

Das umfangreiche Wandmeldersortiment für LUXOMAT Bewegungs- und Präsenzmelder:  
Jetzt kompatibel mit Ihrem bevorzugten Schweizer Lichtschalter-Programm



- Für jede Anforderung: insgesamt 8 technische Ausführungen verfügbar
- Für jede Montageart: Komplettprodukte für UP- und AP-Montage für Drinnen und Draussen lieferbar
- Für alle gängigen Schweizer Schalterprogramme
- Bis zu 6 verschiedene Farben dank modularem Aufbau der Melder



Jetzt erhältlich bei Ihrem Schweizer Elektrogrosshändler.

# Technische Eigenschaften



## Für jede Montageart

Für jede Montageart: Komplettprodukte für UP- und AP-Montage für Drinnen und Draussen



UP

AP

NUP

NAP

## Bis zu 6 Farben pro Schalterprogramm



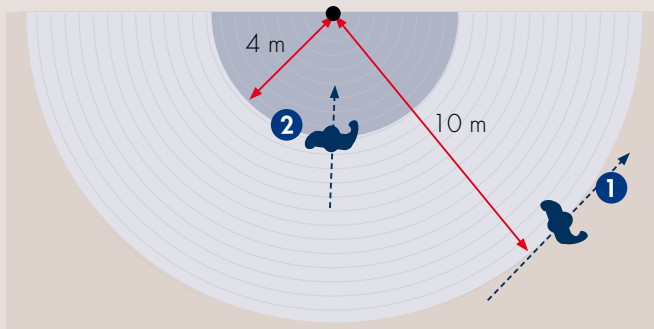
## Für alle gängigen Schweizer Schalterprogramme

Wahl des bevorzugten Programmes durch einfaches Auswechseln der **letzten Ziffer** der neunstelligen Eldas-Bestellnummer.  
**Beispiel: Indoor 180 UP Kombi in den unterschiedlichen Design-Ausführungen:**

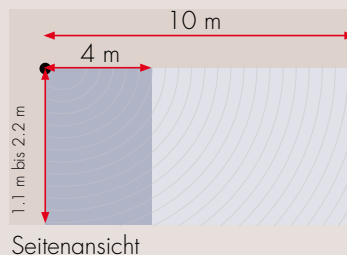
Passend zu	E-No	Index	Code
Feller EDIZIOdue	535 940 02 <b>5</b>	..... <b>5</b>	EDI
Hager Kallysto	535 940 02 <b>3</b>	..... <b>3</b>	KAL
Levy Sidus	535 940 02 <b>6</b>	..... <b>6</b>	SID
Legrand Solfà	535 940 02 <b>1</b>	..... <b>1</b>	SOL
Klassische Schalterprogramme*	535 940 02 <b>4</b>	..... <b>4</b>	STA

\*Feller PMI / Hager Basico / Levy Classic / Legrand Alpha

## Grosser 180° Erfassungsbereich für eine lückenlose Überwachung



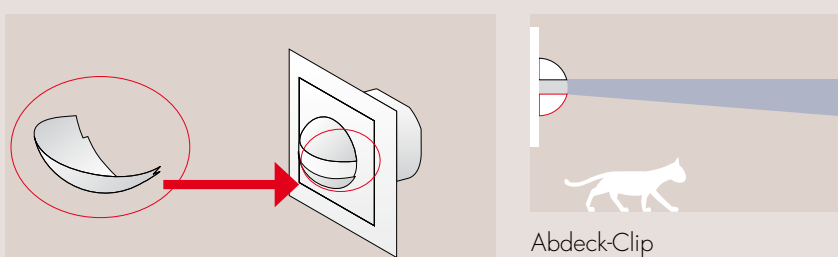
Aufsicht



Seitenansicht

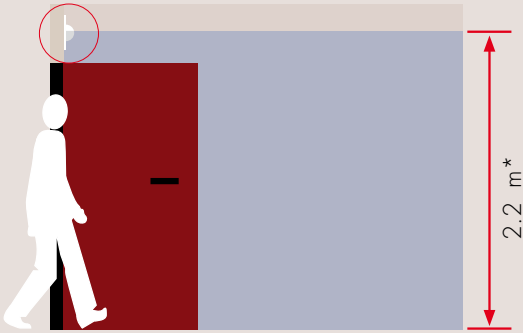
- 1 Reichweite bei seitlichem Vorbeigehen: 10 m
- 2 Reichweite bei direktem Draufgehen (Bewegungsmelder) oder bei sitzenden Tätigkeiten (Präsenzmelder): 4 m

