



Produktionsbereich

## Wisotronic dialog (EWFS\*)



Art.-Nr. 710403.09.2003

Sonne. Licht. WAREMA.

# Anwendung und Funktionen



- 1-Kanal Wisotronic dialog lieferbar ab 01.11.2003
- 2-Kanal Wisotronic dialog lieferbar ab März 2004
- 3-Kanal Wisotronic dialog lieferbar ab März 2004

Die WAREMA Wisotronic dialog steuert Sonnenschutzprodukte in Abhängigkeit von mehreren Faktoren, z.B. Wind- und Sonnenintensität. Ein Klartextmenü informiert z.B. über die Uhrzeit, die Windgeschwindigkeit und Sonnenintensität sowie über die Ausführung eines Steuerbefehls.

Mit der Wisotronic dialog und den entsprechenden Zusatzgeräten können beliebig viele Motoren angesteuert werden. Es kann je Kanal ein 230-V-Sonnenschutzantrieb ohne Motorsteuereinheit direkt angeschlossen werden.

Alle Daten und Grenzwerte sind bereits eingestellt und werden durch Anwählen des jeweiligen Sonnenschutzproduktes abgerufen. Die Parameter und Zeiten für Automatikbetrieb sind beliebig einstellbar.

Ein Innentemperaturgeber ist im Gehäuse integriert. Ein 1-Kanal Funk-Handsender wird serienmäßig mitgeliefert. Bei 2- und 3-Kanal wird ein 8-Kanal Handsender mitgeliefert. Bei der Wisotronic dialog 2- und 3-Kanal können Fenster gesteuert und die Kanäle „gegenseitig verriegelt“ werden, z.B. Oberlicht und Wintergartenmarkise können nicht kollidieren.

## Farbe und Einbau

Die WAREMA Wisotronic dialog besticht durch ihr neues, zeitloses Design. Zur Wahl stehen Gehäuse für Aufputz-, Unterputzmontage und eine Verteilerbauvariante. Die Anzeigefelder der Wisotronic dialog:

- Windgeschwindigkeit
- Sonnenintensität
- Uhrzeit
- Fahrkommando/-richtung
- Feuchte (2-/3-Kanal)
- Temperatur
- DCF 77 (2-/3-Kanal)

Die Steuerung der Wisotronic dialog richtet sich nach:

- Windgeschwindigkeit
- Sonnenintensität
- Niederschlag
- Zeit
- Produktlaufzeit
- Lamellenwinkel
- Temperatur
- Luftfeuchte

Anschließbare Messwertgeber oder Zusatzgeräte sind:

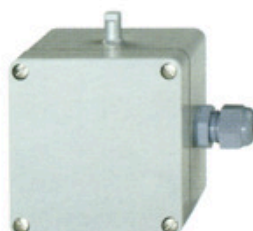
- Messwertgeber Wind/Photo
- Messwertgeber Wind/Photo/Funkuhr (bei 2- und 3-Kanal)
- Messwertgeber Niederschlag (zusätzliches 24-V-Netzteil erforderlich)
- Messwertgeber Temperatur außen



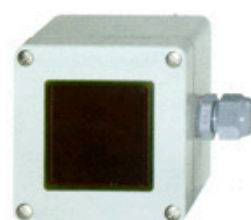
Funk-Handsender 8-Kanal EWFS\*  
(\*= Einheitliches WAREMA Funk-System)



Messwertgeber für Windgeschwindigkeit und Sonnenintensität



Messwertgeber Temperatur außen



Messwertgeber Niederschlag