

NEU

simu-BHz[®]
technology

BIDIREKTIONALER FUNKMOTOR SIMU-BHz

T3.5EBHz - Ø40

simu-BHz[®]
technology

ANTRIEB MIT INTEGRIERTER BIDIREKTIONALER FUNKVERBINDUNG SIMU-BHz

...Echtzeitverfolgung am Smartphone mit der LiveIn²- App
Der Antrieb meldet Positionsdaten an das Smartphone zurück.

ELEKTRONISCHES ENDLAGENSYSTEM

...4 mögliche Einstellmodi: vollautomatisch, halbautomatisch unten, halbautomatisch oben und manuell.

HINDERNISERKENNUNG

...der Antrieb stoppt automatisch, wenn beim Abfahren ein Hindernis erkannt wird.

FESTFRIERSCHUTZ

...der Antrieb stoppt beim Hochfahren, wenn der Rollladenpanzer durch Eis in den Schienen blockiert oder der unterste Stab arretiert ist.

ZWISCHENPOSITION

...mögliche Einstellung einer Lieblingsposition.

ANTRIEB SCHUTZKLASSE II

...keine Erdung erforderlich.

EINFACHE PROGRAMMIERUNG

...einheitlich für SIMU-Hz/SIMU-BHz: Installation und Programmierung laufen vertraut und unverändert wie bei der SIMU-Hz-Technologie ab.

WAS IST SIMU-BHz?

simu-BHz[®]
technology

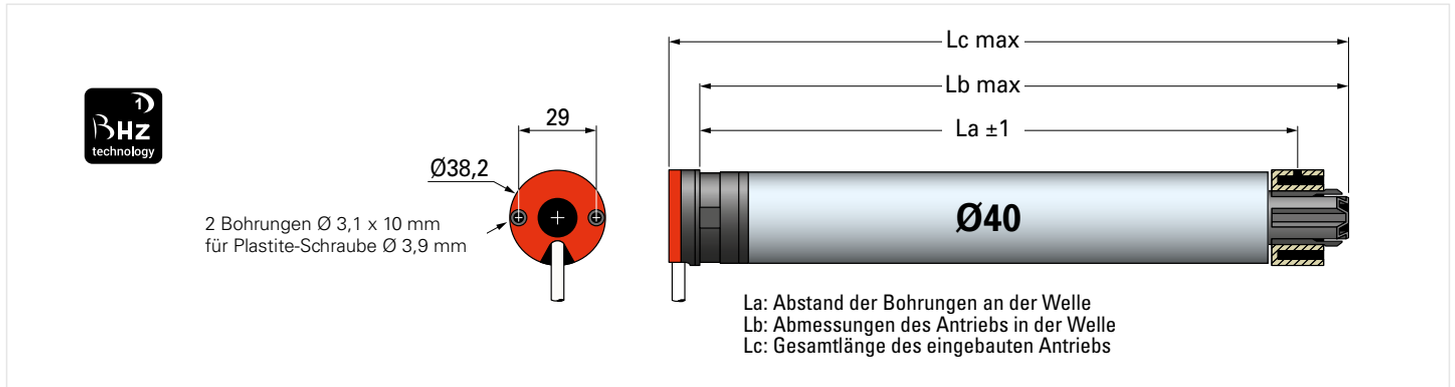
Es handelt sich um die neue Funk-Baureihe mit Info-Feedback – entwickelt von SIMU.

Mit der LiveIn²- App lässt sich die Position der mit BHz motorisierten Rollläden auf dem Smartphone anzeigen – von zuhause oder unterwegs.

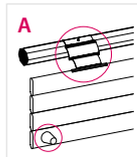
Außerdem kann die Öffnung des Rollladens auf eine Lieblingsposition programmiert werden!



TECHNISCHE DATEN



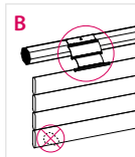
4 MÖGLICHE EINSTELLMODI



A AUTOMATIK

Rollladen mit festen Wellenverbindern und mit Stopperrn

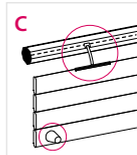
- Automatische Einstellung der oberen Endlage und
- Automatische Einstellung der unteren Endlage



B HALBAUTOMATIK UNTEN

Rollladen mit festen Wellenverbindern und ohne Stopper

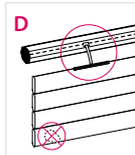
- Automatische Einstellung der unteren Endlage und
- Manuelle Einstellung der oberen Endlage mit dem Regelschalter



C HALBAUTOMATIK OBEN

Rollladen ohne feste Wellenverbindern und mit Stopperrn

- Automatische Einstellung der oberen Endlage und
- Manuelle Einstellung der unteren Endlage mit dem Regelschalter

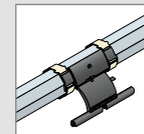


D MANUELLER MODUS

Rollladen ohne feste Wellenverbindern und ohne Stopper

- Manuelle Einstellung der oberen Endlage mit dem Regelschalter und
- Manuelle Einstellung der unteren Endlage mit dem Regelschalter

EMPFOHLENE AUSTRÜSTUNG FÜR DIE VOLLAUTOMATISCHE EINSTELLUNG



Feste Wellenverbinder



Stopperkegel oder in die Schienen integrierte Stopper

- VERSORUNGSSPANNUNG** 230 Volt – 50 Hz
ABSCHALTZEIT 4 Minuten
TEMPERATURBEGRENZUNG 4 Minuten
ENDLAGE Elektronisches Endlagensystem mit 3 Minuten Laufzeit
ENDLAGEN-NACHJUSTIERUNG Alle 56 Zyklen für 4 Zyklen (im Automatik-Modus)
SCHUTZART IP 44
NETZKABEL 3 Meter (2 Adern von 0,75 mm², weiß, H05 VVF)
FUNKFREQUENZ Triband-Funkfrequenz 868-870 Hz mit 8-facher Wiederholrate
FUNKREICHWEITE DER FUNKHANDSENDER **Wandsender:** 150 m im freien Feld und 15 m durch zwei Betonwände
Handsender: 200 m im freien Feld und 20 m durch zwei Betonwände
4 ZYKLEN PRO TAG Nicht aufeinanderfolgend
SCHUTZKLASSE II
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG Europäische Normen (EN) + IEC-Standards (internationale Standards)



MOTORENÜBERSICHT

SPANNUNGSVERSORUNG 230 V – 50 Hz

BEZEICHNUNG	DREH-MOMENT	DREHZAHL	LEISTUNG	STROM-AUNAHE	La	Lb	Lc	GEWICHT	BESTELLNUMMERN
T3.5EBHz*	4 Nm	16 U/min	80 W	0,39 A	437 mm	460 mm	475 mm	1,08 kg	2009566
T3.5EBHz*	9 Nm	16 U/min	110 W	0,52 A	472 mm	495 mm	510 mm	1,15 kg	2009567
T3.5EBHz*	13 Nm	10 U/min	110 W	0,52 A	472 mm	495 mm	510 mm	1,15 kg	2009568

* Inkl. Adaptersatz für 40mm Achkantwelle




...mit der LiveIn²- Box
Die neue Lösung mit Steuerung über das Smartphone mit Info-Feedback.

und der LiveIn²- App

Download on the App Store | GET IT ON Google Play

www.livein.simu.com

— KOMPATIBILITÄT —

...mit der neuen BHZ-Sender-Baureihe
Funksender mit 1 oder 5 Kanälen ohne Info-Feedback.