## Einschränkung des vertikalen Erfassungsbereiches im Innenbereich

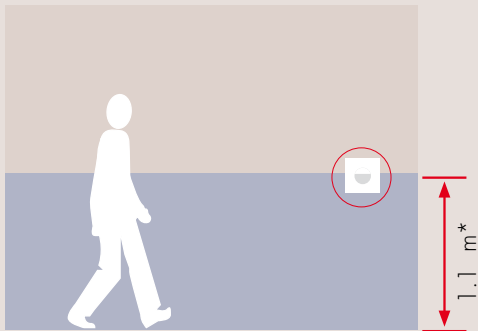


Abdeck-Clip

**Geeignet für Montagehöhen\* zwischen ca. 1.1 und 2.2 Meter**



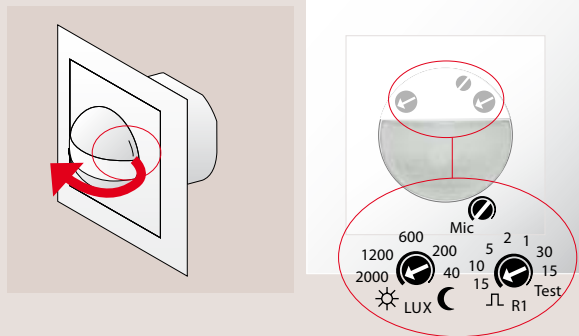
Montage oberhalb einer Tür: Bewegungen werden direkt unterhalb des Melders erkannt.



Montage auf Schalterhöhe

\* Bei Montagehöhen ausserhalb des empfohlenen Bereichs (2.2 bis max. 4 m) kann die Empfindlichkeit bzw. Reichweite abnehmen.

## Einstellschrauben



Einfache Einstellung: die Einstellschrauben befinden sich gut zugänglich hinter der Schutzkappe auf der Gerätefront. Einzelne Versionen können zusätzlich mit einer Fernbedienung fernprogrammiert werden.

## LED-Signalisierung

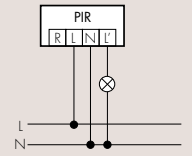
Bis zu 2 Leuchtdioden hinter der Bewegungsmelder-Linse erleichtern die Einstellung und helfen bei der Fehlersuche.



**Für jede Anforderung: 8 technische Ausführungen**

### Indoor 180 Kombi, Bewegungsmelder

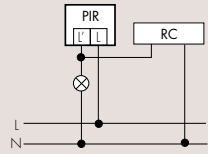
- Integriertes Mikrofon für die Überwachung von verwinkelten Räumen
- Nachlaufzeit, Helligkeit und Geräuschempfindlichkeit stufenlos einstellbar, Mikrofon ausschaltbar



### Indoor 180 Kombi 2L, Bewegungsmelder

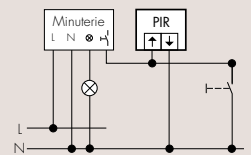
- 2-Leiter-Technik für den einfachen Ersatz von Lichtschaltern, kein Neutralleiter erforderlich
- Einzigartig: Mit Hochleistungs-Relais zum Schalten von Glüh-, Halogen-, Spar- und Leuchtstoff-Lampen
- Integriertes Mikrofon für die Überwachung von verwinkelten Räumen
- Nachlaufzeit, Helligkeit und Geräuschempfindlichkeit stufenlos einstellbar, Mikrofon ausschaltbar

