

CHERUBINI
tocco italiano dal 1947

OCEAN RX



Die zuverlässige und vielseitige Lösung
mit integriertem Funkempfänger und Nothandkurbelsystem.



Made in Italy



Ocean RX



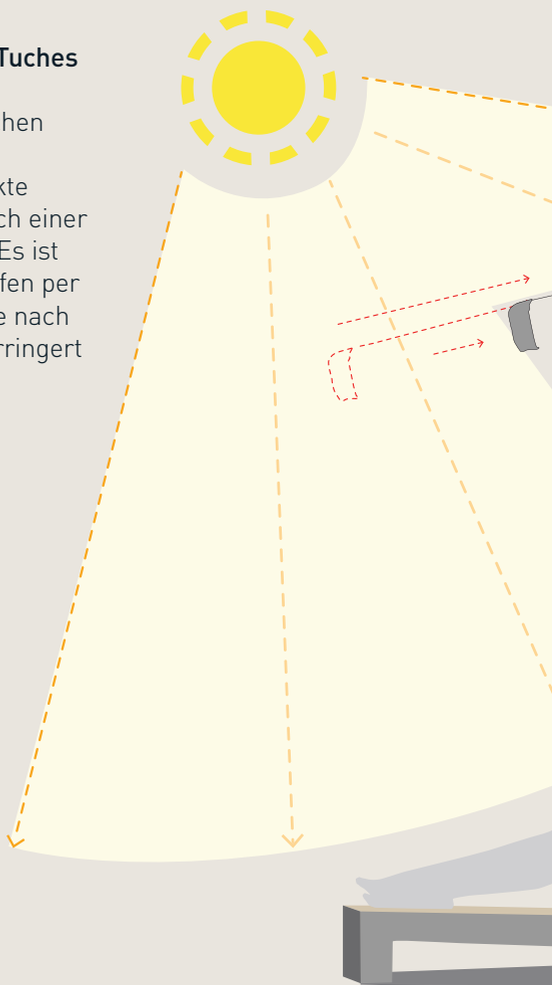
Der Markisenmotor mit mechanischer Endabschaltung, integriertem Funkempfänger und Nothandkurbelsystem mit Untersetzungsverhältnis 1:24.

- > Feineinstellung für Kassettenmarkisen**
Der mechanische Anschlag und die Einstellung der Schließkraft ermöglichen ein perfektes Schließen der Markise, wobei die Gefahr einer übermäßigen Stoffspannung vermieden wird.
- > Funk- und Kabelverbindung**
Zusätzlich zur kabelgebundenen Steuerung kann der Motor per Funk an die Klimaanlage WindTec, Mistral und Rugiada angeschlossen werden.
- > Blockiererkennung in Richtung AUF**
Sensibilitätseinstellung auf 3 Stufen per Fernbedienung.
- > Einfache Programmierung und Bedienung**
Alle Einstell-Operationen werden mittels kleinen Rotationen vom Motor bestätigt.
- > Zeiteffizienz und Sicherheit**
Hohe Sicherheit garantiert durch das Rolling Code Decoder System.

