

Toonakit BD

Per cancelli a battente con ante fino a 3 m



Ideale per applicazioni residenziali.

Motoriduttore elettromeccanico a montaggio esterno 24 Vdc, con encoder magnetico.

Affidabilità e durata nel tempo: grazie alla scocca composta da due robusti gusci in alluminio con verniciatura a poliestere; più resistente agli agenti atmosferici.

Componenti interne in movimento interamente in acciaio, leghe leggere e tecnopolimeri.

Silenzioso: disposizione degli organi interni brevettata e chiocciola in bronzo.

Vano collegamenti ampio e comodo: accesso rapido e agevolato dall'alto alle parti interne posizionate nel vano superiore del motore.

Semplicità d'installazione e manutenzione.

Centrale di comando Moonclever MC824H:

- programmazione semplice, con un unico tasto;
- autoapprendimento dei fincorsa in apertura e chiusura;
- autodiagnostica delle anomalie;
- programmazione del tempo pausa;
- anta pedonale;
- rallentamento in apertura e chiusura;
- rilevazione ostacoli a doppia tecnologia;
- funzionamento in assenza di corrente con batterie ricaricabili opzionali (PS324);
- predisposta per il collegamento dei bordi sensibili di ultima generazione.

I prodotti BiDirezionali Nice segnalano lo stato delle automazioni e l'avvenuta ricezione del comando.

Scopri la gamma completa dei prodotti BiDirezionali a pag. 152.

Yubii è il nuovo ecosistema Nice che mette in connessione tutte le automazioni della casa.

Scopri tutti i vantaggi del sistema Yubii a pag. 144.

Il kit contiene:

TO4024

2 Motoriduttori elettromeccanici irreversibili a montaggio esterno con arresto meccanico in apertura.

ON3EBD

2 Trasmettitori 433,92 MHz a 3 canali, bidirezionali

MC824H

1 Centrale di comando con ricevitore radio bidirezionale ad innesto OXIBD incluso.

EPMB

1 Coppia di fotocellule da esterno predisposte per collegamento via Nice BlueBUS.

ELDC

1 Luce lampeggiante a LED con antenna integrata.

TS

1 Tabella segnaletica.



ACCESSORI COMUNI



CORE

Nice Wi-Fi-Radio Gateway.

Pz./Conf. 1



IBT4N

Interfaccia per il collegamento dell'unità di programmazione O-View.

Pz./Conf. 1



BIDI-ZWAVE

Interfaccia plug-in di comunicazione tra gateway Z-Wave™ e motori Nice.

Pz./Conf. 1



IT4WIFI

Interfaccia Wi-fi intelligente per gestire via smartphone cancelli e porte da garage (*).

Pz./Conf. 1



PS324

Batteria 24 V con caricabatteria integrato.

Pz./Conf. 1



PLA6

Staffa posteriore lunghezza 250 mm.

Pz./Conf. 1



PLA14

Staffa posteriore regolabile da avvitare.

Pz./Conf. 2



PLA15

Staffa anteriore regolabile da avvitare.

Pz./Conf. 2



PLA10

Elettroserratura 12 V verticale.

Pz./Conf. 1



PLA11

Elettroserratura 12 V orizzontale.

Pz./Conf. 1



PLA13

Fincorsa meccanici per apertura o chiusura.

Pz./Conf. 4



KIT SOLEMYO

Per l'alimentazione solare di cancelli, porte da garage e barriere.

Vedi pag. 205.

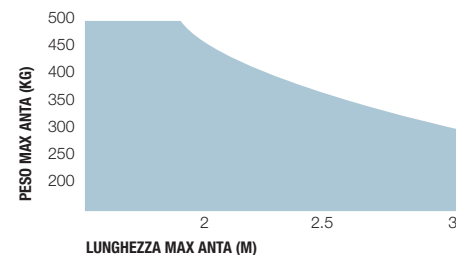
GARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Pallet
TO0NA4024BDKCE	Kit per l'automazione di cancelli a battente con ante fino a 3 m, 24 Vdc, montaggio esterno, con tecnologia bidirezionale	12

Codice	T04024
DATI ELETTRICI	
Alimentazione (Vdc)	24
Assorbimento (A)	5
Potenza (W)	120
DATI PRESTAZIONALI	
Velocità (m/s)	0,016
Forza (N)	1800
Ciclo di lavoro (cicli/ora)	95*
DATI DIMENSIONALI E GENERICI	
Grado di protezione (IP)	44
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Dimensioni (mm)	820x115x105 h
Peso (kg)	6

* In presenza di installazione ottimale.

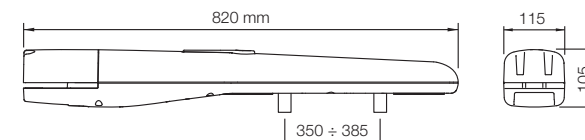
LIMITI D'IMPIEGO



La forma, l'altezza del cancello e la presenza di forte vento possono ridurre anche notevolmente i valori riportati nel grafico.

Preferire in zone ventose i modelli 230 Vac.

DIMENSIONI



* Non compatibile con Kit Solemyo e PS324