**NEUHEIT**



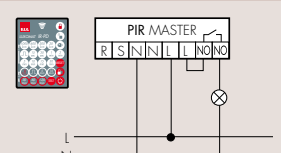
### Indoor 180 Minuterie, Bewegungsmelder

- 2-Leiter-Technik für den einfachen Anschluss an empfohlene Treppenausautomaten (Automat muss separat bestellt werden: Siehe Seite 5)
- Minimaler Installationsaufwand, das Nachziehen des Neutralleiters wird überflüssig
- Helligkeit stufenlos einstellbar



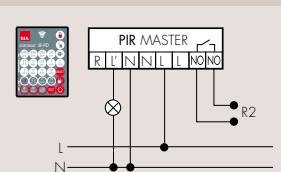
### PD2 180 Master 1C, Präsenzmelder

- 1 potentialfreies Relais
- Slave-Geräte für die kostengünstige Vergrößerung des Erfassungsbereiches lieferbar
- Betriebsmodi Voll- oder Halbautomat wählbar mit Fernbedienung IR-RC



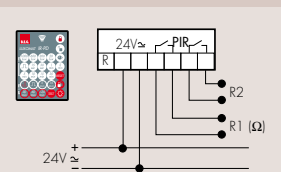
### PD2 180 Master 2C, Präsenzmelder

- 2 Kanäle für die Steuerung von Licht und HLK
- Slave-Geräte für die kostengünstige Vergrößerung des Erfassungsbereiches lieferbar
- Betriebsmodi Voll- oder Halbautomat wählbar mit Fernbedienung IR-RC



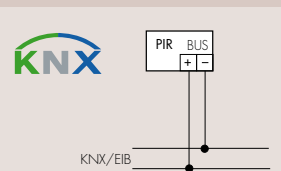
### PD2 180 24V RR, Präsenzmelder

- 2 Reed-Relais (0.1 A, geräuschlos) für die Steuerung von Beleuchtung und HLK
- Geeignet für die weitere Verarbeitung in Bussystemen wie z.B. LON
- Betriebsmodi Voll- oder Halbautomat wählbar mit Fernbedienung IR-RC



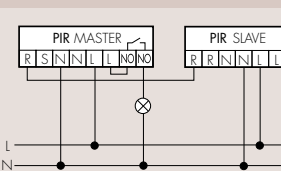
### PD2 180 KNX, Präsenzmelder

- Mit integriertem Busankoppler
- Sämtliche Einstellungen über ETS fernparametrierbar
- Wahlweise 1 oder 8 Bit Schalttelegramm
- Separates Lichtwertobjekt (LUX)



### PD2 180 Slave

- Für die kostengünstige Vergrößerung des Erfassungsbereiches eines Master-Gerätes
- Es können beliebig viele Slave-Geräte mit einem Master-Gerät betrieben werden
- Auch als Impulsgeber für Minuterien, SPS und Leitsysteme verwendbar



# Bestellübersicht Fertigapparate

## Moderne Schalterdesigns

Fertigapparate in weiss\*, passend zu Feller EDIZIOdue (EDI), Hager Kallysto (KAL), Levy Sidus (SID), Legrand Solfà (SOL).

Wahl des bevorzugten Programmes durch einfaches Auswechseln der **letzten Ziffer** der neunstelligen Eldas-Bestellnummer.



	Passend zu	Code	UP	Brutto**	AP	Brutto**
Indoor 180 Kombi	Feller Edizio	EDI	535 940 02 <b>5</b>	157.-	535 940 06 <b>5</b>	157.-
Indoor 180 Kombi 2L	Feller Edizio	EDI	535 940 22 <b>5</b>	162.-	535 940 26 <b>5</b>	162.-
Indoor 180 Minuterie	Feller Edizio	EDI	535 941 02 <b>5</b>	147.-	535 941 06 <b>5</b>	147.-
PD2 180 Master 1C	Feller Edizio	EDI	535 932 12 <b>5</b>	162.-	535 932 16 <b>5</b>	162.-
PD2 180 Master 2C	Feller Edizio	EDI	535 932 22 <b>5</b>	210.-	535 932 26 <b>5</b>	210.-
PD2 180 Slave	Feller Edizio	EDI	535 933 02 <b>5</b>	157.-	535 933 06 <b>5</b>	157.-
PD2 180 24V	Feller Edizio	EDI	535 934 02 <b>5</b>	210.-	535 934 06 <b>5</b>	210.-
PD2 180 KNX	Feller Edizio	EDI	535 935 02 <b>5</b>	365.-	535 935 06 <b>5</b>	365.-
.....	Hager Kallysto	KAL	..... <b>3</b>		..... <b>3</b>	
.....	Levy Sidus	SID	..... <b>6</b>		..... <b>6</b>	
.....	Legrand Solfà	SOL	..... <b>1</b>		..... <b>1</b>	

