

Vorsprung durch Innovation - SeCa CC100 RWA

Spindeltrieb S08C, VdS

Funktion



VdS-geprüfte 24V Elektro- Schubspindeltriebe in formschönem, platzsparenden Gehäusen aus eloxiertem Aluminium mit einer eloxierten Aluminium-Schubstange. Der Durchmesser des Schubrohrs beträgt 6,1 mm. Der Antrieb hat nur eine geringe Geräuschemission und verfügt über eine elektronische Endlagenabschaltung sowie eine Notabschaltung bei Überbelastung. Der Schubspindeltrieb ist mit einem Hub von 200 – 500 mm lieferbar. Zubehör: verschiedene Montagesets erhältlich.

Artikelnummer :
5500001 - 5500005

Systemmerkmale

Einzigartig am Funk-RWA-System SeCa CC100 sind die kaskadierbaren Funk-Repeater sowie die besonderen Projektierungs-, Inbetriebnahme- und Servicefunktionen. Die wichtigsten sind automatische Inbetriebnahmefunktion, Batterie- und Signalstärkemessung, Melderruf, Inbetriebnahme- und Wartungsprotokolle, Ereignisspeicher. Darüber hinaus sind die einfache Bedienung (Rücksetzen der Zentrale per Funk) und der geringe Verdrahtungsaufwand dank Ansteuerung der Antriebe per Funk wesentliche Produktvorteile. Weitere Informationen, auch zu allen erhältlichen Systemkomponenten, entnehmen Sie bitte der Systemübersicht SeCa CC100 RWA.

Anwendungsbereiche

Funk-RWA-System konzipiert für den Einsatz in Treppenträumen für rauchfreie Flucht- und Rettungswege und für die tägliche Lüftung.

Technische Daten

Nennspannung:	24V
Nennstrom:	0,8 A
Schub-/Zugkraft:	500 N
Hublänge:	200, 300, 350, 400, 500 mm
Geschwindigkeit Volllast:	8,3 mm /s
Hub in 60 s (=max. Hub):	500 mm
Betriebstemperatur:	-5°C bis +60°C
Temperatur bei RWA:	110°C, max. 2 Stunden
Schutzart:	IP 42
Betriebsart:	S3 30%
Standsicherheit:	3500N
Material:	Aluminiumgehäuse
Abmessungen:	Siehe sep. Maßzeichnung (Rückseite)
Änderungen vorbehalten!	

Spindeltrieb S08C, VdS

Abmessungen:

