



SEA[®]
electronic opening system

Taurus 300 · 400 24V

Motoriduttore ad uso residenziale
e intensivo (versione 24V)
(peso max cancello: 300 kg - 400 Kg)



Sistemi per
cancelli scorrevoli



- Design ricercato, compatto e di facile installazione.
- Corpo in pressofusione d'alluminio.
- Carter esterno dal design innovativo.
- Kit batterie su opzione nella versione 24V.
- Encoder (sensore di rilevamento ostacoli) per la massima sicurezza di utilizzo (opzionale).
- Sblocco con chiave personalizzata
- Facile e veloce da installare.
- Frizione elettronica antischacciamento.
- Finecorsa meccanico.
- Rallentamento in chiusura con centrale New Slide.

Taurus

CARATTERISTICHE TECNICHE

Specifiche	Taurus 300	Taurus 400 24V
Alimentazione	230 Vac±5% 50/60 Hz	
Potenza assorbita	250 W	70 W
Velocità di apertura	11 m/min	10,5 m/min
Frequenza utilizzo	25% (residenziale)	60% (semi-intensivo)
Coppia max	18,5 Nm	0-14 Nm
Temp. di funzionamento	da -20 °C a + 55 °C	
Peso	8 kg	10 Kg
Peso max cancello	300 Kg	400 Kg
Frizione antischiacciamento	elettronica	elettronica
Grado di protezione	IP 44	IP 44
Condens. di spunto	8 µF	-
Finecorsa	meccanico	meccanico



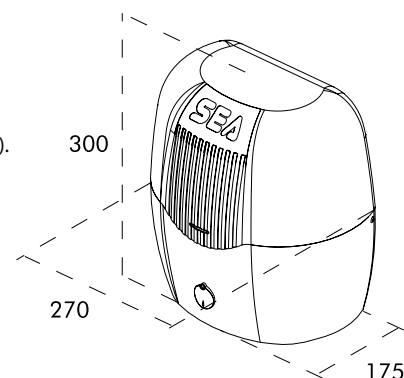
Particolare interno

New Slide (Taurus 300)

- Gestione di un motore 230 Vac con finecorsa (scorrevole)
- Logica automatica, semiautomatica
- Regolazione coppia motore
- Gestione encoder
- Morsetteria estraibile
- Rallentamento regolabile in chiusura e apertura
- Decodifica radio 10 utenti con modulo radio frequenza opzionale RF
- Funzione stop con telecomando
- Apertura pedonale
- Gestione timer
- Regolazione pausa

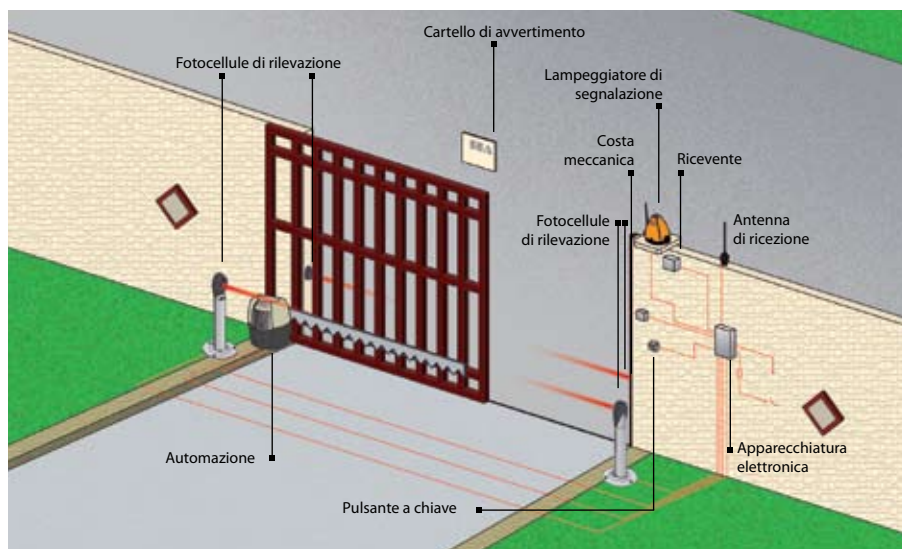
Gate 1 24V (Taurus 400 24V)

- Gestione di un motore 24 Vac
- Logica automatica semiautomatica, passo-passo tipo 1, passo passo tipo 2
- Regolazione sensibilità di intervento antischiacciamento
- Regolazione velocità motore
- Funzione amperometrica per ostacolo
- Autoapprendimento tempi di lavoro
- Autotest su fotocellula
- Autodiagnosi
- Autoregolazione dei parametri variabili nel tempo (attriti etc.)
- Led diagnostici su tutti gli ingressi/uscite
- Gestione lampeggiatore a bordo con prelampeggio
- Morsetterie estraibili
- Connettore per ricevitore ad innesto serie SIGNAL
- Gestione batterie di emergenza (opzionale)
- Gestione finecorsa
- Gestione stop
- Connettore fotocellula WALL e SUNSET
- Opzione cancello leggero/ cancello pesante
- Gestione pedonale
- Fotocellula in apertura e chiusura
- Gestione timer
- Regolazione pausa
- Gestione luce di cortesia e lampada spia



Dimensioni (mm)

Disegno installazione



Zona Industriale S. Atto (TERAMO) ITALIA
Tel. +39 0861 588341 r.a. Fax +39 0861 588344
seacom@seateam.com - www.seateam.com

SERVIZIO CLIENTI
840-000-440

