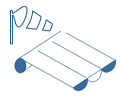


# A510021 **TDS SII VFR**



CENTRALINA PER TENDE DA SOLE

**CONTROL UNIT FOR AWNINGS** 

GB

STEUERUNG FÜR MARKISEN

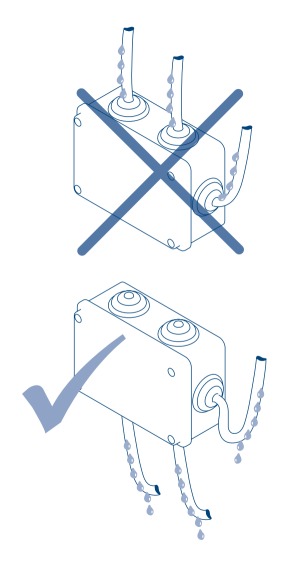
CENTRALE DE MARCHE POUR STORES

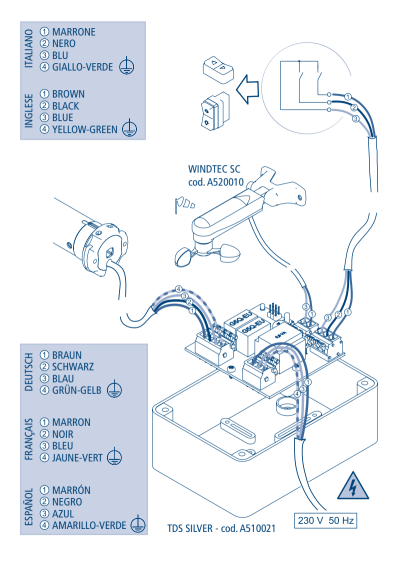
RECEPTOR PARA PROTECCIÓN SOLAR





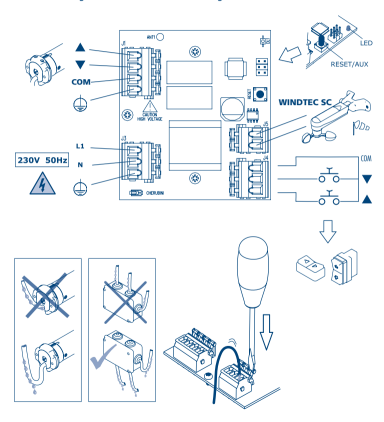






## FI FKTRISCHE ANSCHI ÜSSE

- Unter Einhaltung aller Sicherheitsnormen, muss die Installation der elektrischen Anschlüsse durch geschultes Fachpersonal durchgeführt werden.
- Um Kurzschlüsse zu vermeiden, muss vom Netz aus ein FI-Schutzschalter, mit Kontaktöffnungsweite von mindestens 3 mm vorgesehen werden.



#### FINSTELLUNG DER DREHRICHTUNG DES MOTORS

Sollte die Drehrichtung des Motors nicht mit den AUF und AB Tasten der Schaltwippe übereinstimmen, ist es notwendig die Drehrichtung des Motors zu korrigieren.

Ist ein Windwächter verbunden, ist es zwingend die Drehrichtung den Tasten des Handsenders abzustimmen! (Verhindert eine Beschädigung der Markise!)

Einstellen der Drehrichtung mittels der Taste RESET/AUX:









max 2 Sek

Durch Umhängen des **BRAUNEN** und **SCHWARZEN** Kabels des Motors auf den Klemmen der Steuerung, wird ebenfalls eine Änderung der Drehrichtung hervorgerufen.

Die Drehrichtung bleibt auch nach einer kompletten Löschung der Programmierungen erhalten!

### **EINSTELLUNG DES TIME-OUT WERTES**

Mit dem Time-out Wert ist die Motorlaufzeit gemeint währenddessen die Steuerung nach einem Befehl, Öffnen oder Schließen, aktiv bleibt. Die Zeit muss immer höher sein als die Öffnungs-oder Schließzeit der Markise. Der Time-out Wert hebt sich nach Ablauf der Zeit oder nach einem STOPP auf.

Ab Werk voreingestellt auf: 180 Sekunden.

