

Tenkit

Per porte basculanti debordanti
e non debordanti fino a 9 m² e 2,6 m di altezza



Motoriduttore elettromeccanico irreversibile, 24 Vdc.

Funzionalità: ingresso per fotocellule standard e possibilità di collegamento fototest in autoapprendimento durante l'installazione.

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.

Comodità: scheda radio incorporata compatibile anche con i sistemi Nice Flo e Smilo: possibilità di inserire fino a 100 trasmettitori. Programmazione a tasti e ricerca automatica delle quote.

Regolazioni: 3 livelli di forza, 2 velocità, 3 livelli di tempo pausa, 3 modalità di passo-passo.

Massima sicurezza: predisposto per il collegamento dei bordi sensibili di ultima generazione 8,2 KOhm.

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 ad inizio e fine di ogni manovra.

Il kit contiene:

TNLKCE

1 Motoriduttore con centrale e ricevitore incorporati, completo di 1 coppia di bracci telescopici TNA5 e relativi dispositivi di rinvio TNA38.



FLO2RE

1 Trasmettitore
433,92 MHz a 2 canali.



TS

1 Tabella segnaletica.



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



TNA1
Centrale di ricambio per TN2030L e TNLKCE.



OTA2
Staffa supporto motore di lunghezza 1250 mm.

Pz./Conf. 1



OTA3
Staffa supporto motore di lunghezza 2000 mm.

Pz./Conf. 1



OTA9
Staffa supporto motore di lunghezza 520 mm.

Pz./Conf. 1



TNA5
Coppia di bracci dritti telescopici standard.

Pz./Conf. 1



TNA6
Coppia di bracci curvi telescopici standard.

Pz./Conf. 1



TNA8
Coppia di alberi di trasmissione 20x20 mm, di lunghezza 200 mm.

Pz./Conf. 1



TNA4
Coppia di alberi di trasmissione 20x20 mm, di lunghezza 1500 mm.

Pz./Conf. 1



TNA38
Dispositivo di rinvio per 1 coppia di alberi di trasmissione.

Pz./Conf. 1



OTA11
Kit per sblocco dall'esterno con cordino metallico.

Pz./Conf. 1



OTA12
Kit per sblocco dall'esterno con nottolino a chiave (non utilizzabile con motori installati lateralmente).

Pz./Conf. 1



TS
Tabella segnaletica.

Pz./Conf. 1

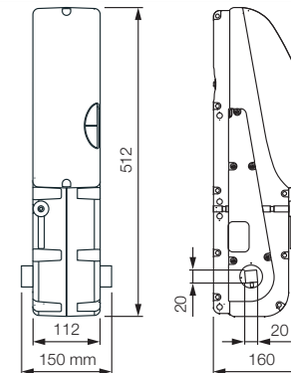
CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Pallet
TNLKCE	Irreversibile, 24 Vdc, con centrale e ricevitore incorporati, luce di cortesia a LED e finecorsa elettromeccanico	15

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

Codice	TNLKCE
DATI ELETTRICI	
Alimentazione (Vac 50/60 Hz)	230
Assorbimento (A)	0,9
Potenza (W)	200
DATI PRESTAZIONALI	
Velocità (rpm)	1,7
Coppia (Nm)	280
Ciclo di lavoro (cicli/ora)	20
DATI DIMENSIONALI E GENERICI	
Grado di protezione (IP)	44
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +55
Dimensioni (mm)	150x158x512 h
Peso (kg)	15,5

DIMENSIONI



Per cancelli a battente

Per cancelli scorrevoli

Sistemi alzarbarriera

Per porte da garage e industriali

Sistemi di comando e accessori

Tablelle di compatibilità e indice alfabetico