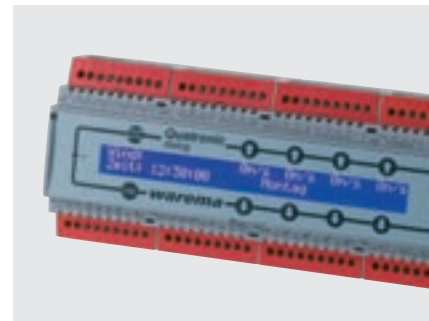
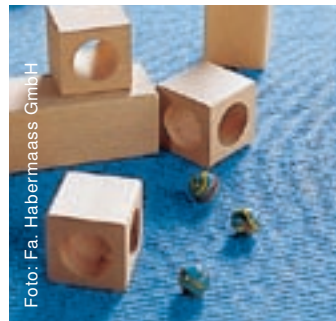
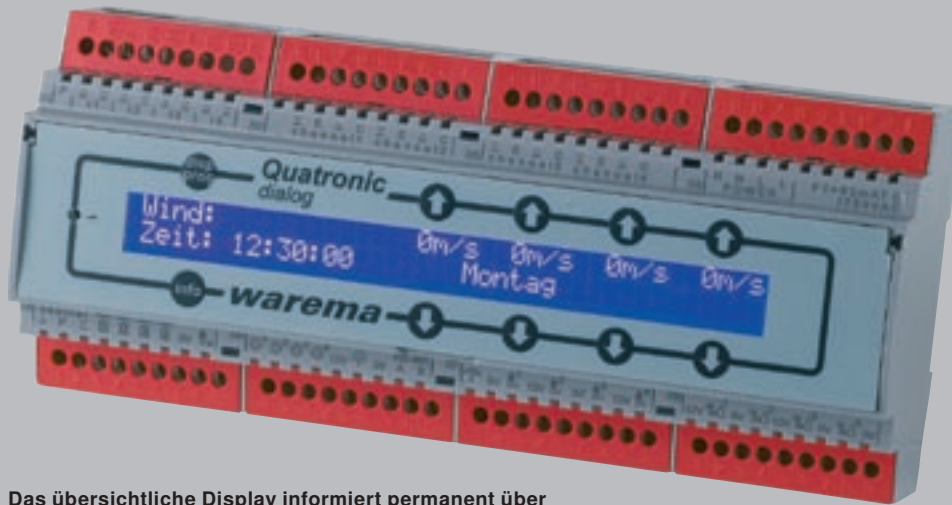


Quatronic dialog



Technische Beschreibung und Zubehör



Das übersichtliche Display informiert permanent über die aktuellen Wetterdaten sowie den letzten Auslöser eines Fahrbefehls.

Die Quatronic dialog steuert an kleinen und mittleren Objekten Sonnenschutzprodukte für den Innen- und Außenbereich. Für jeden der vier Steuerkanäle können die Automatikfunktionen separat programmiert werden.

Pro Kanal steht eine Windüberwachung, eine Niederschlagsüberwachung sowie die Steuerung in Abhängig von Helligkeit und Dämmerung, Temperatur oder Eis zur Verfügung.

Für die einzelnen Sonnenschutzprodukte sind bereits Standardparameter voreingestellt, die durch Auswahl des gewünschten Produktes einfach abgerufen werden können. Dies ermöglicht eine unkomplizierte und schnelle Inbetriebnahme.

Mit Hilfe des kombinierten Messwertgebers Wind/Photo/Funkuhr können mit nur einem Gerät die Messwerte von Wind und Sonnenintensität für vier Fassadenseiten ermittelt werden. Der eingebaute Funkuhrempfänger liefert immer die genaue Uhrzeit und das Datum an die Quatronic dialog.

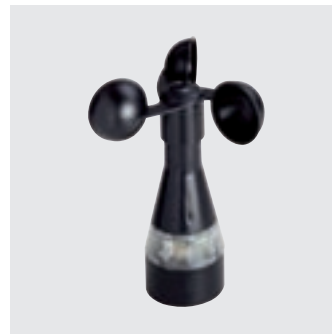
Mit den vier Steuerkanälen der Quatronic dialog und den entsprechenden Motorsteuereinheiten können somit bis zu vier Fassadenseiten eines Gebäudes oder bis zu vier verschiedene Produkttypen unabhängig voneinander gesteuert werden.

Die Quatronic dialog bietet eine komfortable Automatisierung des Sonnenschutzes und schützt zugleich den Sonnenschutz vor Beschädigungen durch Wind und Wetter.

Die Quatronic dialog ist im Reiheneinbaugeschäft für den Einbau in einem Elektroverteiler, sowie in einem Aufputzgehäuse erhältlich.

Optional steht auch ein einreihiger AP-Verteiler zur Montage des REG-Gehäuses zur Verfügung.

Unsere Messwertgeber liefern für jedes Wetter die richtigen Daten an die Quatronic dialog.



MWG Wind/Photo/Funkuhr



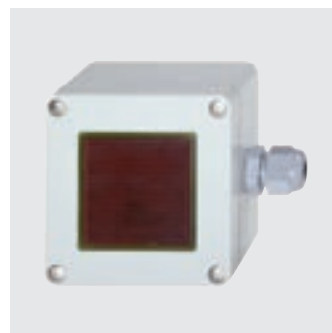
MWG Außentemperatur



MWG Photo/Funkuhr



MWG Innentemperatur/
Luftfeuchte



MWG Niederschlag kapazitiv