

Bewegungs- und Präsenzmelder 10 A





Bewegungsmelder für die Installation im Innen- oder Außenbereich - Wandmontage

Typ 18.01

- Installation im Innenbereich
- Aufputzmontage

Typ 18.11

- Installation im Außenbereich (IP54)
- Aufputzmontage

Typ 18.A1

- Installation im Außenbereich (IP55)
- Anschlussklemme für Schutzleiter (PE)
- Push-In Klemmen
- Ausgangskontakt mit der Versorgungsspannung verbunden
- Kleine Abmessungen
- Einstellbare Helligkeitsschwelle
- Einstellbare Ausschaltverzögerungszeit
- Universelle Einbaulage Erlaubt die Auswahl eines beliebigen Erfassungsbereich
- Weiter Erfassungswinkel

18.01/18.11 Schraubklemmen

Push-In - Klemmen



EVG⁽¹⁾ = elektronisches Vorschaltgerät KVG⁽²⁾ = konventionelles Vorschaltgerät

HINWEIS: Bei einer Versorgungsspannung von (110...125) V AC veringert sich die Schaltleistung um 50 %

18.01



- 1 Schließer 10 A
- Installation im Innenbereich

18.11



- 1 Schließer 10 A
- Installation im Außenbereich
- Schutzart IP 54



finder



- 1 Schließer 10 A
- Installation im Außenbereich
- Schutzart IP 55
- Anschlussklemme für Schutzleiter (PE)
- Push-In Klemmen

Abmessungen siehe Seite 16				
Kontakte				
Anzahl der Kontakte		1 Schließer	1 Schließer	1 Schließer
Max. Dauerstrom/max. Einschalt	strom A	10/20 (100 A - 5 ms)	10/20 (100 A - 5 ms)	10/20 (100 A - 5 ms)
Nennspannung/max. Schaltspan	nnung V AC	230/230	230/230	230/230
Max. Schaltleistung AC1	VA	2300	2300	2300
Max. Schaltleistung AC15 (230 V)) VA	450	450	450
Zulässige Kontaktbelastung:				
Glüh- oder Halogenl	ampen (230 V) W	1000	1000	1000
Leuchstofflam	npen mit EVG ⁽¹⁾ W	500	500	500
Leuchtstofflam	pen mit KVG ⁽²⁾ W	350	350	350
-	htstofflampen			
(Energ	iesparlampen) W	300	300	300
	LED (230 V) W	300	300	300
NV-Halogenlampen oder LED mit EVG ⁽¹⁾ W		300	300	300
NV-Halogenlampen oder LED mit KVG ⁽²⁾ W		500	500	500
Kontaktmaterial Standard		$AgSnO_2$	AgSnO ₂	AgSnO ₂
Versorgung				
Lieferbare	V AC (50/60 Hz)	120230	120230	110230
Nennspannungen (U _N)	DC	_	_	_
Bemessungsleistung AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.5/—	2.5/—	2/0.8
Arbeitsbereich	V AC (50/60 Hz)	96253	96253	96253
	DC	_	_	_
Allgemeine Daten				
Elektrische Lebensdauer AC1	Schaltspiele	100 · 10³	100 · 10³	100 · 10³
Einstellbare Helligkeitsschwelle	lx	5350	5350	51000
Einstellbare Zeit bis zum Abscha	lten	10 s12 min	10 s12 min	10 s20 min
Bewegungserfassungsbereiche		siehe Seite 14	siehe Seite 14	siehe Seite 14
Umgebungstemperatur	°C	-10+50	-30+50	-30+50
Schutzart		IP 40	IP 54	IP 55

CE FHI ®

Zulassungen (Details auf Anfrage)

C€ EHI

Bewegungsmelder für die Installation im Innenbereich - Deckenmontage

Typ 18.21

- Aufputzmontage

Typ 18.31

- Für abgehängte Decken

Typ 18.31-0031

- Für hohe Decken (max. 6 Meter)
- Aufputzmontage oder in abgehängten Decken
- Ausgangskontakt mit der Versorgungsspannung verbunden
- Kleine Abmessungen
- Einstellbare Helligkeitsschwelle
- Einstellbare Ausschaltverzögerungszeit
- Weiter Erfassungswinkel

18.21/18.31/18.31...0031 Schraubklemmen



$$\label{eq:evg1} \begin{split} \text{EVG}^{(1)} &= \text{elektronisches Vorschaltger\"{a}t} \\ \text{KVG}^{(2)} &= \text{konventionelles Vorschaltger\"{a}t} \end{split}$$

