

Vorsprung durch Innovation - SeCa CC100 RWA

Kettenantrieb KR10B

Funktion



Der Kettenantrieb KR 10B ist ein 24V Elektro-Kettenantrieb in form-schönem, platzsparendem Gehäuse

aus eloxiertem Aluminium. Elektronische Endlagenabschaltung und elektronisch integrierte Notabschaltung bei Überbelastung, Silikon-Anschlussleitung mit einer Länge von 2,5m. Der Antrieb ist mit 400, 500 oder 600 mm Hub lieferbar. Zubehör: verschiedene Montagesets erhältlich.

Artikelnummer :
5500014 - 5500016

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

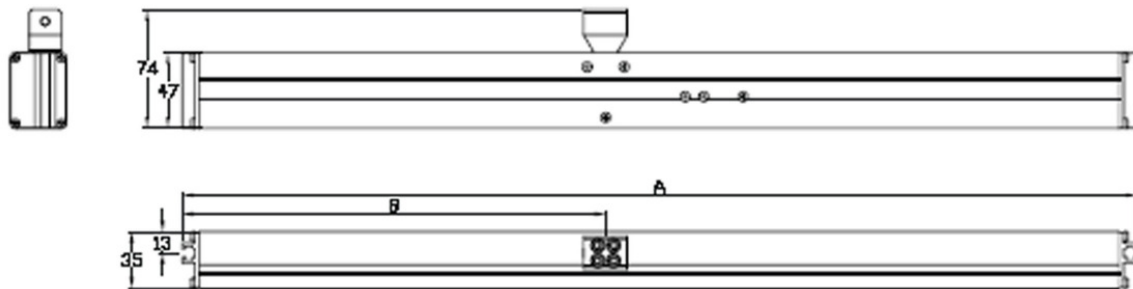
Funk-RWA-System konzipiert für den Einsatz in Treppenträumen für rauchfreie Flucht- und Rettungswege und für die tägliche Lüftung.

Technische Daten

Nennspannung:	24V
Nennstrom:	Bei Leerlauf ca. 0,35 A, bei Volllast ca. 1,0 A
Schub-/Zugkraft:	300 N
Maximale Zuhaltekraft:	1600N
Hublänge:	400, 500, 600 mm
Laufgeschwindigkeit:	Bei Leerlauf 11,4 mm / s, bei Volllast 7,6 mm / s
Betriebstemperatur:	-5°C bis +60°C
Schutzart:	IP 20
Abmessungen:	Siehe sep. Maßzeichnung (Rückseite)
Material:	Aluminiumgehäuse
Änderungen vorbehalten!	

Kettenantrieb KR10B

Abmessungen



	A	B
KR10B-400	595	263,5
KR10B-500	695	313,5