

## Produktdatenblatt

# KLA 200 - Regensensor



### Produktbeschreibung und -vorteile

- Regensensor der zur Aktivierung von Fenstern bei Regen montiert wird.
- Der Regensensor besteht aus Polykarbonat mit eingebautem Heizelement, um ein Ansprechen bei hoher Luftfeuchtigkeit oder Taubildung zu verhindern.
- Farbe / Material:  
Kunststoff Gehäuse Grau (RAL 7022)

### Technische Daten

#### Stromversorgung

- Versorgung: 21 – 26 V DC

#### Installation und Bedienung

- Der KLA 200 soll so platziert werden, dass er die einwirkenden Witterungseinflüsse ungehindert registrieren kann.
- Montieren Sie den KLA 200 nicht direkt auf eine Dachfläche, Weiterhin ist darauf zu achten, dass er nicht durch Gebäudestellen überdacht wird.
- Bei der Montage ist der Regenmelder so zu setzen, dass sich die Kabelführung unten befindet.
- Leitungsverlegung 3 x 0,5mm<sup>2</sup> bis 100 Meter
- Wird der Regensensor nass, schließen die Motoren automatisch das Fenster. Bei Wartung/Service des Regensensors sollte deshalb immer die Versorgungsspannung ausgeschaltet sein.
- Der Sensor darf nicht angestrichen oder lackiert werden.
- Bei geöffnetem Fenster nimmt der Schließvorgang etwas Zeit in Anspruch. Bei starkem Regen kann deswegen Regen eindringen, bevor das Fenster ganz geschlossen ist. Nehmen Sie bitte hierauf Rücksicht, wenn das Fenster in einer solchen Weise oder an einer Stelle platziert ist, wo dies ein Problem sein kann.
- Der KLA 200 kann mit folgenden Produkten kombiniert werden: KFX 210-214 und KFC 210/220.

### CE-Kennzeichnung



Der Regensensor KLA 200 wurde CE-gekennzeichnet und stimmt mit folgenden Richtlinien überein:  
LVD, MD, RoHS, WEEE, R&TTE, EMC für Haushalt, Handel und Beleuchtungsindustrie

### Bemerkungen

Technische Änderungen vorbehalten