



Bewegungsmelder mit Helligkeitssensor

Rabatt Preis

Lichtabhängige Bewegungsmelder für die Steuerung von Licht, Heizung Lüftung etc. Die Bewegungsmelder eignen sich für die Überwachung von Durchgangszonen, Toiletten, Nebenräumen, Tiefgaragen etc., sowie für alle Überwachungsaufgaben im Aussenbereich. Die Helligkeitsmessung ist bei geschaltetem Relaisausgang deaktiviert! Nachlaufzeit sowie Helligkeitniveau sind einstellbar.

Bewegungsmelder für kleine Flächen, Reichweite Ø 8 m (tangential), Ø 4 m (radial)

Decken Aufputzmontage, IP44



PD3 S 360 AP	Erfassungsbereich 360° bei 2.5m Höhe D= 8/4m, 230 V Ausgang: Licht 10A	D	145.00
---------------------	--	---	--------

Decken Unterputzmontage, IP20



PD3 S 360 UP	Erfassungsbereich 360° bei 2.5m Höhe D= 8/4m, 230 V Ausgang: Licht 10A	D	135.00
---------------------	--	---	--------

Decken Einbaumontage, IP20



PD3 S 360 DE	Erfassungsbereich 360° bei 2.5m Höhe D= 8/4m, 230 V Ausgang: Licht 10A	D	145.00
---------------------	--	---	--------

Bewegungsmelder für grosse Flächen, Reichweite Ø 24 m (tangential), Ø 8 m (radial)

Decken Aufputzmontage, IP44



PD4 S 360 AP	Erfassungsbereich 360° bei 2.5m Höhe D= 24/8m, 230 V Ausgang: Licht 10A	D	172.00
---------------------	---	---	--------

Decken Unterputzmontage, IP20



PD4 S 360 UP	Erfassungsbereich 360° bei 2.5m Höhe D= 24/8m, 230 V Ausgang: Licht 10A	D	162.00
---------------------	---	---	--------

Decken Einbaumontage, IP20



PD4 S 360 DE	Erfassungsbereich 360° bei 2.5m Höhe D= 24/8m, 230 V Ausgang: Licht 10A	D	172.00
---------------------	---	---	--------

Bewegungsmelder für Unterputz Wandmontage

Wand Einbaumontage, IP20



Indoor 180 UP Kombi EDI	Erfassungsbereich 180° bei 2.2m Höhe max. 10m 230 V Ausgang: Licht 16A, Tastereingang, Integriertes Mikrofon für die Überwachung von verwinkelten Räumen	D	165.00
--------------------------------	--	---	--------

Bewegungsmelder für Wandmontage im Aussenbereich, IP54

Mit 130/230° oder 280° Erfassungsbereich und 360° Unterkriechschutz für die Überwachung von gesamten Hausflanken, Lagerhallen, Laderampen, Tiefgaragen etc. Fernbedien- und programmierbar. Farben: weiss (Standard), Farboption: braun, schwarz



RC-plus 130 next	Erfassungsbereich 130° bei 2.5m Höhe max. 21m 230 V Ausgang: Licht 16A	D	137.00
-------------------------	--	---	--------

RC-plus 230 next	Erfassungsbereich 230° bei 2.5m Höhe max. 21m 230 V Ausgang: Licht 16A	D	177.00
-------------------------	--	---	--------

RC-plus 280 next	Erfassungsbereich 280° bei 2.5m Höhe max. 21m, 230 V Ausgang: Licht 16A	D	225.00
-------------------------	---	---	--------

RC-plus 230 next KNX	Erfassungsbereich 230° bei 2.5m Höhe max. 21m, 24 VDC, Schnittstelle EIB/KNX	D	299.00
-----------------------------	--	---	--------



EDIZIOdue
DESIGN





Präsenzmelder mit Helligkeitssensor

Rabatt Preis

Präsenzmelder für die intelligente Steuerung von Licht, Heizung, Lüftung und Klima oder als Sensor zur Einbindung in Gebäudeleitsysteme. Die Steuerung erfolgt helligkeits- und bewegungsabhängig. Präsenzmelder werden in Räumen eingesetzt wo sich die Tageslichtverhältnisse während der Anwesenheit von Personen ändert. Die ausgeklügelte Logik und die präzise Erfassung von Bewegung ermöglicht das Licht trotz andauernder Bewegung aus- und einzuschalten. Damit ergibt sich höchster Komfort und substantielle Einsparung von Energiekosten. Alle Präsenzmelder sind fernbedienbar.