Ocean RX

Spezifische Funktionen

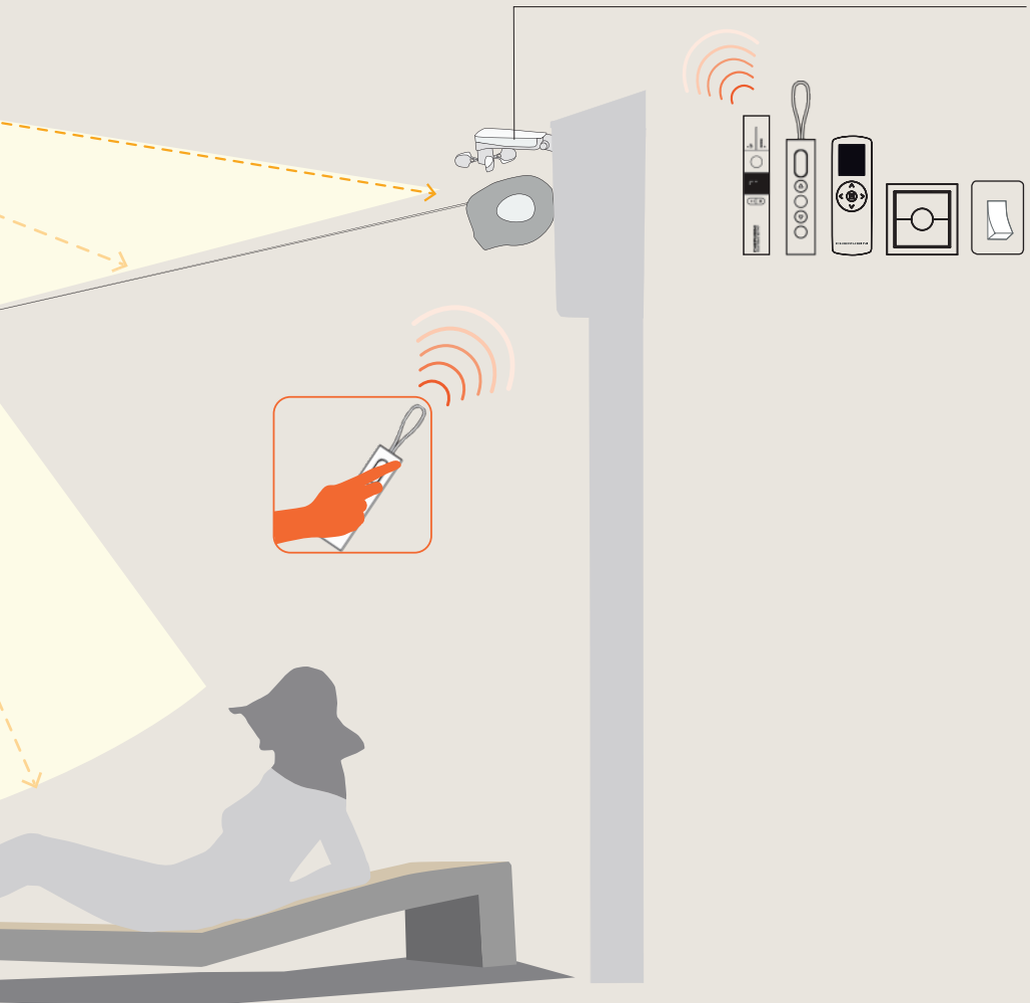
- **Befestigung ohne Motorlager**
Der metallische Motorkopf erlaubt eine direkte Befestigung des Motors ohne zusätzliche Motorlager.
- **Perfektes Schließen der Kassettenmarkisen und Schutz des Tuches**
Es reicht aus, die Schließ-Endabschaltung über den mechanischen Anschlag hinaus einzustellen. Die Schließkraft garantiert das perfekte Schließen der Markise, ohne dem Tuch einer übermäßigen Zugkraft auszusetzen: Es ist möglich, die Schließkraft auf drei Stufen per Handsender einzustellen, wobei sie je nach dem, das zu erzielenden Ergebnis verringert oder erhöht werden kann.



➤ **Anschlussoptionen**

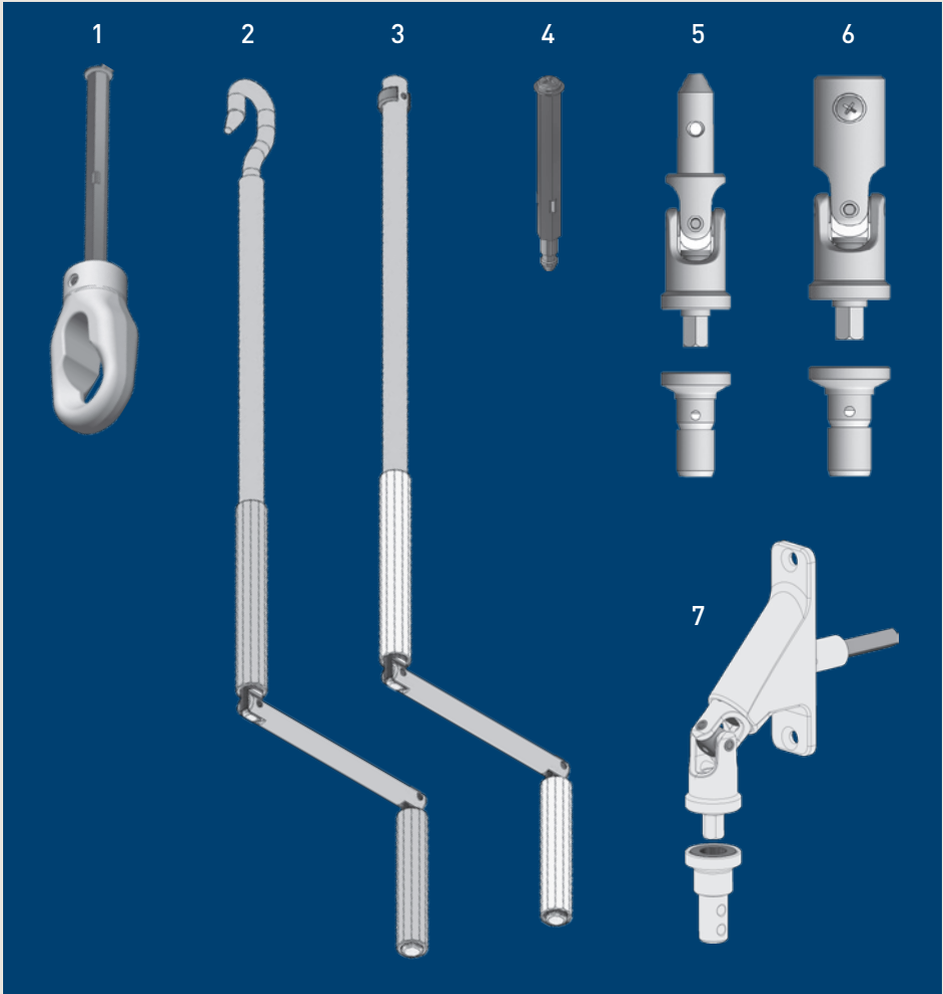
Tasteranschluss.

