

Passt zu 55x55mm-Systemen von ABB®;
BERKER®; BuschJaeger®; ELSO®; GIRA®;
JUNG®; KLEIN K55®; KG®; KOPP®;
MERTEN®; OPUS®; PEHA®; SIEMENS®.

BEKA

Entsorgen Sie elektrische Geräte
nicht im Hausmüll, benutzen Sie die
Sammelstellen der Gemeinde, oder
geben Sie das alte Gerät dem
Verkäufer zurück.



AWK

K55®-Bewegungs melder 3-Draht BK553XX/... (LED-tauglich)

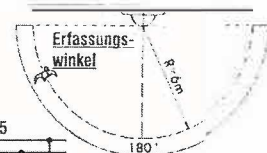
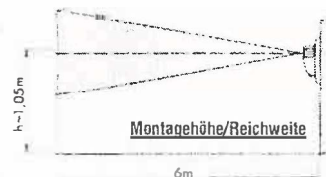


Installations- und Bedienungsanleitung

Lieber Kunde, vielen Dank für Ihr Vertrauen in die Produkte von KLEIN. Sie haben ein Produkt höchster technischer Qualität gewählt, das nach dem aktuellsten Stand der Technik unter Verwendung hochwertiger Materialien gefertigt wurde. Für den sicheren, fehlerfreien Einsatz des Bewegungsmelders bitte diese Anleitung/Installationshinweise genau befolgen. Das Beachten der Anleitung ist Bestandteil des Gerätes u. unserer Garantiebedingungen.

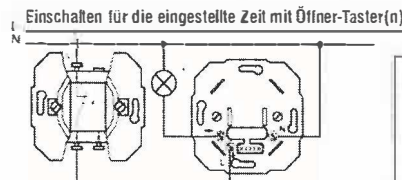
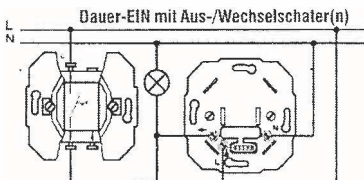
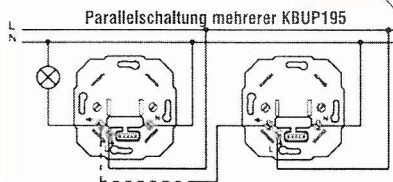
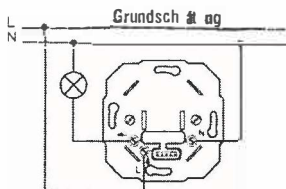
Montage / Anschluss: REGELN DER ELEKTROTECHNIK BEACHTEN!

Vorsicht: Arbeiten am 230V-Netz dürfen nur von autorisierten Personen durchgeführt werden. Alle Tätigkeiten dürfen nur durchgeführt werden, wenn die Netzspannung abgeschaltet ist! Deswegen vor Einbau des Gerätes Stromkreis abschalten und Spannungsfreiheit prüfen!



Elektrischer Anschluss:

1 (↑) L bzw. P (Stromführender Leiter) / 2 (→) Verbindungsdraht (zur Leuchte) / N = Neutraleiter



Achtung:
Bei induktiven
Lasten RC-Glied
(Art.Nr. K70D5508)
parallel zur Last
installieren.

Montage:

- * Sockel in Schalterdose einsetzen, ausrichten, festschrauben
- * Verzögerungszeit und Ansprechhelligkeit einstellen (siehe Einstellung)
- * Sensorteil und Rahmen aufdrücken
- * Umschalter in gewünschte Position einstellen:
I = Dauer-EIN / A = Automatik / O = Dauer-AUS
(Nach Ausschalten läuft die eingestellte Zeit nochmals ab)

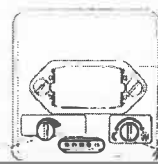
Bitte beachten:

- * Der K55BUP195 ... kann keine Bewegungen durch feste Gegenstände hindurch (z. B. Glas) erfassen.
- * Niemals direkten Druck auf die Linse ausüben
- * Bei erstmaligem Betrieb: verlängertes Einschalten (= Formierungszeit)

Einstellung:

- Auf der Rückseite des Sensorteils befinden sich 2 Justierschrauben:
- * Dämmerungssensor: Tagbetrieb = Rechtsanschlag, Nachtbetrieb = Linksanschlag.
- * Verzögerungszeit:
MAX (ca. 240 sec.) = Rechtsanschlag / MIN (ca. 4 sec.) = Linksanschlag

Technische Daten:



U_n 230 V ± 10%, 50 Hz
P max.: 1000 W / VA
IP 20
T: 0° C - + 50° C

**Auch für LED geeignet,
jedoch Mindestlast 3 W**



Anwaner GmbH · Geretsriederstraße 18 · D-84478 Waldkraiburg
Tel.: +49(0)8638/885599-0 · Fax: +49(0)8638/885599-9 · verkauf@anwan.de · www.anwan.de

zert. nach DIN EN ISO 9001:2000