Präsenzmelder für kleine Flächen, Reichweite Ø 8 m (tangential), Ø 4 m (radial) Decken-Aufputzmontage, IP20



MS4-AP LON:

PD2 360 AP 24V	Erfassungsbereich 360° bei 2.5m Höhe D= 8/4m, 24 VAC/DC, 2x Reed Relais Ausgänge 0,1A (gräuschlos)	D	195.00
PD2 360 AP MASTER 1C	Erfassungsbereich 360° bei 2.5m Höhe D= 8/4m 230V, Ausgang: Licht 16A	D	167.00
PD2 360 AP MASTER 2C	Erfassungsbereich 360° bei 2.5m Höhe D= 8/4m 230V, 2 Kanal Ausgang1: Licht 16A, Ausgang 2: HLK 3A	D	187.00
PD2 360 AP SLAVE	Erfassungsbereich 360° bei 2.5m Höhe D= 8/4m, 230V, Ausgang 1: Triac 2W (auch als Impulsgeber an SPS)	D	157.00
PD2 360 AP DIMM	Erfassungsbereich 360° bei 2.5m Höhe D= 8/4m, 230V, Ausgang1: Licht 16A, Ausgang-Dimm 1-10V, Tastereingang für Ein/Aus und Dimmen	D	225.00
PD2 360 AP DALI-DSI	Erfassungsbereich 360° bei 2.5m Höhe D= 8/4m, 230V, mit Kommunikationsschnittstelle Dali-DSI	D	235.00
PD2 360 AP KNX	Erfassungsbereich 360° bei 2.5m Höhe D= 8/4m, 24VDC mit Kommunikationsschnittstelle EIB/KNX	D	259.00
MS4-AP LON	Erfassungsbereich 360° bei 3m Höhe D= 6m, 24VAC/DC mit Kommunikationsschnittstelle LONWORKS®	D	381.00

Decken-Unterputzmontage, IP20



PD2 S 360 UP MASTER 1C	Erfassungsbereich 360° bei 2.5m Höhe D= 8/4m, 230V, Ausgang1: Licht 16A	D	157.00
PD2 S 360 UP MASTER 2C	Erfassungsbereich 360° bei 2.5m Höhe D= 8/4m, 230V, 2 Kanal Ausgang1: Licht 16A, Ausgang 2: HLK 3A	D	177.00
PD2 S 360 UP SLAVE	Erfassungsbereich 360° bei 2.5m Höhe D= 8/4m, 230V, Ausgang1: Triac 2W (auch als Impulsgeber an SPS)	D	147.00
PD2 360 UP KNX	Erfassungsbereich 360° bei 2.5m Höhe D= 8/4m, 24 VDC mit Kommunikationsschnittstelle EIB/KNX	D	250.00

Decken-Einbaumontage, IP20, 230 V



PD2 S 360 DE MASTER 1C	Erfassungsbereich 360° bei 2.5m Höhe D= 8/4m, 230V, Ausgang: Licht 16A	D	167.00
PD2 S 360 DE MASTER 2C	Erfassungsbereich 360° bei 2.5m Höhe D= 8/4m, 230V, 2 Kanal Ausgang1: Licht 16A, Ausgang 2: HLK 3A	D	187.00
PD2 S 360 DE SLAVE	Erfassungsbereich 360° bei 2.5m Höhe D= 8/4m, 230V, Ausgang: Triac 2W (auch als Impulsgeber an SPS)	D	157.00
PD2 360 DE DIMM	Erfassungsbereich 360° bei 2.5m Höhe D= 8/4m, 230V, Ausgang1: Licht 16A, Ausgang-Dimm 1-10V, Tastereingang für Ein/Aus und Dimmen	D	225.00
PD2 360 DE DALI-DSI	Erfassungsbereich 360° bei 2.5m Höhe D= 8/4m, 230V, mit Kommunikationsschnittstelle DALI-DSI	D	235.00

