

Klemko Techniek B.V.
Tel.: +31 (0) 88 0023300
Fax: +31 (0) 88 0023350
E-mail: info@klemko.com



klemko®

TECHNIEK BV

870004 - P300-DUO-PROF

**NEUE
GENERATION**

BEWEGUNGSMELDER

Dieser robuste Aufputz-Bewegungsmelder ist für die Montage im Freien und in Räumen geeignet und kann an Decken, Außenwinkeln und flachen Wänden angebracht werden. Der Erfassungsbereich beträgt 300° mit einer Reichweite von 16 m bei einer Montagehöhe von 2,50 m.

Der Relaisausgang ist nach dem Entfernen des Jumpers potentialfrei und kann mit 10 Ampère belastet werden. Das Relais wird durch einen Mikroprozessor angesteuert, der das Relais bei Nulldurchgang schließt. Die Nachlaufzeit ist zwischen 5 Sekunden und 30 Minuten einstellbar und kann als Impulsgeber eingestellt werden (t = 1 s, anschließend 9 s aus). Der Luxwert kann über das Potentiometer auf feste Werte oder über den Lernmodus auf einen aktuellen Luxwert programmiert werden.

Dieser Bewegungsmelder kann unter einer Decke und an einer flachen Wand montiert werden. Mithilfe von Steckverbindern lässt sich der Sensor sehr schnell und fehlerfrei montieren. Die Montagedose ist mit einer Erdungsklemme versehen, sodass keine zusätzliche Kabeldose erforderlich ist. Die Einstellungen können über eine Fernbedienung oder über die Potentiometer geregelt werden. Der Sensorkopf kann für eine perfekte Ausrichtung auf den Erfassungsbereich auf Pan [Schwenken] oder auf Tilt [Kippen] gestellt werden.

Standardmäßig sind Eckbügel für Innen- und Außenwinkel und Linsenmasken für das Maskieren des Erfassungsbereichs im Lieferumfang enthalten.



ART. NR. 870004

UNTERSCHIEDEND DURCH:

- **Einfach zu installieren und zu verwenden**
- **Schaltet alle Arten von Beleuchtung**
- **Watch & Urlaub Funktion**
- **In und nach außen Ecke Moutingplate enthalten**
- **Betrachtungswinkel einstellbar mit mitgelieferten Objektiv-Maske**

www.klemko.com

BEWEGUNGSMELDER P-300-DUO-PROF

WAND/ DECKE MONTIEREN

Die 870004 kann verwendet werden, an der Wand als auch an der Decke montiert.



TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Umsetzung	Bewegungsmelder
Typ	komplette Sensor
Technik	Passiv Infrarot Montage
Modus	Gebäude
Betriebsspannung	220-240 V
Nennspannung	230 V
Spannung Typ	AC
Kontakte / Ausgang	1 x Floating Kontakt
Zero Crossing kontrolliert Relais	Nein
Ohmsche Last in Watt	2300 W
IKennz. Abs. kompensiert Load	900 VA / 100 uF
Load bei Hochfrequenz elektronisches Vorschaltgerät	1000 VA
Max. Anzahl der Hochfrequenz-elektronische Ballas	15
LED leuchtet	500 VA
Min. Einschaltzeit	5 s
Max. Einschaltdauer	30 min
Schutzart [IP]	IP55
Verbrauch	< 0,5 W
Optimale Montagehöhe	2,5 m
Max. Montage Höhe	5 m
Winkel horizontale	15-300 °
Oberfläche Erkennung	600 m2
Max. Schaltleistung	2300 W
Remote	Ja
Empfindlichkeit einstellbar	Ja
Antwort Helligkeit einstellbar	Ja
Temperatur	-20-50 ° C
Material	Kunststoff
HVAC-Steuerung	Ja
Kontakt Typ	Relay
Gezwungen Unterbrechung	Nein
Max. seitliche Reichweite	16 m
Max. Reichweite frontal	8m
Materialqualität	Thermoplastische
Oberfläche Schutz	Poliert
Art der Oberfläche	Matt
Farbe	Creme-weiß / Elektro weiß
RAL-Nummer	9010
Frequenz	50-60Hz
Dimmen präsentieren	Nein
Abrutschen unter Schutz	Ja
Enthält Objektiv Maske	Ja
Mit Wieland Stecker	Nein
Geeignet für Wand Montage	Ja
Länge	150 mm
Breite	80 mm
Höhe	84 mm
Durchmesser Sensor	90 mm
Max. Anzahl der Hochfrequenz	16 EVSA



Fernbedienung

ART.NR: **870588**

BEWEGUNGSMELDER

P300-DUO-PROF

870004