HINWEIS: Bei einer Versorgungsspannung von (110...125) V AC veringert sich die Schaltleistung um 50 %

18.21



- 1 Schließer 10 A
- Für Aufputz-Deckenmontage

18.31



- 1 Schließer 10 A
- Für abgehängte Decken

18.31-0031

finder



- 1 Schließer 10 A
- Für hohe Decken bis zu 6 m als Bewegungsmelder
- Für Deckenhöhe bis zu 2.8 m als Präsenzmelder
- Einstellbare Zeit bis zum Abschalten (30 s...35 min)

Abmessungen siehe Seite 15

Abmessungen siehe Seite 15				
Kontakte				
Anzahl der Kontakte		1 Schließer	1 Schließer	1 Schließer
Max. Dauerstrom/max. Einschalt	tstrom A	10/20 (100 A - 5 ms)	10/20 (100 A - 5 ms)	10/20 (100 A - 5 ms)
Nennspannung/max. Schaltspa	nnung V AC	230/230	230/230	230/230
Max. Schaltleistung AC1	VA	2300	2300	2300
Max. Schaltleistung AC15 (230 V	') VA	450	450	450
Zulässige Kontaktbelastung:				
Glüh- oder Halogen	lampen (230 V) W	1000	1000	1000
Leuchstofflan	npen mit EVG ⁽¹⁾ W	500	500	500
Leuchtstofflan	npen mit KVG ⁽²⁾ W	350	350	350
· ·	chtstofflampen			
(Energ	giesparlampen) W	300	300	300
	LED (230 V) W	300	300	300
NV-Halogenlampen oder LED mit EVG ⁽¹⁾ W		300	300	300
NV-Halogenlampen ode	er LED mit KVG ⁽²⁾ W	500	500	500
Kontaktmaterial Standard		AgSnO ₂	AgSnO ₂	AgSnO ₂
Versorgung				
Lieferbare	V AC (50/60 Hz)	120230	120230	120230
Nennspannungen (U _N)	DC		_	_
Bemessungsleistung AC/DC	VA (50 Hz)/W	2/1	2/1	2/1
Arbeitsbereich	V AC (50/60 Hz)	96253	96253	96253
	DC	_	_	_
Allgemeine Daten				
Elektrische Lebensdauer AC1	Schaltspiele	100 · 10³	100 · 10³	100 · 10³
Einstellbare Helligkeitsschwelle	lx	5350	5350	5350
Einstellbare Zeit bis zum Abscha	lten	10 s12 min	10 s12 min	30 s35 min
Bewegungserfassungsbereiche		siehe Seite 14	siehe Seite 14	siehe Seite 14
Umgebungstemperatur	°C	-10+50	-10+50	-10+50
Schutzart		IP 40	IP 40	IP 40
Zulassungen (Details auf Anfrag	ge)	CE	EAE ®	C€ EHI

IX-2017, www.findernet.com

Bewegungsmelder für die Installation im Innenbereich, mit potentialfreiem Ausgangskontakt

Тур 18.21-0300

- Aufputzmontage

Typ 18.31-0300

- Für abgehängte Decken
- Deckenmontage
- Kleine Abmessungen
- Einstellbare Helligkeitsschwelle
- Einstellbare Ausschaltverzögerungszeit
- Weiter Erfassungswinkel

18.21...0300/18.31...0300 Schraubklemmen



$$\label{eq:evg1} \begin{split} \text{EVG}^{(1)} = \text{elektronisches Vorschaltger\"{a}t} \\ \text{KVG}^{(2)} = \text{konventionelles Vorschaltger\"{a}t} \end{split}$$

HINWEIS: Bei einer Versorgungsspannung von (110...125) V AC veringert sich die Schaltleistung um 50 %

