



Komfort Raumregelung

Technische Daten

Anzahl SMI-Kanäle	1
Anzahl Antriebe total	2 SMI Antriebe
Einzeladressierung	ja
Max. Anzahl Antriebe pro Aktor	2
Versorgungsspannung	230VAC
Automatische Adressierung	ja
Adressierung nach Austausch eines Antriebs	ja
Stand by Leistung	4.2 W
Zertifikat, Registrierung	Z1505-2

Spezielle Funktionen

Gehäuse	360 x 130 x 50mm
Ausrüstung	<ul style="list-style-type: none"> - LonWorks Netzwerk - 4 dimmbare Lichtanschlüsse - 2 IR/RF/Mehrfunktionseingänge - 2 oder 4 Heizventilanschlüsse 24VDC
Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> - Absolute Positionierung von Sonnenschutz - Steuerung für globale Gruppen, Bereich, Unterbereich oder Einzelelement. - SMI Standardbefehle - Service Pin für Identifikation im LON Netzwerk - Sonnennachlauf als Option: Jalousiesteuerung abhängig vom Sonnenstand

Room Comfort Controller

Specifications

Number of SMI channels	1
Total number of drives	2 SMI drives
Addressing of single drives	Yes
Max. number of drives per actuator	2
Power supply voltage	230VAC
Automatic addressing	Yes
Addressing after change of a single drive	Yes
Stand by power cons.	4.2 W
Certificate, registration	Z1505-2

Special Functions

Casing	360 x 130 x 50mm
Equipment	<ul style="list-style-type: none"> - LonWorks network - 4 dimmed lighting outputs - 2 IR/RF/multifunction inputs - 2 or 4 thermal valves 24VDC
Functions	<ul style="list-style-type: none"> - Absolute positioning of blinds - Manage the commands by global group, area, sub area and single element - SMI standard commands - Service Pin in order to identify it to LON network - Suntracking as option: blind management depending on sun orientation

Links

Schneider-Electric

www.se.com

Datenblatt, Programmbibliothek / Data sheet, program library

Standard Motor Interface e.V.

www.Standard-Motor-Interface.com

Anschlussschema Motor / Motor wiring diagram

STANDARD MOTOR INTERFACE

Die neue Motor-Schnittstelle für Rollläden und Sonnenschutz mit Höchstkomfort.
The new digital motor interface for roller shutters and sun protection systems with maximum convenience.