



Ein-Kanal-Handsender

SIS1600

Kompatible mit bidirektionalen SIRO Antrieben:

- ERBS15-LE
- ERBS25-LE
- EYAS25-LE



1. Funktionsübersicht

Der Handsender SIS1600 ist ein Funksender, womit Sie Funkantriebe der bidirektionalen **LE-SERIE** aus dem Hause SIRO manuell fernsteuern können.



Mit SIS1600 können Sie entweder einen einzelnen Antrieb oder eine Antriebsgruppe (bis zu 20) der SIRO bidirektionalen Antrieben ansteuern.

2. Inbetriebnahme / Batteriewechseln



Der Handsender SIS1600 benötigt als Stromquelle eine Batteriezelle vom Typen CR2450 – 3V. Damit das Gerät alle Einstellungen durchführen kann wird empfohlen, leere Batterien rechtzeitig auszutauschen.

1. Drehen Sie den Handsender auf die Rückseite.
2. Drücken Sie den Deckel nach unten auf.
3. Legen Sie die Batterie mit dem Pluspol nach oben in das Batteriefach ein.
4. Schließen Sie das Batteriefach. Die Kanalanzeige leuchtet kurz auf (Selbsttest).

Bitte entnehmen Sie die Vorgehensweise des Einlernens und der Endlageneinrichtung der Bedienungsanleitung des Antriebs der LE-Serie, die Sie erhalten haben.

3. Technische Daten

Technische Daten	
Stromversorgung:	3Volt
Batterietyp:	CR2450
Arbeitsstrom:	≤12mA
Schutzart:	IP 30
Arbeitstemperatur:	-20°C bis +60°C
Funkfrequenz:	433.92 MHz
Kanäle:	15
Kompatibilität:	SIRO bidirektionaler LE Serie

Vergleichen Sie nach dem Auspacken den Packungsinhalt mit den Angaben zum Lieferumfang dieser Anleitung.

4. Garantiebedingung

SIRO Antriebs- und Steuerungstechnik gewährt 2 Jahre Garantie für neue Steuerungselemente, die entsprechend der Einbauanleitung fachgerecht montiert und sachgemäß bedient wurden. Von der Garantie abgedeckt sind alle Konstruktionsfehler, Materialfehler und Fabrikationsfehler.

Innerhalb der Garantiezeit auftretende Mängel beseitigt SIRO kostenlos entweder durch Reparatur oder durch Ersatz der betreffenden Teile oder durch Lieferung eines gleichwertigen und/oder neuen Produktes. Durch Ersatzlieferung oder Reparatur aus Garantiegründen tritt keine generelle Verlängerung der ursprünglichen Garantiezeit ein.