

Spinkit

Per porte sezionali fino a 8,8 m²
e basculanti fino a 9,8 m², trazione a cinghia

Due versioni in kit:

- premontato, guida in 3 pezzi da 1 m SPIN10KCE;
- con guida premontata da 3 m SPIN11KCE.

Programmazione semplificata tramite O-View:

grazie alla compatibilità con il sistema Opera, è possibile gestire, programmare e controllare il sistema di automazione anche a distanza, in modo semplice e sicuro, con un considerevole risparmio di tempo.

Evoluto: scheda radio incorporata compatibile anche con i sistemi Nice Flo e Smilo: possibilità di inserire fino a 100 trasmettitori! Ingresso per fotocellule e possibilità di collegamento fototest in autoapprendimento durante l'installazione.

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

Accelerazione e decelerazione regolabili ad inizio e fine di ogni manovra.

Predisposti per il collegamento dei bordi sensibili di ultima generazione 8,2 KOhm.



Il kit contiene:

SN6011

1 Motoriduttore SN6011 con centrale e ricevitore integrato.



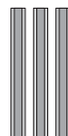
FLO2RE

1 Trasmettitore
433,92 MHz a 2 canali.



SPIN10KCE

1 Guida in 3 pezzi da 1 m.



3 x 1 m

SPIN11KCE

1 Guida in 1 pezzo da
3 m.



1 x 3 m

ACCESSORI COMUNI



IBT4N

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

Pz./Conf. 1



IT4WIFI

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

Pz./Conf. 1



SNA1

Centrale di ricambio per SPIN10KCE e SPIN11KCE.



SPA2

Kit per lo sblocco dall'esterno con cordino metallico.

Pz./Conf. 1



SPA5

Braccio oscillante con scorrimento a cuscinetti e geometria ottimizzata per porte basculanti debordanti.

Pz./Conf. 1



SPA6

Braccio di collegamento maggiorato lunghezza 585 mm.

Pz./Conf. 1



SPA7

Kit due staffe di fissaggio supplementare.

Pz./Conf. 2



SNA16

Staffe ad innesto rapido per il fissaggio a soffitto.

Pz./Conf. 10



TS

Tabella segnaletica.

Pz./Conf. 1

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione
SPIN10KCE	Kit per l'automazione di porte sezionali e porte basculanti. Guida in 3 pezzi da 1 m
SPIN11KCE	Kit per l'automazione di porte sezionali e porte basculanti. Guida premontata da 3 m

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

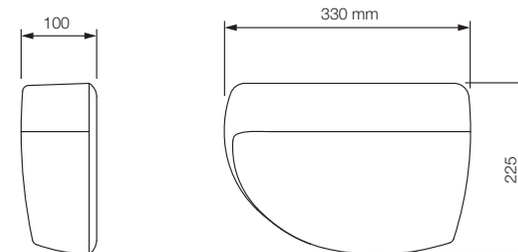
Codice	SN6021
DATI ELETTRICI	
Alimentazione (Vac 50/60 Hz)	230
Assorbimento (A)	0,7
Potenza (W)	200
DATI PRESTAZIONALI	
Velocità (m/s)	0,20
Forza (N)	550
Ciclo di lavoro (cicli/giorno)	30
DATI DIMENSIONALI E GENERICI	
Grado di protezione (IP)	40
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +55
Dimensioni (mm)	225x330x100 h
Peso (kg)	3,3

LIMITI D'IMPIEGO

Utilizzando la corsa massima

	Basculante non debordante		Basculante debordante		Sezionale	
	H	L	H	L	H	L
SPIN10KCE	2,2 m	3,5 m	2,8 m	3,5 m	2,4 m	3,7 m
SPIN11KCE	2,2 m	3,5 m	2,8 m	3,5 m	2,4 m	3,7 m

DIMENSIONI



Per cancelli a battente

Per cancelli scorrevoli

Sistemi alzabarrera

Per porte da garage e industriali

Sistemi di comando e accessori

Tablelle di compatibilità e indice alfabetico