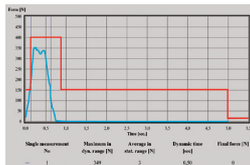


Automazione ISY Ballan (motori a bordo) con sistema di controllo EVO



In tutte le automazioni Ballan il dispositivo di limitazione delle forze, interrompe - e inverte - il movimento in presenza di un ostacolo (sforzo massimo consentito 400 N). L'azione del limitatore di sforzo è evidenziata dalla linea blu nel grafico, ben al di sotto di quelli stabiliti per legge (linea rossa).

SCHEDA TECNICA / VOCE DI CAPITOLATO



Esempio di ISY KIT ORO con sistema di controllo e scheda esterna per cablaggio accessori EVO



Caratterizzato da monobraccio tubolare di sostegno e di movimentazione unito alla parte mobile mediante un giunto forgiato, rispettando così gli spazi di sicurezza che evitano il pizzicamento o cesoimento delle dita e nascondendo il cablaggio

Automazione ISY (sviluppata e brevettata da Ballan), per tutte le porte basculanti con struttura Sikura HF. Consigliata per porte basculanti con uso intensivo.

Con il sistema di controllo **EVO**, integra un innovativo controllo brevettato del movimento della porta attraverso **encoder e sensore accelerometrico (g-sensor)** in grado di individuare la posizione dell'anta mobile basculante in ogni istante, garantendo nel tempo una movimentazione **fluida in massima sicurezza** anche in presenza di possibili variazioni di attriti, della temperatura ambientale oppure delle oscillazioni del valore della tensione di rete elettrica.

Punti di forza del sistema di controllo EVO:

- **Basso consumo in stand-by**

Per un elemento edilizio a motore, il nuovo regolamento europeo UE 2023/826 in vigore da maggio 2023, prevede un consumo in stand-by massimo di 0,8 W in presenza di display

- Interfaccia a **BallanNET** integrata
- La **codifica RIC** proprietaria dei trasmettitori gestisce le funzionalità Feedback (comando, stato porta), AMICO, MANI LIBERE, MultiCH
- Con il **BUS** proprietario si collegano in modo semplice tutti gli accessori (fotocellule, lettori badge, tastiere a codice, luci, ecc.)
- La **scheda di espansione (*)** consente un semplice collegamento dei comandi esterni senza accedere alla scheda principale
- 500 memorizzazioni di trasmettitori con possibilità di **backup della memoria**

Lo stadio di alimentatore **switching** consente, oltre al basso consumo in stand-by, di limitare i consumi e di compensare le oscillazioni del valore della tensione di rete elettrica.

Gli elementi che distinguono questa automazione:

- il monobraccio di sostegno e di movimentazione della parte mobile, mediante un giunto forgiato, rispettando così gli spazi di sicurezza che evitano il pizzicamento o cesoimento delle dita e nascondendo il cablaggio.

(*) Presente nelle automazioni ORO PLUS, ORO e ARGENTO

Per le automazioni ISY sono previsti quattro kit alternativi: KIT ORO - KIT ORO PLUS - KIT ARGENTO - KIT BASE.

Con la scelta del KIT, la porta viene fornita completa di automazione preferita installata, non necessita di collaudo in cantiere perchè l'impianto elettrico è già inserito e precablato.

- Con il KIT ORO e KIT ORO PLUS la porta viene fornita completa con l'automazione scelta e full optional.

- Con il KIT ARGENTO la porta viene fornita completa di automazione come per il KIT ORO,

ma senza il lampeggiante a led con l'antenna integrata.

- Il KIT BASE è per chi cerca una automazione conveniente, sempre già installata nella porta.

I kit per automazioni ISY con sistema di controllo EVO comprendono:

KIT ORO

N. 2 motori 24V con centralina a bordo EVO+ con accelerometro di gravità brevettato (con pulsanti di comando) a basso consumo, luci di cortesia a led, basi motore e bracci telescopici.

