# **UD10 / UK10**

# Zusatzmodul für Vorschaltgeräte mit Lichtstromregelung





- Elektronisches Einbaumodul zur Verwendung in Leuchten mit dimmbarem EVG (0-10V Steuerspannung), angeschlossen an einem Dauerlichtkreis eines Sicherheitlichtgerätes (UD10)
- Aktiv bei DC (UD10)
- Elektronisches Einbaumodul zur Verwendung in Leuchten mit dimmbarem EVG (0-10V Steuerspannung), angeschlossen an einem Bereitschaftslichtkreis eines Sicherheitlichtgerätes (UK10)
- Aktiv bei AC & DC (UK10)



### **Technische Daten**

Gehäuse: Polycarbonat, weiß

Schutzart: IP21

Schutzklasse:

Montage: Leuchteneinbau Maße (LxBxH): 89 x 45 x 17 mm

Eingangsspannung AC: 230 V 50 - 60 Hz +6 / -16%

Eigenverbrauch AC: < 10mA
Eingangsspannung DC: < 5mA
Eigenverbrauch DC: may 250 M

Eigenverbrauch DC: max. 250 W
Temperaturbereich: t max. = 50°C, t min. = 0°C

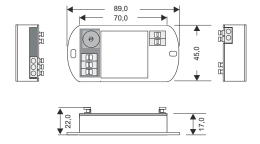
Regelung: Potentiometer 0,6W, 50K

Umschaltzeit: < 100 msec.

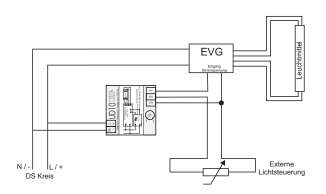
### Bestellcode Technik

	· ·
Elektronisches	nbaumodul
UD10	Für Vorschaltgeräte mit 0-10V Steuereingang
UK10	Für Vorschaltgeräte mit 0-10V Steuereingang

## Maßzeichnung



#### Anschlußschema UD10



#### Anschlußschema UK10

