

KNX RS485 Motor Controller WM

Ref. 1860286



ÜBERSICHT

Mit dem KNX RS485 Motor Controller können bis zu 18 Antriebe angesteuert werden, entweder einzeln oder in Gruppen.

RS485-Antriebe können über einen Brückenadapter vernetzt werden. Dabei können unterschiedliche Motorarten verwendet werden.

INSTALLATIONSMERKMALE

- > Flexible Installation: in abgehängten Decken und Doppelböden, unter Fenstern oder in wandmontierten Kabelkanälen.
- > Schnelle Installation und Anschluss des Motorsteuergeräts mittels
 - Plug and play
 - Kabelzugentlastungspunkten zur Befestigung von Kabeln am Produktgehäuse
 - Serieller Schaltung mehrerer RS485-Antriebe.

LIEFERUMFANG

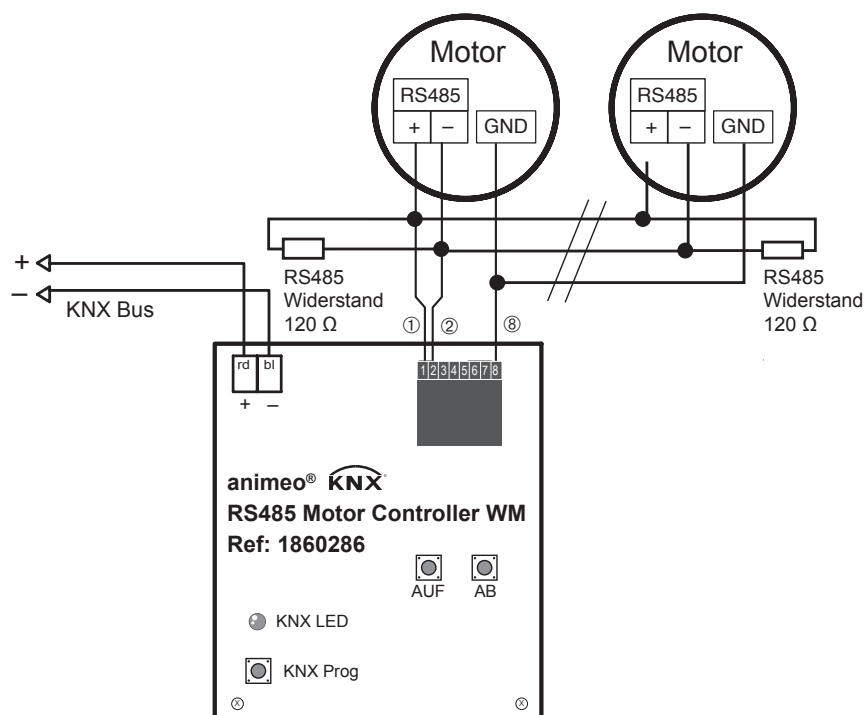
- > KNX RS485 Motor Controller WM
- > Gebrauchsanleitung

FUNKTIONSMERKMALE

- > Mit der Somfy SDN-Konfigurationssoftware lassen sich die Antriebseinstellungen vor der Konfiguration über die ETS-Software durchführen.
- > Optimale Ausrichtung der Behänge mit der Inkrementalgeber-Technologie des RS485-Antriebs.
- > Sowohl die genaue Position der Jalousien als auch der Winkel der Lamellen kann überwacht werden. Die maximale Verzögerungszeit hängt von der Anzahl der angeschlossenen Motoren ab. Bei 18 möglichen Motoren kann sie bis zu 5 Sekunden dauern.
- > Über ein 1 Byte-Telegramm und KNX können die Behänge in zahlreiche Zwischenpositionen gefahren werden.

OPTIONALES ZUBEHÖR

SCHALTPLAN



TECHNISCHE DATEN

KNX RS485 Motor Controller WM	Ref. 1860286
Versorgungsspannung des KNX-Bus	KNX-Spannung 21...30 V DC, SELV
Nennstromaufnahme / Verbrauch im Standby-Modus	Gemäß KNX-Standard $\leq 12,5 \text{ mA} / 0,30 \text{ W}$
Anschlussklemmen	RJ45
KNX-Anschlussklemmen KNX	KNX bus terminal (black/red)
Laufzeit je Ausgang	Max. 5 Minuten
Betriebstemperatur	$-5^\circ \text{C} \dots +50^\circ \text{C}$
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 85 %
Gehäusematerial	PC-ABS
Gehäuseabmessungen (B x H x T)	90 x 180 x 45 mm
Gewicht	175 g
Schutzgrad	IP 20
Schutzklasse	III
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2
Konformitätserklärung	www.somfy.com/ce