## Wandmelder für klassische Schalterdesigns

Standard (STA): Fertigapparate in weiss\*, passend zu Feller PMI, Levy Classic, Hager Basico und Legrand Alpha



	Passend zu	Code	UP	Brutto**	AP	Brutto**
Indoor 180 Kombi	Standard	STA	535 940 024	157.-	535 940 064	157.-
Indoor 180 Kombi 2L	Standard	STA	535 940 224	162.-	535 940 264	162.-
Indoor 180 Minuterie	Standard	STA	535 941 024	147.-	535 941 064	147.-
PD2 180 Master 1C	Standard	STA	535 932 124	162.-	535 932 164	162.-
PD2 180 Master 2C	Standard	STA	535 932 224	210.-	535 932 264	210.-
PD2 180 Slave	Standard	STA	535 933 024	157.-	535 933 064	157.-
PD2 180 24V	Standard	STA	535 934 024	210.-	535 934 064	210.-
PD2 180 KNX	Standard	STA	535 935 024	365.-	535 935 064	365.-

## Wandmelder für NUP- und NAP-Montage (Design: BEG)

Fertigapparate in weiss\*



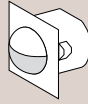
	NUP	Brutto**	NAP	Brutto**
Indoor 180 Kombi	535 940 077	185.65	535 940 087	210.65
Indoor 180 Kombi 2L	535 940 277	190.65	535 940 287	215.65
Indoor 180 Minuterie	535 941 077	175.65	535 941 087	200.65
PD2 180 Master 1C	535 932 177	190.65	535 932 187	215.65
PD2 180 Master 2C	535 932 277	238.65	535 932 287	263.65
PD2 180 Slave	535 933 077	185.65	535 933 087	210.65
PD2 180 24V	535 934 077	238.65	535 934 087	263.65

# Bestellübersicht Bausatzvarianten

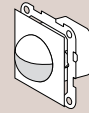


## Bausatzvarianten für moderne Schalterdesigns

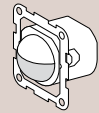
Farbe in weiss\*, passend zu Feller EDIZIOdue (EDI), Hager Kallysto (KAL), Levy Sidus (SID), Legrand Solfà (SOL).



C: Kombinationseinsatz



CM: Kombinationseinsatz mit Montageplatte



NM: Neutraler Sensoreinsatz mit Montageplatte

Wahl des bevorzugten Programmes durch einfaches Auswechseln der **letzten Ziffer** der neunstelligen Eldas-Bestellnummer.