18.21-0300



- 1 Schließer 10 A
- Aufputz-Deckenmontage

18.31-0300



- 1 Schließer 10 A
- Für abgehängte Decken

Abmessungen siehe Seite 15

Kontakte			
Anzahl der Kontakte		1 Schließer	1 Schließer
Max. Dauerstrom/max. Einsc	haltstrom A	10/20 (100 A - 5 ms)	10/20 (100 A - 5 ms)
Nennspannung/max. Schalts	spannung V AC	250/400	250/400
Max. Schaltleistung AC1	VA	2500	2500
Max. Schaltleistung AC15 (23	30 V) VA	450	450
Zulässige Kontaktbelastung:			
Glüh- oder Halo	genlampen (230 V) W	1000	1000
Leuchstof	flampen mit EVG ⁽¹⁾ W	500	500
Leuchtstof	flampen mit KVG ⁽²⁾ W	350	350
•	leuchtstofflampen		
(Ei	nergiesparlampen) W	300	300
	LED (230 V) W	300	300
NV-Halogenlampen oder LED mit $EVG^{(1)}W$		300	300
NV-Halogenlampen	oder LED mit KVG ⁽²⁾ W	500	500
Kontaktmaterial Standard		AgSnO₂	AgSnO₂
Versorgung			
Lieferbare	V AC (50/60 Hz)	120230	120230
Nennspannungen (U _N)	V AC (50/60 Hz)/DC	24	24
Bemessungsleistung AC/DC	VA (50 Hz)/W	2/1	2/1
Arbeitsbereich	V AC (50/60 Hz)	96253	96253
	V AC (50/60 Hz)/DC	19.226.4	19.226.4
Allgemeine Daten			
Elektrische Lebensdauer AC1	1 Schaltspiele	100 · 10³	100 · 10³
Einstellbare Helligkeitsschwe	elle lx	5350	5350
Einstellbare Zeit bis zum Abs	schalten	10 s12 min	10 s12 min
Bewegungserfassungsbereid	che	siehe Seite 14	siehe Seite 14
Umgebungstemperatur	°C	-10+50	-10+50
Schutzart		IP 40	IP 40
Zulassungen (Details auf Ar	nfrage)	CE	EAC

SERIE 18 Bewegungs- und Präsenzmelder 10 A



Bewegungs- und Präsenzmelder mit Push-In - Klemmen Für die Installation im Innenbereich

Typ 18.51

- Standard Version
- Potentialfreier Ausgangskontakt

- Anschlussmöglichkeit für einen separaten Taster
- Dynamische Lichtkompensation
- Ausgangskontakt mit der Versorgungsspannung verbunden

Typ 18.51-B300

- Programmierbar über Bluetooth LE (Low Energy) mittels Android und iOS Smartphones
- Großer Erfassungsbereich bis 64 m²
- Zwei Erfassungsbereiche:
- als Präsenzmelder, geeignet für Bereiche mit geringer Aktivität
- als Bewegungsmelder, geeignet für Durchgangsbereiche oder Bereiche mit hoher Aktivität
- Modernes Design
- Schnelles Anschließen durch Push-In Klemmen
- Lampenschonendes "Null-Punkt-Schalten"
- Für Wand- und Deckenmontage
- Zubehör für unterschiedliche Montagearten befindet sich als Beipack in der Verpackung
- Doppelte Klemmen für einfaches Durchverbinden

18.51/18.51...0040/18.51...B300 Push-In - Klemmen



 ${\sf EVG^{(1)}} = elektronisches\, Vorschaltger\"{a}t$ KVG⁽²⁾ = konventionelles Vorschaltgerät

HINWEIS: Bei einer Versorgungsspannung von (110...125) V AC veringert sich die Schaltleistung um 50 %

Abmessungen siehe Seite 15

18.51





- 1 Schließer 10 A (Potentialfrei)
- Erfassungsbereich 360°







- 1 Schließer 10 A (mit der Versorgungsspannung verbunden)
- Erfassungsbereich 360°
- Anschlussmöglichkeit für separaten Taster
- Dynamische Lichtkompensation









