

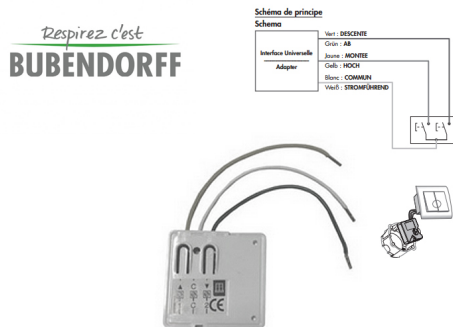
Unser aktuelles
Online-Angebot für Sie



www.LE-SERVICE.de

Universalschnittstelle Funk zu Bubendorff Rollladen ab 2014 - Ref 229018

Artikel-Nr.: BDFE US-229018



Hier erhältlich: www.LE-SERVICE.de

68,00 EUR

...dies ist der Preis in der aktuell gewählten Ausstattung

inkl. 19% Umsatzsteuer, zzgl. Versandkosten

**Bubendorff Universalschnittstelle Ref. 229018
zum Anschluss an vorhandene Steuerung**

Artikelbeschreibung:

Universalschnittstelle für Bubendorff Rollladen mit Funkmotor ab 2014

Produktbeschreibung

Adapter für die Bubendorff Funkmotoren Typ FU und RG (Rollladensysteme ab Bj. 2014). Original Zubehör / Ersatzteil Bubendorff. Diese Universalschnittstelle agiert quasi als Aktor und ermöglicht die Ansteuerung des Rollladen durch eine vorhandene Zentralsteuerung. Der Adapter gibt eingehende Befehle wie AUF / AB / STOP per Funk an die Bubendorff-Funkmotoren weiter. Eine Installations- und Programmierhilfe mit Beispielanschluss-Schema finden Sie unter "Downloads".

Die Universalschnittstelle (interface universelle) funktioniert mit allen funkgesteuerten Vorbaurollladen, Dachfensterrollladen und mit der Wintergartenbeschattung ROLAX des Fabrikates Bubendorff. Für kabelgebundene Motoren ist diese Schnittstelle nicht geeignet.

Wichtiger Hinweis:



Bei Frost und Schnee sollten (vor allem die Dachfenster-Rollläden und die Wintergartenbeschattung) nicht in Bewegung gesetzt und daher möglichst nicht automatisiert angesteuert werden. Es besteht die Gefahr der Beschädigung des Motors oder der Lamellen, falls z. B. der Panzer angefroren ist oder wenn größere Schneelasten darauf aufliegen. Die Anschlussrichtlinien für diese Schnittstelle und für den jeweiligen Rollläden sind zu beachten und einzuhalten.

Technische Daten

Teile-Referenz: 229018

Funkfrequenz: 868 MHz

Reichweite: bis 50 m in hindernisfreier Umgebung

Betriebstemperatur: von +5° C bis +40° C

Lagertemperatur: von -10° C bis +70° C

Maße / Dimensionen: 40 x 40 x 10 mm

Spannungsversorgung: 1 Lithium-Batterie Typ CR2032 (mitgeliefert)