

EEL-S4



Bansbach
easylift

EEL-S4 Batteriebetriebene Steuerung

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- 4-Kanal Steuerung, individuell programmierbar
- Batteriebetrieben
- 24VDC NiMH oder Lithium-Ionen Batterie
- Patentiertes Akku-System
- Kundenspezifische Farben und Foliendesigns möglich
- Kabelgebundene Fernbedienung

TECHNISCHE DATEN:

- Stromversorgung: 24VDC NiMH oder Lithium-Ionen Akku
- Blindstrom: < 5mA
- Strom Limit: 8A/ch max. total 12A
- Current trip delay: 30ms
- Rampen: 0-3 sec
- Betriebstemperatur: +5° - +40°C
- Stecker: Molex Mini-Fit 6 pin

- Start- und Stop Geschwindigkeiten einstellbar
- Grenze der Stromstärke einstellbar
- Kalibrier-Geschwindigkeit und Stromstärke einstellbar
- Virtuelle Endpositionen einstellbar
- Individuelle oder synchrone Ansteuerung von einem, 2-3-4 oder 2+2 Aktuatoren
- Akustisches und visuelles Status Signal

- Gewichte
 - Steuer - Box: 430g
 - NiMH Ladegerät: 430g
 - Li-Ion Ladegerät: 410g
 - Akku: 530g (Li-Ion: 400g)
- Akku-Leistung:
 - NiMH: 1400m Ah
 - Li-Ion: 2100m Ah

Die easyE-Steuerung S4 dient zur Ansteuerung und Kontrolle unserer easyE-line Aktuatoren. Durch das einzigartige Design, die Möglichkeit mehrere Aktuatoren zu bedienen vor allem aber auch durch den Akkubetrieb lässt sich diese Steuerung vielseitig in unterschiedlichen Anwendungen einsetzen. Auch und vor allem wenn es mobil wird.

DIE STEUERUNG S4 BESTEHT AUS FOLGENDEN KOMPONENTEN:

- S4 Steuerung
- S4 Handset
- S4 Akku
- S4 Ladegerät

Mit der S4-Steuerung lassen sich bis zu 4 Aktuatoren steuern. In Gruppen, synchron oder individuell. Die Bedienung erfolgt mittels eines kabelgebundenen Handsets.

Die Batterie ist so konzipiert, dass sie sich sehr einfach und ohne Werkzeug wechseln lässt. Dies wird durch eine patentierte magnetische Befestigung ermöglicht.

Die S4-Steuerung beinhaltet einen aufladbare 24VDC NiMH Batterie oder einen Lithium-Ionen Akku.

Die Standard-Schutzklasse beträgt IP50. IP65 ist als Option ebenfalls verfügbar.