Decken-Einbaumontage, IP20, 24 V



Der Melder verfügt über drei unabhängige Ausgänge für Bewegung, Helligkeit und Temperatur.
Schaltausgang HLK: Ausgang: Relais potentialfrei, Schaltleistung: 3 A (24 V), Nachlaufzeit: 1 s bis 30 min
Analogausgang 1: Ausgang: Analog 0-10 V (Helligkeit 0 bis 1000 Lux, linear), 10 mA
Analogausgang 2: Ausgang: Analog 0-10 V (Temperatur 0 bis 50 °C linear, Toleranz +/-0,5°C), 10 mA

PD2 S 360 DE GST	Erfassungsbereich 360° bei 2.5m Höhe D= 8/4m, 24 VAC/DC, 1x Relais Ausgang, 2x Analogausgang	D	195.00
-------------------------	--	---	--------

Decken-Einbaumontage, IP20, 24 V



MS4-EB LON:

LONWORKS

PD2 360 DE 24V	Erfassungsbereich 360° bei 2.5m Höhe D= 8/4m, 24 VAC/DC, 2x Reed Relais Ausgänge 0,1A (gräuschlos)	D	195.00
PD2 360 DE KNX	Erfassungsbereich 360° bei 2.5m Höhe D= 8/4m, 24VDC, mit Kommunikationsschnittstelle EIB/KNX	D	250.00
MS4-EB LON	Erfassungsbereich 360° bei 3m Höhe D= 6m/12m, 24VAC/DC, Eingang für Temperatursensor (Pt 1000, Ni 1000) mit Kommunikationsschnittstelle LONWORKS®	D	365.00

Präsenzmelder für Unterputz Wandmontage

PD2 S 180 UP 12-48V EDI	Erfassungsbereich 180° bei 2.2m Höhe max 10m, 24 VAC/DC, 2x pot. freie Ausgänge	D	210.00
PD2 S 180 UP Master 1C EDI	Erfassungsbereich 180° bei 2.2m Höhe max 10m, 230 V Ausgang1: Licht 16A	D	170.00
PD2 S 180 UP Master 2C EDI	Erfassungsbereich 180° bei 2.2m Höhe max 10m, 230 V Ausgang1: Licht 16A, Ausgang 2: HLK 3A	D	199.00
PD2 S 180 UP Slave EDI	Erfassungsbereich 180° bei 2.2m Höhe max 10m, 230 V Ausgang 1: Triac 2W (auch als Impulsgeber an SPS)	D	160.00

EDIZIOdue
DESIGN



sensorTEC



Präsenzmelder für grosse Flächen, Reichweite Ø 24 m (tangential), Ø 8 m (radial)		Rabatt	Preis
Decken-Unterputzmontage, IP20			
PD2 MAX UP MASTER 1C	Erfassungsbereich 360° bei 2.5m Höhe D= 24/8m, 230V, Ausgang1: Licht 16A	D	189.00
PD2 MAX UP MASTER 2C	Erfassungsbereich 360° bei 2.5m Höhe D= 24/8m, 230V, 2 Kanal Ausgang1: Licht 16A, Ausgang 2: HLK 3A	D	215.00
PD2 MAX UP SLAVE	Erfassungsbereich 360° bei 2.5m Höhe D= 24/8m, 230V, Ausgang 1: Triac 2W (auch als Impulsgeber an SPS)	D	177.00
PD2 MAX UP DUO	Erfassungsbereich 360° bei 2.5m Höhe D= 24/8m, 230V, Ausgang1+2: Licht 16A	D	295.00
PD2 MAX UP DUO DIMM	Erfassungsbereich 360° bei 2.5m Höhe D= 24/8m, 230V, Ausgang1: Licht 16A, Ausgang-Dimm 2 mal 1-10V, Tastereingang für Ein/Aus und Dimmen	D	338.00
PD2 MAX UP KNX	Erfassungsbereich 360° bei 2.5m Höhe D= 24/8m, 24VDC, mit Kommunikationsschnittstelle EIB/KNX	D	292.00