- 1 Schließer 10 A (Potentialfrei)
- Erfassungsbereich 360°

Zulassungen (Details auf Anfrage)	C€ [HL 🛆	CE 🛆
Schutzart	IP 40	IP 40	IP 40
Umgebungstemperatur °C	-10+50	-10+50	-10+50
Bewegungserfassungsbereiche	siehe Seite14	siehe Seite 14	siehe Seite 14
Einstellbare Zeit bis zum Abschalten	12 s35 min	12 s35 min	12 s25 min
Einstellbare Helligkeitsschwelle lx	1500	1500	41000
Elektrische Lebensdauer AC1 Schaltspiele	100 · 10³	100 · 10³	100 · 10³
Allgemeine Daten			
Arbeitsbereich V AC (50/60 Hz)	96253	96253	96253
Bemessungsleistung VA (50 Hz)/W	1.5/1	1.5/1	1.5/1
$\underline{ \ \ \ \ \ \ } \ \ V \ AC \ (50/60 \ Hz)$	110230	110230	110230
Versorgung			
Kontaktmaterial Standard	AgSnO₂	AgSnO₂	AgSnO₂
NV-Halogenlampen oder LED mit KVG ⁽²⁾ W	500	500	500
NV-Halogenlampen oder LED mit EVG ⁽¹⁾ W	300	300	300
LED (230 V) W	300	300	300
Kompaktleuchtstofflampen (Energiesparlampen) W	300	300	300
Leuchtstofflampen mit KVG ⁽²⁾ W	350	350	350
Leuchstofflampen mit EVG ⁽¹⁾ W	500	500	500
Glüh- oder Halogenlampen (230 V) W	1000	1000	1000
Zulässige Kontaktbelastung:			
Max. Schaltleistung AC15 (230 V) VA	450	450	450
Max. Schaltleistung AC1 VA	2500	2300	2300
Nennspannung/max. Schaltspannung V AC	250/400	230/230	230/230
Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom A	10/20 (100 A - 5 ms)	10/20 (100 A - 5 ms)	10/20 (100 A - 5 ms)
Anzahl der Kontakte	1 Schließer	1 Schließer	1 Schließer
Kontakte			
Abmessungen siehe Seite 15			

Bewegungs- und Präsenzmelder mit Push-In - Klemmen Für die Installation im Innenbereich

Typ 18.5D mit DALI-Schnittstelle

Drei wählbare Funktionen:

- Tageslichtabhängige Konstantlichtregulierung
- EIN/AUS-Steuerung mit Vorwarnung
- EIN/AUS-Steuerung mit Vorwarnung + Restlichtpegel

Typ 18.5K Mit KNX-Schnittstelle

- 2 Ausgänge (KNX Datentelegramm) für Laststeuerung (Beleuchtung, HLK usw.)
- 1 Ausgang (KNX-Datentelegramm) für Überwachung (Bewegung/Präsenz)
- Einstellbare Helligkeitsschwelle und Erfassungsempfindlichkeit
- Master/Slave Funktion für erweiterten Erfassungsbereich
- Wählbare Funktion zum Sperren der Umgebungslichtschwellen-Steuerung
- Rückmeldung der Lichtstärke und des Bewegungsstatus (für Sicherheitszwecke usw.)

18.5D Push-In - Klemmen





DALI



DALI









- Für Büros, Schulen, Bereiche mit geringer Aktivität
- Geeignet für die direkte Ansteuerung bis 8 DALI-Vorschaltgeräte (über Broadcast)
- Großer Erfassungsbereich bis $64 \, m^2$
- Zwei Erfassungsbereiche:
- als Präsenzmelder, geeignet für Bereiche mit geringer Aktivität
- als Bewegungsmelder, geeignet für Durchgangsbereiche oder Bereiche mit hoher Aktivität

- Für Büros, Schulen, Bereiche mit geringer Aktivität
- Großer Erfassungsbereich bis 64 m²
- Zwei Erfassungsbereiche:
- als Präsenzmelder, geeignet für Bereiche mit geringer Aktivität
- als Bewegungsmelder, geeignet für Durchgangsbereiche oder Bereiche mit hoher Aktivität

Abmessungen siehe Seite 15

versorgung			
Lieferbare Nennspannungen (U _N)	V AC (50/60 Hz)	110230	_
Bemessungsleistung	VA (50 Hz)/W	1.5/1	_
Arbeitsbereich	V AC (50/60 Hz)	96253	_
Versorgung			
BUS-Typ		_	KNX
Versorgungsspannung	V DC	_	30
Nennverbrauch	mA	_	10
Allgemeine Daten			
Einstellbare Helligkeitsschwelle	lx	10500	11500
Einstellbare Zeit bis zum Abschal	ten	10 s35 min	0.1 s18 h
Umgebungstemperatur	°C	-10+50	−5 +45
Schutzart	_	IP 40	IP 40
Zulassungen (Details auf Anfrage	e)	CE	CE A



Bewegungsmelder mit Push-In - Klemmen Für die Installation im Innenbereich - mit potentialfreiem Ausgangskontakt

Typ 18.41

- Für Montage in Durchgangsbereichen (Decke)

Typ 18.61

- Wandmontage
- Großer Erfassungsbereich bis 120 m²
- Modernes Design
- Schnelles Anschließen durch Push-In Klemmen
- Lampenschonendes "Null-Punkt-Schalten"
- Zubehör für unterschiedliche Montagearten befindet sich als Beipack in der Verpackung
- Doppelte Klemmen für einfaches Durchverbinden