C



CM



NM

	Design passend zu	C	Brutto**	CM	Brutto**	NM	Brutto**
Indoor 180 Kombi	Feller Edizio (EDI)	535 950 00 <b>5</b>	155.45	535 940 01 <b>5</b>	156.10	535 920 06 <b>5</b>	152.65
Indoor 180 Kombi 2L	Feller Edizio (EDI)	535 950 20 <b>5</b>	160.45	535 940 21 <b>5</b>	161.10	535 920 26 <b>5</b>	157.65
Indoor 180 Minuterie	Feller Edizio (EDI)	535 951 00 <b>5</b>	145.45	535 941 01 <b>5</b>	146.10	535 921 06 <b>5</b>	142.65
PD2 180 Master 1C	Feller Edizio (EDI)	535 952 10 <b>5</b>	160.45	535 932 10 <b>5</b>	161.10	535 922 10 <b>5</b>	157.65
PD2 180 Master 2C	Feller Edizio (EDI)	535 952 20 <b>5</b>	208.45	535 932 20 <b>5</b>	209.10	535 922 20 <b>5</b>	205.65
PD2 180 Slave	Feller Edizio (EDI)	535 953 00 <b>5</b>	155.45	535 933 00 <b>5</b>	156.10	535 923 00 <b>5</b>	152.65
PD2 180 24V	Feller Edizio (EDI)	535 954 00 <b>5</b>	208.45	535 934 00 <b>5</b>	209.10	535 924 00 <b>5</b>	205.65
PD2 180 KNX	Feller Edizio (EDI)	535 955 00 <b>5</b>	363.45	535 935 00 <b>5</b>	364.10	535 925 00 <b>5</b>	360.65
.....	Hager Kallysto	..... <b>3</b>		..... <b>3</b>		..... <b>3</b>	
.....	Levy Sidus	..... <b>6</b>		..... <b>6</b>		..... <b>6</b>	
.....	Legrand Solfà	..... <b>1</b>		..... <b>1</b>		..... <b>1</b>	

## Bausatzvarianten für klassische Schalterdesigns

Standard (STA): Farbe in weiss\*, passend zu Feller PMI, Levy Classic, Hager Basico und Legrand Alpha



C



CM



NM

	Design passend zu	C	Brutto**	CM	Brutto**	NM	Brutto**
Indoor 180 Kombi	Standard (STA)	535 950 004	155.45	535 940 014	156.10	535 920 065	152.65
Indoor 180 Kombi 2L	Standard (STA)	535 950 204	160.45	535 940 214	161.10	535 920 265	157.65
Indoor 180 Minuterie	Standard (STA)	535 951 004	145.45	535 941 014	146.10	535 921 065	142.65
PD2 180 Master 1C	Standard (STA)	535 952 104	160.45	535 932 104	161.10	535 922 105	157.65
PD2 180 Master 2C	Standard (STA)	535 952 204	208.45	535 932 204	209.10	535 922 205	205.65
PD2 180 Slave	Standard (STA)	535 953 004	155.45	535 933 004	156.10	535 923 005	152.65
PD2 180 24V	Standard (STA)	535 954 004	208.45	535 934 004	209.10	535 924 005	205.65
PD2 180 KNX	Standard (STA)	535 955 004	363.45	535 935 004	364.10	535 925 005	360.65

# Empfohlene Minuterien

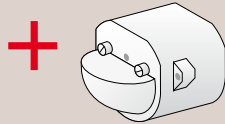
## Für den Anschluss am Bewegungsmelder Indoor 180 Minuterie

Hersteller	Typ	E-No
Eltako	TLZ 2NP-230V	533 006 030
Theben	Elpa3	533 056 000
Hager	EMN001	533 040 001
Novitas	NV-E	533 010 200
Legrand	LEXIC Rex 800	533 007 601
Grässlin	Trealux 210	533 035 030

\* Für andere Farbausführungen siehe Seite 6 und 7  
 \*\* Preis Brutto in CHF exkl. MwSt., Preisänderungen vorbehalten

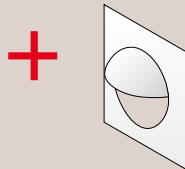
# Bestellanleitung für Farbausführungen

Der neutrale Sensor-Einsatz stellt den Design- und farbunabhängigen Kern jedes Wandmelderproduktes dar.



Neutraler Sensor-einsatz

Das Adapterset integriert den Sensor-Einsatz in das Schalterprogramm Ihrer Wahl. Je nach Schalterprogramm und Farbe muss das passende Adapterset bestellt werden.

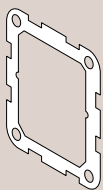


Adapterset

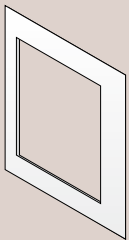
Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Bestandteile für die Unterputz (UP) - resp. Aufputz (AP) -Montage

UP oder NUP ?

