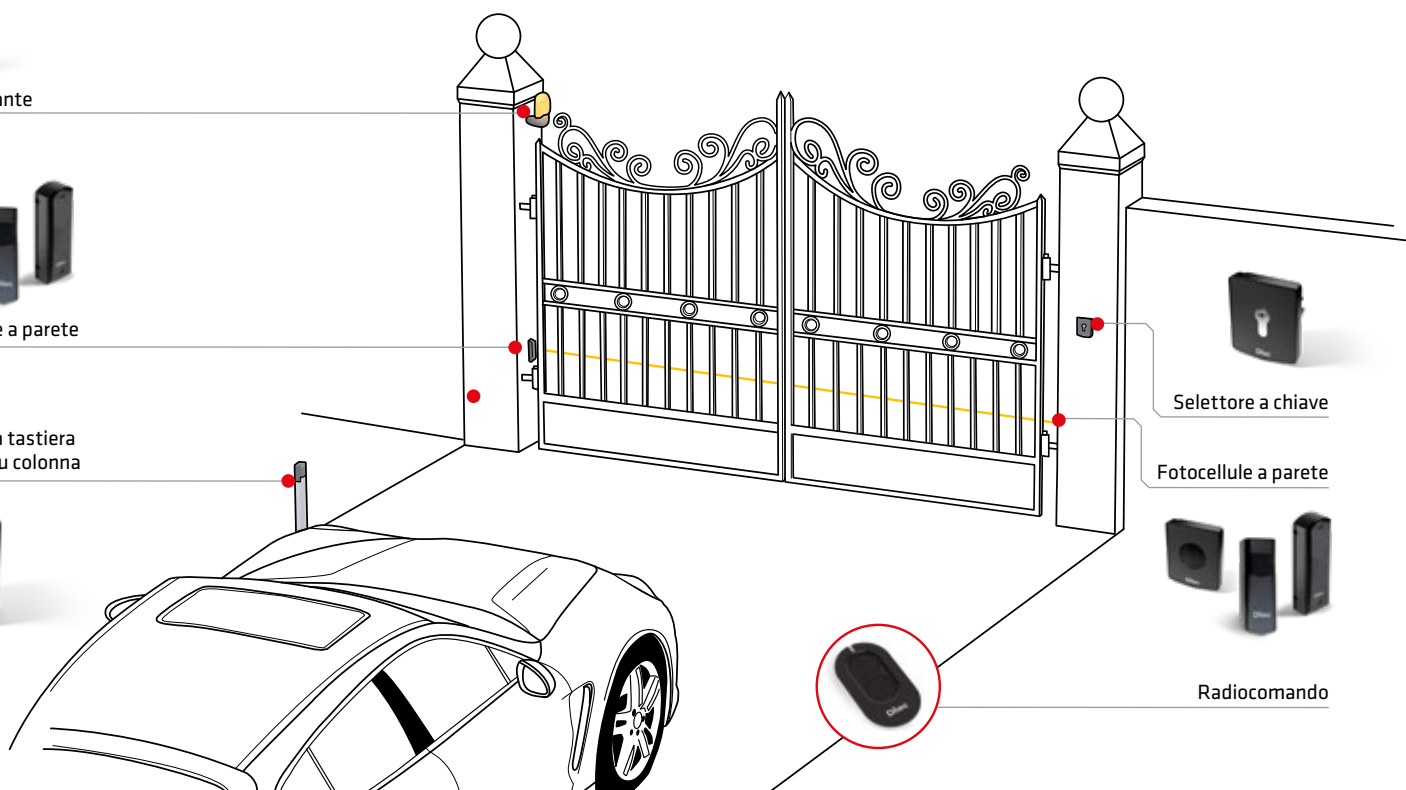


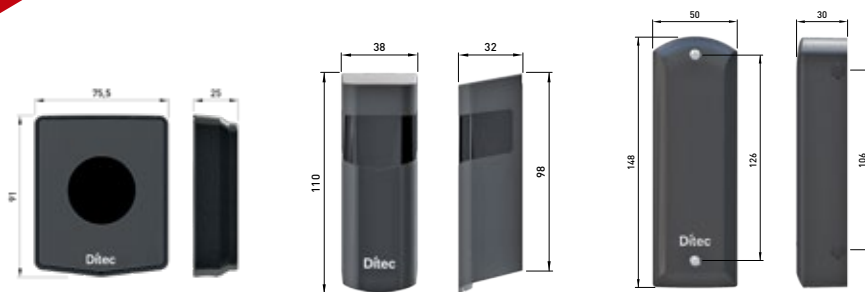
Selettore a chiave

Fotocellule a parete



Radiocomando





AXP2

LIN2 -LIN2B

LAB4 - LAB4S

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA STIMATA	ALIMENTAZIONE	ASSORBIMENTO	PORTATA RELÈ	TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	GRADO DI PROTEZIONE
AXP2	Fotocellula da esterno	Configurabile 10 m - 30 m max	24 Vcc - 24 Vca	max 50 mA	24 Vcc / 1 A max	-20°C ÷ +55°C	IP54
LIN2	Fotocellula da esterno - scheda orientabile 3 posizioni	Configurabile 10 m - 30 m max	24 Vcc - 24 Vca	Max 50 mA	24 Vcc / 1 A max	-20°C ÷ +55°C	IP44
LIN2B	Fotocellula da esterno - scheda orientabile 3 posizioni. Alimentazione: batteria (inclusa)	Configurabile 10 m - 20 m max	24 Vcc - 24 Vca	Max 35 mA	24 Vcc / 1 A max	-20°C ÷ +55°C	IP44
LAB4	Fotocellula da esterno	Configurabile 10 m - 30 m max	24 Vcc - 24 Vca	Max 50 mA	24 Vcc / 1 A max	-20°C ÷ +55°C	IP55
LAB4S	Fotocellula da esterno Alimentazione: batteria (inclusa)	Configurabile 10 m - 30 m max	24 Vcc - 24 Vca	Max 35 mA	24 Vcc / 1 A max	-20°C ÷ +55°C	IP55



AXK51 - AXK5NI (versione senza cilindro)



AXK5M - AXK5NM (versione senza cilindro)



AXK4 - AXK4P



AXR7

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA CONTATTI	GRADO DI PROTEZIONE
AXK51	Selettore da semi-incasso antieffrazione in metallo	2 x 2 A 30 Vcc Max., NO/NC	IP54
AXK5NI	Selettore da semi-incasso antieffrazione in metallo, senza cilindro	2 x 2 A 30 Vcc Max., NO/NC	IP54
AXK5M	Selettore da parete antieffrazione in metallo	2 x 2 A 30 Vcc Max., NO/NC	IP54
AXK5NM	Selettore da parete antieffrazione in metallo, senza cilindro	2 x 2 A 30 Vcc Max., NO/NC	IP54

