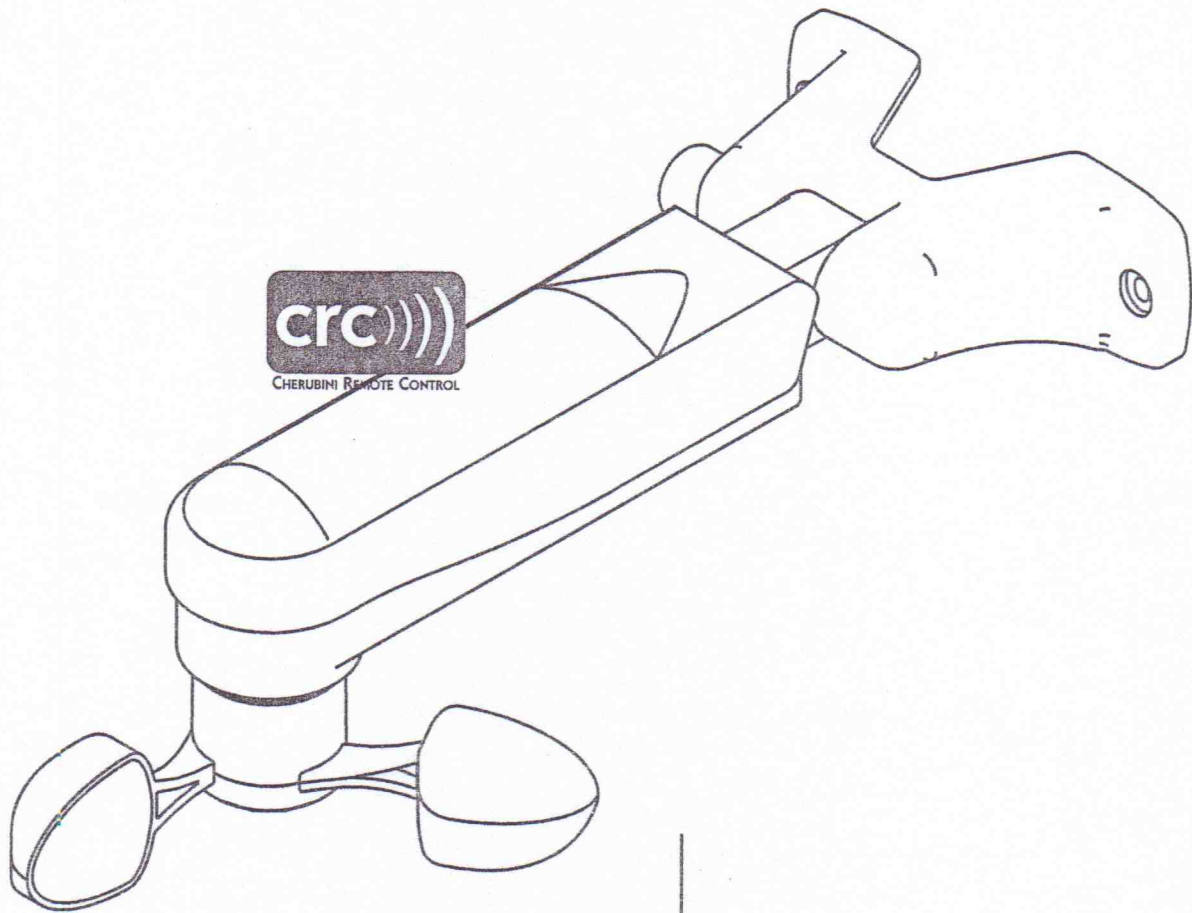


CHERUBINI



WETTERSTATION
WIND- UND SONNENSENSOR

Serie

WindTec
WindTec Lux

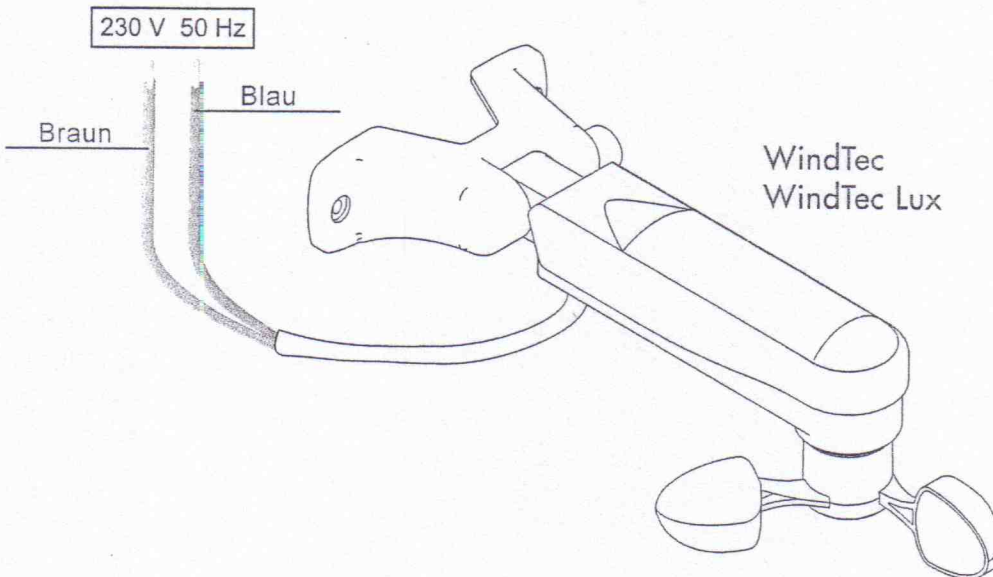
ANLEITUNGEN

Diese Wetterstation wird in zwei Varianten angeboten:

- WindTec: Windsensor
- WindTec Lux: Wind- und Sonnensensor

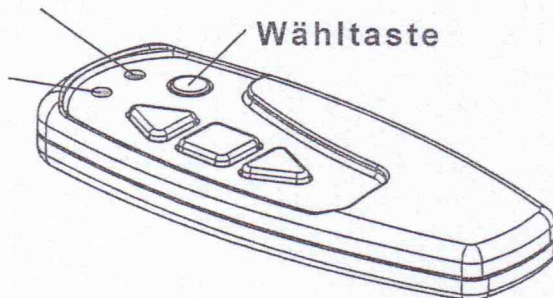
Beide Modelle benötigen eine 230V AC Stromversorgung und Kommunizieren mit einer Frequenz von (433,92MHz) mit den Motoren. Die Wetterstationen WindTec und WindTec Lux sind mit den Rohrmotoren der Serie Blue Wave RX kompatibel.

ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE



Grünes LED= Wind- und Sonnsensor aktiv.

Rotes LED = Nur Windsensor aktiv.



Maximo lux Art.Nr. A530029

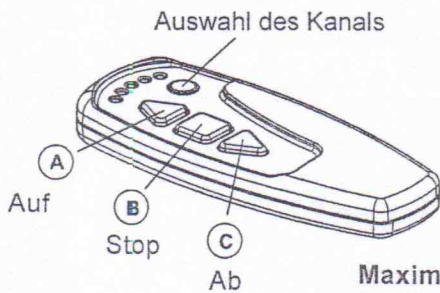


Zur Funktion der Wetterstation "WindTecLux" muss für jeden installierten Rohrmotor ein Handsender "Maximo Lux" Art.Nr. A530029, verwendet werden.

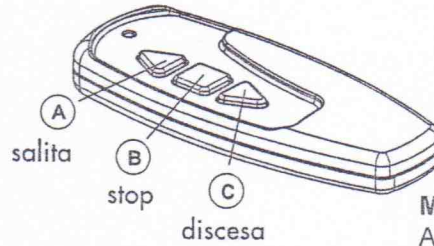
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

	Art.Nr.	Gewicht (gr.)	Dimensionen (mm)	Schutzgrad	Einstellung Sonnensensor (klux)	Einstellung Windsensor (km/h)	Funk Frequenz (MHz)	Spannung (V) / (Hz)	Funktion
WINDTEC Windsensor	A520007	365	300x140 h95	IP33		15 - 60	433,92	230 / 50	
WINDTEC LUX Windsensor mit Sonnensensor	A520008	365	300x140 h95	IP33	0,4 - 80	15 - 60	433,92	230 / 50	

KOMPATIBLE HANDSENDER

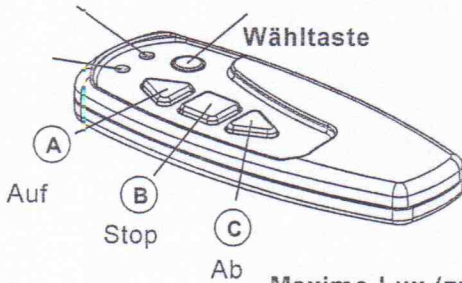


Maximo Plus (5 Kanäle)
Art.Nr. A530019

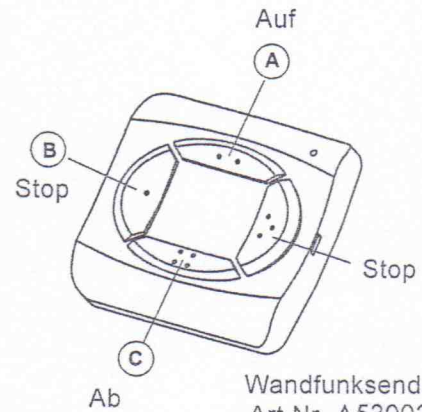


Maximo
Art.Nr. A530018

Grünes LED = Wind- und Sonnsensor aktiv.
Rotes LED = Nur Windsensor aktiv.






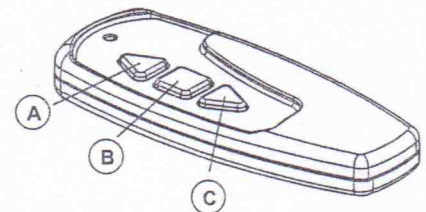
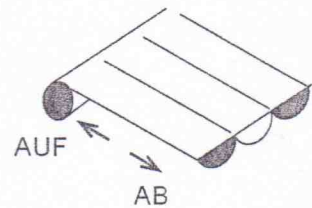
Maximo Lux (zu WindTec Lux)
Art.Nr. A530029



Wandfunksender
Art.Nr. A530021

SYMBOLERKLÄRUNG

-  - Einzelne "kurze" Drehung in eine Richtung
-  - Einzelne "längere" Drehung in die entgegengesetzte Richtung
-  - Zweifache "kurze" Drehung des Motors



A
Taste A drücken



A+B
Zugleich die Tasten
A und B drücken

