



ISYGLT_SMI-16B

Seebacher GmbH

06.03.2025 / Rev. 1.1

ISYGLT Jalousieaktor für SMI 230V Motoren

Technische Daten

Anzahl SMI-Kanäle	1
Anzahl Antriebe pro Kanal	16
Einzeladressierung	ja
max. Anzahl Antriebe pro Kanal	16
SMI-Antriebe	SMI
Versorgungsspannung galvanisch getrennt	24V DC
Isolationsspannung	2,4kV AC
automatische Adressierung	nein
Adressierung nach Austausch eines Antriebs	per Parameter
Zertifikat	Z2503-1 Rev. 0

Spezielle Funktionen

Schnittstelle:	<ul style="list-style-type: none"> • ISYGLT-BUS
Inbetriebnahme:	<ul style="list-style-type: none"> • ISYGLT Programm Designer
Funktionen:	Auf/Ab, Winkel, einstellbare Schrittweiten für Position und Winkel, FIX-Positionen, Gruppenfahrten, Definition einer Zwischenposition Automatische Blendschutz- und Beschattungssteuerung

ISYGLT blind actuator for SMI 230V motors

Specifications

Number of SMI channels	1
Number of drives per channel	16
Addressing of single drives	yes
Max. number of drives per channel	16
SMI drives	SMI
Power supply voltage galvanically isolated	24V DC
Insulation voltage	2,4kV AC
Automatic addressing	no
Addressing after change of a single drive	via parameter
Certificate	Z2503-1 Rev. 0

Special Functions

Interface:	<ul style="list-style-type: none"> • ISYGLT-BUS
Commissioning:	<ul style="list-style-type: none"> • ISYGLT Programm Designer
Functionality:	Up/down, angle, adjustable increments for position and angle, FIX positions, group movements, definition of an intermediate position Automatic glare control and shading control

Links

Seebacher GmbH, ISYGLT-BUS-System

Datenblatt, Installationsanleitung, Anwendungen usw.:

Data sheet, installation manual, application etc.:

<https://www.isygl.com/produkte/gateways/smi-16b>

SMI Standard Motor Interface e.V. :

Anschlussschema Motor / Wiring Diagram Motor, Software SMI-EasyMonitor

www.Standard-Motor-Interface.com