Hykekit BD

Per cancelli a battente con ante fino a 3,5 m,

anche in presenza di grandi colonne

Ideale per un uso intensivo.

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

Affidabilità e durata nel tempo: grazie alla scocca in alluminio con verniciatura a poliestere, resistente agli agenti atmosferici.

Sicuro: rilevamento ostacoli e monitoraggio dell'assorbimento del motore lungo la corsa, autodiagnosi attraverso il lampeggiante e luce di cortesia a LED.

Predisposto per il collegamento di bordi sensibili ottici e resistivi 8,2 KOhm di ultima generazione.

Due versioni irreversibili 24 Vdc con finecorsa in apertura e chiusura: con centrale integrata (HK7024) e senza centrale (HK7224).

Installazione pratica e veloce: il braccio articolato è regolabile in lunghezza per la massima flessibilità.

Regolazione dei finecorsa semplice e precisa: fermi meccanici e viti di regolazione micrometrica.

Sblocco a leva facile da azionare: con serratura metallica e chiave personalizzata Nice. Predisposto per comando a fune.

Risparmio, rispetto per l'ambiente, autonomia: collegato alla batteria tampone o al kit Solemyo il consumo in standby è di soli 0,1 W.

Nessun black-out: funzionamento in assenza di corrente con le batterie opzionali (PS124) alloggiate all'interno del motore.

Centrale di comando integrata (HK7024):

- programmazione semplice, con un unico tasto;
- autoapprendimento dei finecorsa in apertura e chiusura:
- · autodiagnostica delle anomalie;
- programmazione del tempo pausa;
- anta pedonale;
- rallentamento in apertura e chiusura;
- · rilevazione ostacoli a doppia tecnologia;
- 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. 146.



Il kit contiene:

HK7024 + HK7224

2 Motoriduttori elettromeccanici a montaggio esterno: HK7024 (con centrale e ricevitore radio bidirezionale ad innesto OXIBD incluso), HK7224 (senza centrale).



ON3EBD

2 Trasmettitori 433,92 MHz a 3 canali, bidirezionali

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



HKA2

Centrale di ricambio per HK7024.

Pz./Conf. 1



PS124Batteria 24 V con caricabatteria integrato.

Pz./Conf. 1



PLA₁₀

Elettroserratura 12 V verticale (obbligatoria per ante superiori a 3 m).

Pz./Conf. 1



PLA11

IT4WIFI

Interfaccia Wi-fi intel-

ligente per gestire via

smartphone cancelli e

porte da garage (*).

Pz./Conf. 1

Elettroserratura 12 V orizzontale (obbligatoria per ante superiori a 3 m).

Pz./Conf. 1



KIO

Selettore a chiave per contatti in bassa tensione, con meccanismo di sblocco per fune metallica.

Pz./Conf. 1



KA1Kit fune metallica 6 m per KIO.

Pz./Conf. 1



KIT SOLEMYO

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

Vedi pag. 205.

DIMENSIONI

Codice	Descrizione	Pz./Pallet
HYKEBDKCE	Kit per l'automazione di cancelli a battente con ante fino a 3,5 m, 24 Vdc, a braccio articolato, montaggio esterno, con tecnologia bidirezionale	12

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

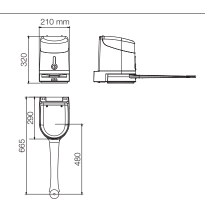
CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	HK7024	HK7224
DATI ELETTRICI		
Alimentazione (Vac 50/60 Hz)	230	-
Alimentazione (Vdc)	-	24
Assorbimento (A)	1,5	6
Potenza (W)	300	140
DATI PRESTAZIONALI		
Velocità (rpm)	1,5	
Coppia (Nm)	500	
Ciclo di lavoro (cicli/ora)	40	
DATI DIMENSIONALI E GENERICI		
Grado di protezione (IP)	54	
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +50	
Dimensioni (mm)	290x210x320 h	
Peso (kg)	10,5	9,5

LIMITI D'IMPIEGO

A Braccio intero - B Braccio ridotto

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



^{*} Non compatibile con Kit Solemyo e PS124