Kabellose Verbindung zu den Wetterstationen, WindTec, Mistral und Rugiada.



Ocean RX

Zubehör für das Nothandkurbelsystem



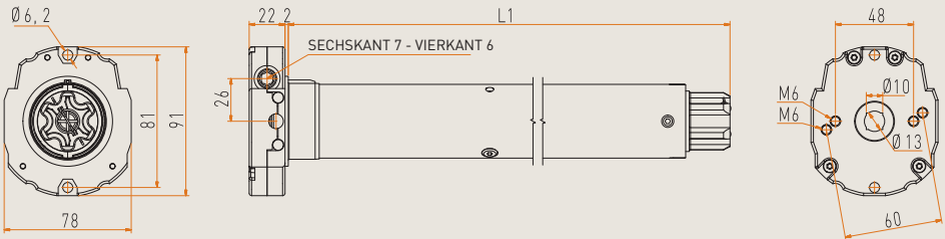
- 1 > **Öse mit Sechskant 7×86 mm.** Art. Nr. 6010 7008 CH16
- 2 > **Gelenkkurbel mit Haken L=150 cm.** Art. Nr. 7463 150G 2101
- 3 > **Gelenkkurbel mit montiertem Rohr. L. 150 cm** Art. Nr. 7461 150 N 1606A
- 4 > **Sechskantstab 7 Vorsprung 50 mm + Schraube** Art. Nr. 6015 7005
- 5 > **Magnetgelenklager.** Art. Nr. 1498 7016 + 8056 M12
- 6 > **Magnetgelenklager.** Art. Nr. 1498 7016 + 8056 V13
- 7 > **90° Magnetgelenklager + magnetische Reduktion.**
Art. Nr. 7840 7038 CA16 + 7844 12CA16

Ocean RX

Technische Daten

| Artikel Nr. | Motorkopf | Drehmoment | Drehzahl | L1 (mm) | Zertifizierungen |
|-------------|-----------|------------|----------|---------|------------------|
| CMX45321700 | Metall | 32 Nm | 17 rpm | 725 | CE |
| CMX45401700 | Metall | 40 Nm | 17 rpm | 725 | CE |
| CMX45501700 | Metall | 50 Nm | 17 rpm | 725 | CE |

Abmessungen



Kompatible Geräte

Ocean RX

Alle **Cherubini**-Handsender

Wetterstationen

Domotic TX Sender

Blue Bus TDS / Blue Bus TDS RX

Motorkabel



CHERUBINI

tocco italiano dal 1947

CHERUBINI S.p.A.

Via Adige 55
25081 Bedizzole (BS) / Italien
Tel. +39 030 6872.039
Fax +39 030 6872.040
info@cherubini.it
www.cherubini.it

<http://www.linkedin.com/company/cherubini-spa>
<http://www.facebook.com/CherubiniSpa/>
<http://www.youtube.com/user/CherubiniSpa>



CHERUBINI France S.a.r.l.

ZI Du Mas Barbet
165 Impasse Ampère
30600 Vauvert / Frankreich
Tel. +33 466 77 88 58
Fax +33 466 77 92 32
info@cherubini.fr
www.cherubini.fr

CHERUBINI Iberia S.L.

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

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

CHERUBINI DongGuan Ltd

Add.: No.4 Building,
BaoMa Road - ShuiBian
HengLi - DongGuan / China
Tel. +86 (0) 769 8337 3981
Fax +86 (0) 769 8337 2896
info@cherubini.cn
www.cherubini.it

CHERUBINI Türkiye

Ritim Istanbul
D-100 Güney Yanyolu
Cevizli Mahallesi, Zuhul Caddesi
34846 Maltepe - Istanbul / Türkiye
Tel/Fax +90 (0) 216 515 6287
info@cherubini.com.tr
www.cherubini.com.tr