N. 2 piastre motore e carter copri motore in acciaio

N. 1 scheda ricevente bicanale integrata (tipo rolling code)

N. 1 scheda di espansione installata su traversa a dx vista interna

N. 1 trasmettitore Smart, FM rolling code a 3 e 5 canali

N. 1 coppia di fotocellule MINI BUS interne precablate e premontate sulla basculante

N. 1 lampeggiante a led, con antenna integrata montato e precablato (posizionato nella traversa superiore della basculante sempre a sinistra vista esterna

Protezione inferiore in gomma dell'anta mobile (fornita sfusa)

Sblocco interno

(N.B.: Nel caso di sblocco esterno conteggiare sempre la "coppia di cilindri per sblocco esterno")

Dichiarazione di Conformità CE: Gruppo appartenenza 1-C

KIT ARGENTO

N. 2 motori 24V con centralina a bordo EVO+ con accelerometro di gravità brevettato (con pulsanti di comando) a basso consumo, luci di cortesia a led, basi motore e bracci telescopici.

N. 2 piastre motore e carter copri motore in acciaio

N. 1 scheda ricevente bicanale integrata (tipo rolling code); con 500 memorizzazioni di trasmettitori con possibilità di backup della memoria

N. 1 scheda di espansione installata su traversa a dx vista interna

N. 1 scheda di espansione installata su traversa a dx vista interna

N. 1 trasmettitore Smart, FM rolling code a 3 e 5 canali

N. 1 coppia di fotocellule MINI BUS interne precablate e premontate sulla basculante

N. 1 lampeggiante a led, con antenna integrata montato e precablato (posizionato nella traversa superiore della basculante sempre a sinistra vista esterna

Protezione inferiore in gomma dell'anta mobile (fornita sfusa)

Sblocco interno

(N.B.: Nel caso di sblocco esterno conteggiare sempre la "coppia di cilindri per sblocco esterno")

Dichiarazione di Conformità CE: Gruppo appartenenza 1-C

KIT BASE

N. 2 motori 24V con centralina a bordo EVO+ con accelerometro di gravità brevettato (con pulsanti di comando) a basso consumo, luci di cortesia a led, basi motore e bracci telescopici.

N. 2 piastre motore e carter copri motore in acciaio

N. 1 scheda ricevente bicanale integrata (tipo rolling code)

N. 1 antenna integrata

N. 1 trasmettitore Smart, FM rolling code a 3 e 5 canali

Protezione inferiore in gomma dell'anta mobile (fornita sfusa)

Sblocco interno

(N.B.: Nel caso di sblocco esterno conteggiare sempre la "coppia di cilindri per sblocco esterno")

Dichiarazione di Conformità CE: Gruppo appartenenza 1-C



N.B.: La Ballan SpA si riserva la facoltà di apportare, senza preavviso, modifiche ai prodotti. Le caratteristiche tecniche possono variare nel caso di applicazioni particolari. Per altre esigenze interpellare l'ufficio tecnico Ballan.

Rev.02



Ballan SpA
Via Restello 98 - 35010 Villa del Conte (PD) Italy
Tel. + 39 049 9328111 - Fax + 39 049 9325311 - e-mail: ballan@ballan.com - www.ballan.com
Cap. Soc. Euro 5.000.000 i.v. - R.I. PD / C.F. / P. IVA 00327010286 - REA PD 0118254



Accessori automazione ISY Ballan con sistema di controllo EVO

Gli accessori automazione ISY sono già compresi nei vari kit, oppure disponibili come optional.



Più security con il nuovo E-Lock per automazione ISY



In tutte le porte basculanti Ballan i motori sono alloggiati sull'anta mobile e la loro irreversibilità garantisce già un buon livello di anti-effrazione.

Progettato dall'Ufficio Ricerca e Sviluppo Ballan il sistema E-Lock (esclusivo incontro elettrico) è un dispositivo accessorio che si integra perfettamente con la struttura Sikura HF e l'automazione ISY rendendo ancora più inviolabile la porta da garage. Viene installato (come optional) completamente integrato nella traversa superiore della porta basculante motorizzata e quando si attiva la chiusura automatizzata il dispositivo interviene su entrambi gli scrocci interni mantenendo bloccata la porta fino alla prossima apertura, incrementando così la sicurezza anti-effrazione. Completamente integrato nella traversa superiore della porta, mantiene intatta la finitura interna anche delle porte basculanti più prestigiose.



Contatto N.C. per domotica

Il contatto opzionale N.C. (Normally Closed) è un accessorio che attesta lo stato della porta: N.C. normalmente chiuso a porta chiusa.