AP oder NAP ?



Montageplatte



Abdeckrahmen

## Beispiele:

PD2 180 AP Kombi EDI, hellgrau (passend zu EDIZIOdue)

**535 910 007 + 535 999 135 + 283 901 030**

PD2 180 UP Master 1C SID, weiss (passend zu Sidus)

**535 932 126** (für Fertigapparate in weiss siehe Seite 4 bis 5)

PD2 180 UP Slave KAL, beige (passend zu Kallysto)

**535 913 007 + 535 999 183 + 376 163 003 + 334 911 913**

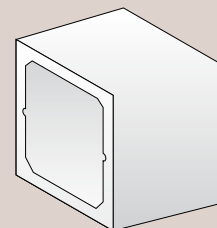
PD2 180 AP Master 2C STA, schwarz (passend zu klassischen Schalterprogrammen)

**535 912 207 + 535 999 254 + 282 966 153**

PD2 180 NUP 24V BEG, silber (IP54)

**535 914 007 + 535 916 077**

AP-Gehäuse



## Sensoreinsatz

LUXOMAT Bewegungsmelder

Produkt	E-No	Brutto <sup>1</sup>
Indoor 180 N Kombi	535 910 007	152.–
Indoor 180 N Kombi 2L	535 910 207	157.–
Indoor 180 N Minuterie	535 911 007	142.–

LUXOMAT Präsenzmelder

Produkt	E-No	Brutto <sup>1</sup>
PD2 180 N Master 1C	535 912 107	157.–
PD2 180 N Master 2C	535 912 207	205.–
PD2 180 N Slave	535 913 007	152.–
PD2 180 N 24V	535 914 007	205.–
PD2 180 N KNX	535 915 007	360.–

## Adaptersets

moderne Schalterprogramme<sup>2</sup>

Klassische Schalterprogramme<sup>3</sup> und IP54-Ausführungen<sup>4</sup>

Farbe	EDIZIOdue	Kallysto	Sidus	Solfà	Standard	NUP	NAP
weiss	535 999 105	535 999 103	535 999 106	535 999 101	535 999 204	535 916 007	535 916 007
schwarz	535 999 155	535 999 153	–	–	535 999 254	535 916 057	535 916 057
braun	535 999 195	535 999 193	–	–	–	–	–
beige	535 999 185	535 999 183	–	–	–	–	–
hellgrau	535 999 135	535 999 133	–	–	–	–	–
dunkelgrau	535 999 145	535 999 143	535 999 146	–	–	–	–
silber	–	–	535 999 176	–	–	535 916 077	535 916 077

## Montageplatte

moderne Schalterprogramme<sup>2</sup>

Klassische Schalterprogramme<sup>3</sup> und IP54-Ausführungen<sup>4</sup>

E-No	EDIZIOdue	Kallysto	Sidus	Solfà	Standard	NUP	NAP
	376 163 000	376 163 003	376 164 002	376 163 011	376 163 000	–	–

## Abdeckrahmen

moderne Schalterprogramme<sup>2</sup>

Klassische Schalterprogramme<sup>3</sup> und IP54-Ausführungen<sup>4</sup>

Farbe	EDIZIOdue	Kallysto	Sidus	Solfà	Standard	NUP	NAP
weiss	334 911 000	334 911 003	334 911 002	334 911 001	374 163 009	–	–
schwarz	334 911 950	334 911 953	–	–	374 163 059	–	–
braun	334 911 990	334 911 993	–	–	–	–	–
beige	334 911 910	334 911 913	–	–	–	–	–
hellgrau	334 911 030	334 911 033	–	–	–	–	–
dunkelgrau	334 911 040	334 911 043	334 911 042	–	–	–	–
silber	–	–	334 911 932	–	–	–	–

