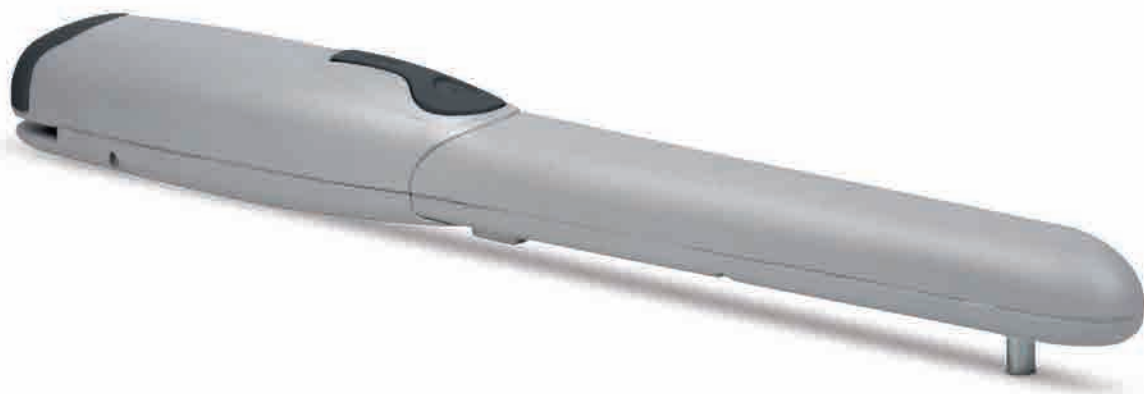


Wingokit 4024 BD

Per cancelli a battente con ante fino a 2 m



Motoriduttore elettromeccanico 24 Vdc a montaggio esterno.

Affidabilità e silenziosità: disposizione brevettata degli organi interni, riduzione delle parti in movimento.

Facilità di installazione: connessioni elettriche dall'alto, dopo aver montato il motoriduttore.

Comodo sblocco con chiave personalizzata Nice e serratura standard (di serie).

Finecorsa meccanici in apertura premontati.

Centrale di comando Moonclever MC424L:

- ricevitore radio integrato;
- programmazione semplice, con un unico tasto;
- frizione con sicurezza antischiacciamento;
- autoapprendimento dei finecorsa in apertura e chiusura;
- programmazione del tempo pausa;
- anta pedonale;
- rallentamento in apertura e chiusura;
- rilevazione ostacoli;
- possibilità di collegamento al bordo sensibile 8,2 KOhm;
- funzionamento in assenza di corrente con batterie opzionali (PS124) inseribili all'interno della centrale.

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:

WG4024

2 Motoriduttori elettromeccanici a montaggio esterno con sblocco a chiave Nice e finecorsa meccanico in apertura.

ON3EBD

2 Trasmittitori 433,92 MHz a 3 canali, bidirezionali

MC424L

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

EPM

1 Coppia di fotocellule da esterno.

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



PS124
Batteria 24 V con caricabatteria integrato.

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



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

Vedi pag. 205.

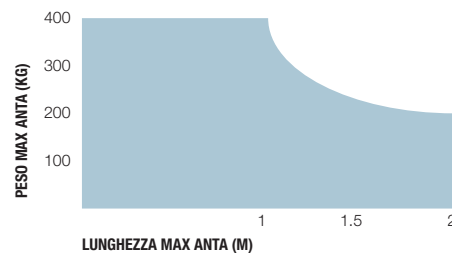
GARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Pallet
WINGO4024BDKCE	Kit per l'automazione di cancelli a battente con ante fino a 2 m, 24 Vdc, montaggio esterno, con tecnologia bidirezionale	12

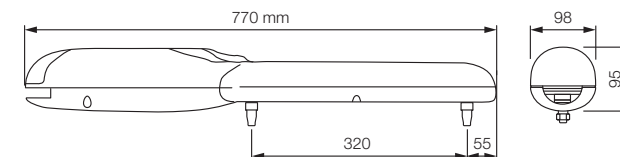
N.B. Il contenuto della confezione può variare: consultate sempre il venditore.

Codice	WG4024
DATI ELETTRICI	
Alimentazione (Vdc)	24
Assorbimento (A)	3,5
Potenza (W)	85
DATI PRESTAZIONALI	
Velocità (m/s)	0,018
Forza (N)	1500
Ciclo di lavoro (cicli/ora)	30
DATI DIMENSIONALI E GENERICI	
Grado di protezione (IP)	44
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Dimensioni (mm)	770x98x95 h
Peso (kg)	6

LIMITI D'IMPIEGO



DIMENSIONI



* Non compatibile con Kit Solemyo e PS124