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA STIMATA	ALIMENTAZIONE	ASSORBIMENTO	PROTOCOLLI RADIO	TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	GRADO DI PROTEZIONE
AXK4	Selettore a tastiera a trasmissione radio 433,92 MHz	50 - 150 m	9 Vcc (batteria 6LR61) oppure 12-24 Vcc	Operazione: 40 mA Max. Stand-by: 5 µA	Rolling Code*, Encrypted AES-128 bit, PROTECTED Mode, Fixed Code	-20°C ÷ +55°C	IP55
AXK4P	Selettore a tastiera a trasmissione radio 868,35 MHz	50 - 150 m	9 Vcc (batteria 6LR61) oppure 12-24 Vcc	Operazione: 40 mA Max. Stand-by: 5 µA	Rolling Code, Encrypted AES-128 bit*, PROTECTED Mode, Fixed Code	-20°C ÷ +55°C	IP55

\* default

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA STIMATA	ALIMENTAZIONE	ASSORBIMENTO	COLLEGAMENTO UNITÀ LETTURA - SCHEDA AD INNESTO	TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	GRADO DI PROTEZIONE
AXR7	Letto di prossimità a trasponder RFID	60 mm con tessera formato ISO 30 mm con bottone a codice	12 Vcc (da unità di decodifica LAN7S)	approx. 100 mA	Max 100 m (70 m con 2 AXR7)	-20°C ÷ +55°C	IP54



CODICE	DESCRIZIONE	ALIMENTAZIONE	TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	GRADO DI PROTEZIONE
FL24	Lampeggiante 24 Vcc	24 Vcc - 2,5 W	-20°C ÷ +55°C	IPX4
FLM	Lampeggiante multitemperatura	115/230 Vca - 50/60 Hz 1,7/2,3 W (o 24 Vcc = 3 W)	-20°C ÷ +55°C	IPX4



Cert. n. 0957/6

**Ditec S.p.A.**

Largo U. Boccioni, 1  
21040 Origgio (VA) • Italy

Part of ASSA ABLÖY

Tel +39 02 963911  
Fax +39 02 9650314

info@ditecautomations.com  
www.ditecautomations.com

Cod. N243A - 09/2021  
Ditec Accessori