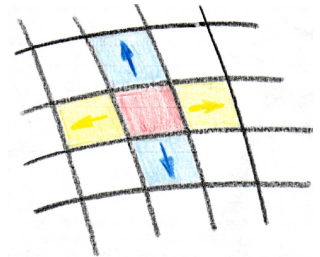


## Lichtsensord



Der Lichtsensor ist mit einem Durchmesser von 10mm und einer Länge von 43mm äußerst kompakt. Der Sensor ist als Kabelstumpf ausgebildet und bietet dadurch sehr gute Voraussetzungen für einen optisch wenig auffälligen Einbau. Die wasserdichte Ausführung erlaubt einen Einsatz im Innen- und Außenbereich. Das Sensorgehäuse aus Borosilikatglas gewährleistet ein Höchstmaß an UV-Schutz und Langzeitstabilität.



Verwendet wird ein Chip-Sensor mit digitaler Schnittstelle. Hierdurch ist eine Verfälschung des Messsignals durch externe Störquellen weitestgehend ausgeschlossen und auch eine Verlegung des Sensorkabels in unmittelbarer Nähe von Installationsleitungen ist problemlos möglich.

Der Sensor wird mit einem Anschlusskabel von 3m Länge ausgeliefert. Der maximale Kabelweg zwischen Sensor und Sensor-Board sollte 20m nicht überschreiten.

## HEYtech

Ingenieurbüro Dr.-Ing. Helmut Hey  
Siekgraben 10  
38124 Braunschweig

Tel. : 0531- 6149 854  
Fax : 0531- 6149 855  
E-mail: info@Rollladensteuerung.de