È indipendente dall'automazione e potrà essere collegato all'impianto di allarme e/o domotica, attraverso il cavo con morsetto. Viene fornito già installato nella porta. Disponibile in due soluzioni:

- Contatto N.C. solo per porta basculante motorizzata.
- Contatto N.C. per porta pedonale (con porta manuale o motorizzata).



Kit lettore badge per apertura porte.

È la soluzione per la gestione degli accessi di utenze residenziali, condomini, aziende, club ed altre collettività. Tecnologia, design e le speciali funzioni dedicate alla gestione degli accessi garantiscono la massima sicurezza.

N.B.: I codici di riferimento sono relativi al listino prezzi porte basculanti.



Trasmittitore Smart, FM rolling code a 3 e 5 canali. (cod. MB.081) (optional)



Trasmittitore Smart AMICO Ballan, FM rolling code (aggiuntivo) a 3 e 5 canali con funzione AMICO, mani libere, feedback comando con led (cod. MB.083) (optional)



Trasmittitore Smart Plus Ballan, FM rolling code (aggiuntivo) multicanale 9/12/18 con funzione AMICO, mani libere, feedback comando con led, feedback comando con Buzzer (cod. MB.084) (optional)



Trasmittitore murale a 3 canali rolling code KQ 433 FM (dim. 113x40x37 mm). (cod. MB.17.1) (optional)



Trasmittitore murale a 12 canali rolling code KQ 433 FM (dim. 113x40x37 mm). (cod. MB.17.2) (optional)



Tastiera a codice retro illuminata wireless 4 canali rolling code KQ 433 FM, alimentazione a batterie (dim. 113x40x37 mm). (cod. MB.18.1) (optional)



Tastiera a codici BUS EVO (dim. 133x40x37 mm) (cod. MB.12.2) (optional)



Lettore badge BUS EVO (dim. 133x40x37) (cod. MB.34.2) (optional)



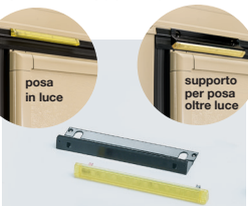
Supporto murale in pvc per trasmettitore Smart Ballan. (cod. MB.081S) (optional)



Il dispositivo di sblocco esterno contro il rischio black out. (cod. MB.25) (optional)



Antenna esterna 433MHz 3mt 433 MHz (cod. MS.23) (optional)



Lampeggiante a led esterno, con antenna integrata, montato e precabato, posto a sinistra in esterno sulla traversa superiore. (cod. MB.10.01) (optional)



Lampeggiante di movimento 24 V, con antenna per radiocomandi. (cod. MB.22) (optional)



Scheda per il cablaggio degli accessori connessa alla VISG tramite cavo Bus. Posizione a dx vista interna. (cod. MB.32) (optional)



Morsetteria per cablaggio lampeggiante e antenna posizionata sempre in alto lato interno a DX (vista interna). (cod. MB.27) (optional)



Scheda esterna per cablaggio accessori EVO (cod. MB.36) (optional)



Batterie tampone 12 V per il funzionamento della basculante in caso di mancanza di tensione di rete. (cod. MB.28) (optional)



Coppia di luci a led, ad alta intensità, integrate nell'anta mobile e precablate, adatte per illuminare la zona di transito durante la manovra. (cod. MB.36) (optional)



Ricevente esterna a basso consumo 2/4 uscite a 1000 utenze con scheda per il Back-up inclusa. Per utilizzo su automazioni esistenti in loco si consiglia di prevedere l'antenna aggiuntiva. (cod. MB.05.02) (optional)



Coppia di fotocellule MINI BUS EVO LXHP 132x27x25 mm. (cod. MB.16) (optional)



Fotocellule aggiuntive sfuse, da parete no ad incasso. (cod. SZ933) (optional)



Coppia di luci a Led precablate (BALI-EVO) (cod. MB.36) (optional)



Kit lettore badge retro illuminato con alimentazione tramite cavo. (cod. MB.34.1) (optional)
Viene fornito completo di: ricevitore a 4 canali, n. 1 lettore badge, n. 1 card master, n. 1 token master, n. 1 card utente, n. 1 token utente.



Card utente. (cod. MB.34.1C) (optional)
Token utente. (cod. MB.34.1T) (optional)