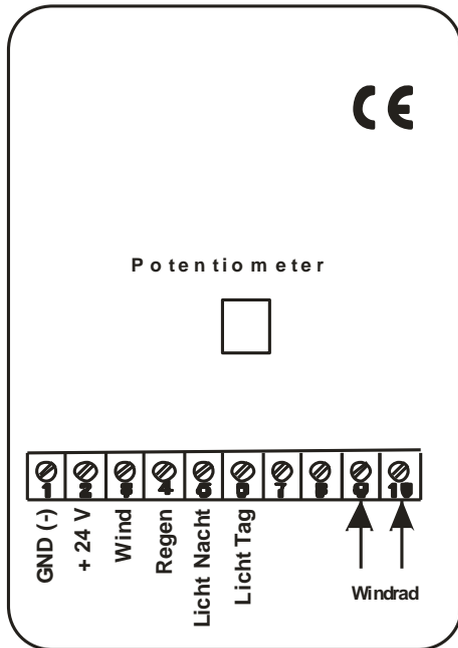


Technisches Datenblatt

Aussensensor RWL (Regen / Wind / Licht)

Der Aussensensor RWL wird in Verbindung mit den Steuergeräten **Floromatic MW und GHS** eingesetzt



Potentiometer :

Einstellung der Empfindlichkeit des Aussensensors RWL:

Linksdrehung : Empfindlichkeit kleiner (Sicht in Pfeilrichtung)

Rechtsdrehung : Empfindlichkeit größer (Sicht in Pfeilrichtung)

Technische Daten :

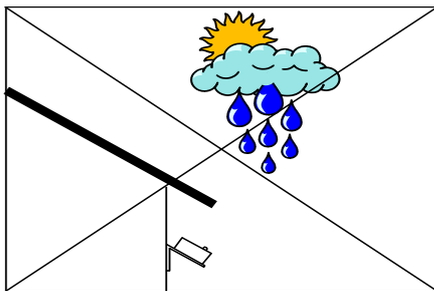
Licht Tag : 1 - 99 kLux

Licht Nacht : 0 - 990 Lux

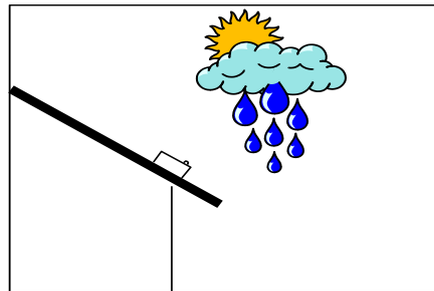
Montagehinweise :

Der Aussensensor RWL sollte so plziert werden, daß er die auf den Wintergarten einwirkenden Witterungseinflüsse ungehindert registrieren kann. Achten Sie darauf, daß der Regensensor nicht durch Gebäudeteile überschattet oder überdacht wird. Er sollte mit einem Winkel von ca. 15 Grad aus der Horizontalen nach unten geneigt sein und gegen Süden ausgerichtet werden, um eine korrekte Funktion der integrierten Lichtsensoreinheit zu gewährleisten.

Der Regensensor sollte alle 6-12 Monate mit einem feuchten Tuch und einem üblichen Haushaltsreiniger gereinigt werden.



nicht so



sondern so

Der Aussensensor RWL ist so zu montieren, daß Niederschläge und die Sonneneinstrahlung voll darauf einwirken können.

Beim Verschrauben des Aussensensors ist genau darauf zu achten, daß keine Kabel eingeklemmt werden und daß die Schrauben über Kreuz angezogen werden. Der Aussensensor muß so montiert werden, daß die PG - Verschraubungen nach unten zeigen. Eine Beschädigung durch Wassereintritt ist nicht in den Garantieleistungen enthalten.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN. STAND : 07-2014