

## **EINZELSTEUERUNG MIT WIND- UND SONNENAUTOMATIK TYP W+S+1M**

Steuerung für einen Motor. Die Windautomatik ist übergeordnet, also immer aktiv. Sie schützt die Sonnenschutzanlage bei zu starkem Wind vor Beschädigungen. Der Windwert ist stufenlos einstellbar. Für die Sonnenautomatik besteht die Möglichkeit diese auszuschalten, eine Bedienung ist dann über die eingebauten Taster möglich (Handbetrieb). Der Lichtwert bei welchem die Anlage ausfährt ist stufenlos einstellbar.

### **Steuergerät:**

Microprozessor gesteuertes Automatikgerät mit Anzeige des Betriebszustandes. Es selektiert die durch den Lichtaufnehmer und Windwächter gemessenen Impulse und vergleicht diese mit den eingestellten Sollwerten und schaltet dann die notwendigen Ein- bzw. Ausfahrbefehle. Das Steuergerät ist in dem Taster integriert und paßt in eine 55 mm Unterputzdose (alternativ Aufputzdose). Abdeckplatten und Rahmen passend zu verschiedenen Schalterprogramme sind lieferbar. Die einstellbare Ein- und Ausschaltverzögerung verhindert, daß nicht bei jeder geringsten Wetteränderung die Sonnenschutzanlagen sofort Auf bzw. AB fahren.

**Windwächter:** Stabiler 3-Schalenwindmesser aus nichtrostendem und wasserbeständigem Material einschließlich Halterung.

**Lichtaufnehmer:** Lichtwertmeßgerät mit Halterung.

### **Leistungsabgrenzung:**

Lieferung aller obengenannter Steuer- und Meßgeräte. Erstellen des Kabelverlegungsplanes, der Steuerungs- und Motorpositionspläne. Die Montage und der elektrische Anschluß erfolgt bauseits.

Angebotenes

Fabrikat:.....Type:.....