## AP-Gehäuse

moderne Schalterprogramme<sup>2</sup>

Klassische Schalterprogramme<sup>3</sup> und IP54-Ausführungen<sup>4</sup>

Farbe	EDIZIOdue	Kallysto	Sidus	Solfà	Standard	NUP	NAP
weiss	283 901 000	283 910 003	283 931 002	283 901 001	282 966 103	–	535 918 007
schwarz	283 901 950	283 910 953	–	–	282 966 153	–	535 918 057
braun	283 901 990	283 910 993	–	–	–	–	–
beige	283 901 910	283 910 913	–	–	–	–	–
hellgrau	283 901 030	283 910 033	–	–	–	–	–
dunkelgrau	283 901 040	283 910 043	283 931 042	–	–	–	–
silber	–	–	283 931 932	–	–	–	535 918 077

<sup>1</sup> Preis Brutto in CHF exkl. MwSt., Preisänderungen vorbehalten

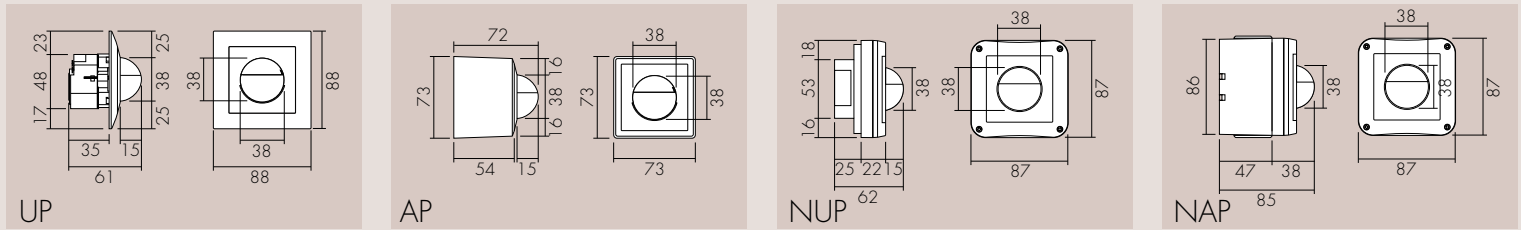
<sup>2</sup> passend zu Feller EDIZIOdue (EDI), Hager Kallysto (KAL), Levy Sidus (SID), Legrand Solfà (SOL)

<sup>3</sup> Standard (STA): passend zu Feller PMI, Levy Classic, Hager Basico und Legrand Alpha

<sup>4</sup> IP54: Für die Anwendung im Aussenbereich, in Duschen, Garagen etc.

# Technische Übersichten

Abmessungen in mm (Die Abmessungen variieren geringfügig je nach bevorzugtem Schalterprogramm).



## LUXOMAT Bewegungsmelder für Wandmontage

	Indoor 180 Kombi	Indoor 180 Kombi 2L	Indoor 180 Minuterie
<b>Bauart</b>	AP/UP, NAP/NUP	AP/UP, NAP/NUP	AP/UP, NAP/NUP
<b>Netzspannung</b>	230V +/- 10%	230V +/- 10%	über Minuterie 230VAC
<b>Schaltleistung</b>	Glüh-/Halogenlampen max. 2200W; EVG 1-flammig 30x18/25x36/20x58W, max 140uF; EVG 2-flammig 20x18/15x36/10x58W, max. 140uF	Glüh-/Halogenlampen mind. 40W u. max. 2200W; EVG 1-flammig 30x18/25x36/20x58W, max 140uF; EVG 2-flammig 20x18/15x36/10x58W, max. 140uF	200mA (nur für Minuterien)
<b>Mindestlast</b>	-	Glüh-/Halogenlampen: mind. 40W, FL-/PL-Lampen: individuell (abhängig von Vorschaltgerät)	-
<b>Kanalausführung 1</b>	Relais 10A	Relais 10A	Triac
<b>Nachlaufzeit 1</b>	15 s...16 min.	15 s...16 min.	Impuls (Dauer nicht veränderbar)
<b>Helligkeit 1</b>	5...2000 Lux	5...2000 Lux	5...2000 Lux
<b>Mikrofon</b>	Ja (regulierbar u. abschaltbar)	Ja (regulierbar u. abschaltbar)	-
<b>Impulsfunktion</b>	Ja, einstellbare Pausenzeit	Ja, einstellbare Pausenzeit	Ja
<b>Tastereingang</b>	Ja	-	-
<b>Schutz-Art/-Klasse</b>	UP/AP: IP20, NUP/NAP: IP54	UP/AP: IP20/II/CE, NUP/NAP: IP54/II/CE	UP/AP: IP20/II/CE, NUP/NAP: IP54/II/CE
<b>Betriebstemperatur</b>	-25°C...+55°C	-25°C...+55°C	-25°C...+55°C
<b>Gehäuse</b>	UV-stabilisiertes Polycarbonat	UV-stabilisiertes Polycarbonat	UV-stabilisiertes Polycarbonat