Zubehör

Infrarot-Fernbedienung für die einfache und komfortable Programmierung und Einstellung aller PD2 und RC-plus Präsenzmelder. Helligkeit einstellbar 2...2500Lux Nachlaufzeit Impuls, Zeit einstellbar.

IR RC	Infrarot-Fernbedienung für die Programmierung und Einstellung aller LUXOMAT Präsenzmelder	D	30.00
IR PD MINI	Kleine Benutzerfernbedienung mit den Funktionen Licht Ein / Aus / Automatik	D	22.00

Bewegungsmelder mit An- und Abfallverzögerung



Bewegungsmelder für Wand- und Deckenmontage, IP20			
Speziell für die Heizung-, Klima-, Lüftungsindustrie hergestellter passiver Infrarot Detektor. Mit Timer- und Impulzzählfunktion. An- und Abfallverzögerung mittels Jumper einstellbar.			
PIR-TFT-550-B	Bewegungsmelder 24 VAC/DC, 28mA, Wechselkontakt 24V AC/DC, 0,2 A, 110°, Wandmontage	C	108.00
PIR-TF-25-360	Bewegungsmelder 24 VAC/DC, 28mA, Wechselkontakt 24V AC/DC, 0,2 A, 360°, Deckenmontage	C	146.00

Lichtfühler



Innen-/Aussen-Lichtfühler			
Helligkeitsfühler für die Innen-/Aussenmontage zur Messung der Dämmerung und Helligkeit im Aussenbereich. Besonders geeignet zur Steuerung von Storen und Aussenlicht und in der Gebäudeautomation. Bereich umschaltbar.			
LS43197	Raumlichtsensor, IP20, 0...10V linear, 24 VDC, 3-300lx / 30-3000lx / 300-30000 lx / 60 -60000 lx	C	110.00
LS43198	Aussenlichtfühler, IP54, 0...10V linear, 24 VDC, 3-300lx / 30-3000lx / 300-30000 lx / 60 -60000 lx	C	130.00

Aussen-Lichtfühler IP65

Helligkeitsfühler für die Aussenmontage zur Messung der Dämmerung und Helligkeit im Aussenbereich. Besonders geeignet zur Steuerung von Storen und Aussenlicht und in der Gebäudeautomation. Bereich umschaltbar, Speisung 24VDC, Schutzart IP 65

LA 250-U	Aussenlichtfühler, 0...10VDC, 0-2.5/50kLux	C	275.00
LA 250-I	Aussenlichtfühler, 4...20mA, 0-2.5/50kLux	C	275.00

Zubehör

Montageset für Wand-oder Mastmontage im Aussenbereich, siehe Kapitel Meteo-Stationen

Wohnraum-Lichtfühler mit zwei Einstellbereichen

Helligkeitsfühler für die Innenanwendungen für Unterputzmontage zur Messung der Helligkeit im Innenbereich im Feller EDIZIOdue® Design. Besonders geeignet für Licht- und Storensteuerungen sowie in der Gebäudeautomation. Der Sensor verfügt über zwei Einstellbereiche für Dämmerung und Licht. Speisung 24VDC, Ausgang 4...20 mA oder 0...10VDC

LI 250-U	Raum-Helligkeitsfühler 0...10VDC, 0-2.5/50kLux	D	285.00
LI 250-I	Raum-Helligkeitsfühler 4...20mA, 0-2.5/50kLux	D	285.00

EDIZIOdue
DESIGN