## WINDWÄCHTER WINDTEC-SC



Dieser Windwächter muss zur Steuerung hin, auf den entsprechenden Klemmen der Steuerung, verkabelt werden wobei die Polarität keinen Einfluss hat. Wird das voreingestellte "Windgeschwindigkeits-Niveau" übertroffen wird der Schießbefehl automatisch auf die AUF Taste der Schaltwippe assoziiert. Aus diesem Grund ist es zwingend die Drehrichtung des Motors auf die entsprechenden AUF und AB Tasten der Schaltwippe abzustimmen. Der "Windalarm" dauert 8 Minuten, während diesem die Steuerung keine Befehle akzeptiert. Während des Windalarms blinkt die rote LED im Innern der Steuerung.

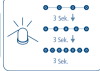
ACHTUNG: nicht mehr als 5 Funkempfänger an ein WindTec SC Wind Sensor anhängen.



#### WIND-GESCHWINDIGKEITS FINSTELLUNG AUF WINDTEC-SC

Um die Alarmschwelle des Windwächters "WindTec SC" einzustellen, drahtgebunden mit der Steuerung TDS Silver, wird die Taste RESET/AUX verwendet.









Druck und halten

Blinkende LED

Drücken und halten Sie die Taste RESET/AUX: Der Motor führt zur Bestätigung eine Bewegung aus. Nach drei Sekunden beginnt die LED zu blinken, wobei sich die Blinkfrequenz alle drei Sekunden ändert. Jeder Blinkfrequenz ist eine unterschiedliche Alarmschwelle des Windes zugeordnet:

LANGSAME Frequenz 

Note: The second of the

Lassen Sie die Taste RESET/AUX los und drücken Sie sie während des blinkens der gewünschten Frequenz erneut, um die zugeordnete Alarmschwelle des Windes zu speichern. Eine lange Bewegung des Motors in Gegenrichtung bestätigt die Speicherung.

Bei falscher oder unvollständiger Einstellung, unterbricht die Steuerung die Prozedur und der Motor führt eine kurze Bewegung in Gegenrichtung aus.

Ab Werk eingestellter Wert: 25 km/h.

## **EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

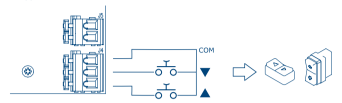
**C** € CHERUBINI S.p.A. erklärt der produkt erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Richtlinie 2014/53/EU, Richtlinie 2011/65/EU.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung kann unter unserer Web-Seite www.cherubini.it, gefragt werden.

#### **BEDIENELEMENT**

Neben der drahtlosen Bedienung ermöglicht diese Steuerung zusätzlich eine drahtgebundene Bedienung mit einer Schaltwippe. Um zu vermeiden das sich die Befehle zum Öffnen und Schließen der Anlage überschneiden ist der Einsatz einer gefederten Schaltwippe als Bedienelement vorzusehen.



#### **FUNKTION**



Wird die AUF oder AB Taste gedrückt und losgelassen, fährt der Motor in die gewünschte Richtung bis die jeweilige Endposition erreicht wird.





Möchte man den Motor vorher stoppen, einfach dieselbe Taste nochmals drücken.









Wird beim Lauf in eine Richtung die entgegen gesetzte Richtungstaste gedrückt ändert der Motor die Laufrichtung.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Spannung 230 V AC
Leistungsaufnahme 2 W
Max. Motor Leistung 500 W
Betriebstemperatur -10°C +55°C
Abmessungen 120 x 80 x 50 mm

Gewicht Schutzgrad

300 g

IP55

### CHERUBINI S.p.A.

Via Adige 55 25081 Bedizzole [BS] - Italy Tel. +39 030 6872.039 | Fax +39 030 6872.040 info@cherubini.it | www.cherubini.it

#### CHERUBINI Iberia S.L.

Avda. Unión Europea 11-H Apdo. 283 - P. I. El Castillo 03630 Sax Alicante - Spain Tel. +34 (0) 966 967 504 | Fax +34 (0) 966 967 505 info@cherubini.es | www.cherubini.es

#### CHERUBINI France S.a.r.l.

ZI Du Mas Barbet 165 Impasse Ampère 30600 Vauvert - France Tél. +33 (0) 466 77 88 58 | Fax +33 (0) 466 77 92 32 info@cherubini.fr | www.cherubini.fr

#### **CHERUBINI Deutschland GmbH**

Siemensstrasse, 40 - 53121 Bonn - Deutschland Tel. +49 (0) 228 962 976 34 / 35 | Fax +49 (0) 228 962 976 36 info@cherubini-group.de | www.cherubini-group.de