## LUXOMAT Präsenzmelder für Wandmontage

	PD2 180 Master 1C	PD2 180 Master 2C	PD2 180 24V	PD2 180 KNX	PD2 180 Slave
<b>Bauart</b>	AP/UP, NAP/NUP	AP/UP, NAP/NUP	AP/UP, NAP/NUP	AP/UP, NAP/NUP	AP/UP, NAP/NUP
<b>Netzspannung</b>	230V +/- 10%	230V +/- 10%	24V AC/DC +/- 20%	KNX/EIB, 24VDC	230V +/- 10%
<b>Schaltleistung</b>	Glüh-/Halogenlampen max. 2200W; EVG 1-flammig 30x18/25x36/20x58W, max 140uF; EVG 2-flammig 20x18/15x36/10x58W, max. 140uF	Glüh-/Halogenlampen max. 2200W; EVG 1-flammig 30x18/25x36/20x58W, max 140uF; EVG 2-flammig 20x18/15x36/10x58W, max. 140uF	Maximal-Belastung 24V 0.1A	Abhängig vom Aktor	2W (keine Last)
<b>Kanalausführung 1</b>	Relais 10A potenzialfrei	Relais 10A	Relais 0.1A potenzialfrei	Abhängig von Aktor	Triac
<b>Nachlaufzeit 1</b>	15 s...30 min.	15 s...30 min.	15 s...30 min.	10 s...60 min.	Impuls (Dauer nicht veränderbar)
<b>Helligkeit 1</b>	2...2500 Lux	2...2500 Lux	2...2500 Lux	10...1200 Lux	nicht einstellbar
<b>Kanalausführung 2</b>	-	Relais 3A potenzialfrei	Relais 0.1A pot. frei	Abhängig von Aktor	Nein
<b>Nachlaufzeit 2</b>	-	5...120 min.	5...120 min.	60 s...60 min.	-
<b>Helligkeit 2</b>	-	nicht einstellbar	nicht einstellbar	nicht einstellbar	-
<b>Halbautomatik</b>	Ja	Ja	Ja	Ja	-
<b>Impulsfunktion</b>	Ja	Ja	Ja	-	Ja
<b>Slaveingang</b>	Ja	Ja	Ja	Ja	-
<b>Tastereingang</b>	Ja	Ja	Ja	Ja	-
<b>Fernbedienung</b>	IR-RC	IR-RC	IR-RC	-	-
<b>Schutz-Art/-Klasse</b>	UP/AP: IP20/II/CE, NUP/NAP: IP54/II/CE	UP/AP: IP20/II/CE, NUP/NAP: IP54/II/CE	UP/AP: IP20, NUP/NAP: IP54	UP/AP: IP20, NUP/NAP: IP54	UP/AP: IP20, NUP/NAP: IP54
<b>Betriebstemperatur</b>	-25°C...+55°C	-25°C...+55°C	-25°C...+55°C	0°C...+40°C	-25°C...+55°C
<b>Gehäuse</b>	UV-stabilisiertes Polycarbonat	UV-stabilisiertes Polycarbonat	UV-stabilisiertes Polycarbonat	UV-stabilisiertes Polycarbonat	UV-stabilisiertes Polycarbonat



Swisslux AG  
 Industriestrasse 8  
 8618 Oetwil am See  
 T 043 844 80 80  
 F 043 844 80 81  
 www.swisslux.ch  
 info@swisslux.ch