18.41/18.61 Push-In - Klemmen



EVG⁽¹⁾ = elektronisches Vorschaltgerät KVG⁽²⁾ = konventionelles Vorschaltgerät

HINWEIS: Bei einer Versorgungsspannung von (110...125) V AC veringert sich die Schaltleistung um 50 %

18.41





- 1 Schließer 10 A
- Für Durchgangsbereiche in Hotels und Büros
- Bewegungserfassung bis 30 m Länge und 4 m Breite

18.61





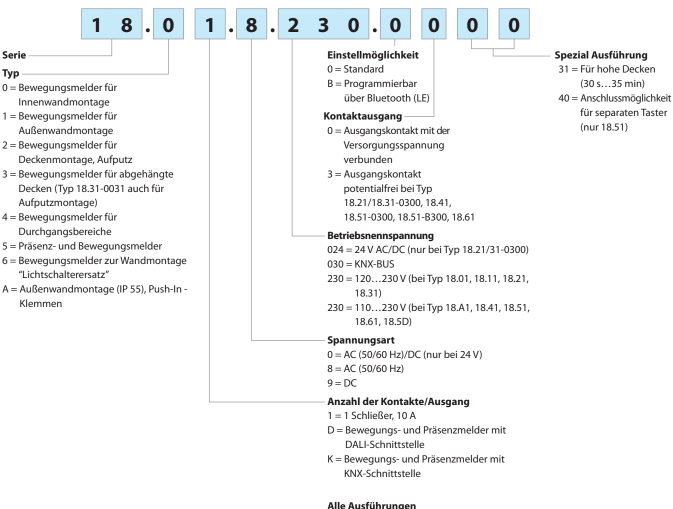
- 1 Schließer 10 A
- Speziell für Wandmontage
- Lichtschalterersatz
- Erfassungswinkel 180°
- Wandmontage in Unterputzdosen (Ø 60 mm) oder in Stellwänden bis zu 25 mm Stärke

Abmessungen siehe Seite 15

Kontakte		
Anzahl der Kontakte	1 Schließer	1 Schließer
Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom A	10/20 (100 A - 5 ms)	10/20 (100 A - 5 ms)
Nennspannung/max. Schaltspannung V AC	250/400	250/400
Max. Schaltleistung AC1 VA	2500	2500
Max. Schaltleistung AC15 VA	450	450
Zulässige Kontaktbelastung:		
Glüh- oder Halogenlampen (230 V) W	1000	1000
Leuchstofflampen mit $EVG^{(1)}W$	500	500
Leuchtstofflampen mit KVG ⁽²⁾ W	350	350
Kompaktleuchtstofflampen		
(Energiesparlampen) W	300	300
LED (230 V) W	300	300
NV-Halogenlampen oder LED mit EVG ⁽¹⁾ W	300	300
NV-Halogenlampen oder LED mit $KVG^{(2)}W$	500	500
Kontaktmaterial Standard	AgSnO₂	AgSnO₂
Versorgung		
Lieferbare Nennspannungen (U_N) V AC (50/60 Hz)	110230	110230
Bemessungsleistung VA (50 Hz)/W	1.5/1	1.5/1
Arbeitsbereich V AC (50/60 Hz)	96253	96253
Allgemeine Daten		
Elektrische Lebensdauer AC1 Schaltspiele	100 · 10³	100 · 10³
Einstellbare Helligkeitsschwelle lx	1500	1500
Einstellbare Zeit bis zum Abschalten	12 s35 min	12 s35 min
Bewegungserfassungsbereiche	siehe Seite 14	siehe Seite 14
${\it Umgebung stemperatur} \qquad {\it °C}$	-10+50	-10+50
Schutzart	IP 40	IP 40
Zulassungen (Details auf Anfrage)	C€ EHE △	C€ ERE

Bestellbezeichnung

Beispiel: Serie 18, Bewegungsmelder für die Installation im Innenbereich, Aufputzmontage, 1 Schließer 10 A, zum Anschluss an (120...230)V AC.



Alle Ausführungen

18.01.8.230.0000	18.31.0.024.0300	18.41.8.230.0300
18.11.8.230.0000	18.31.8.230.0000	18.51.8.230.0300
18.21.0.024.0300	18.31.8.230.0300	18.51.8.230.0040
18.21.8.230.0000	18.31.8.230.0031	18.51.8.230.B300
18.21.8.230.0300		18.61.8.230.0300
		18.A1.8.230.0000
		18.5D.8.230.0000
		18.5K.9.030.0000

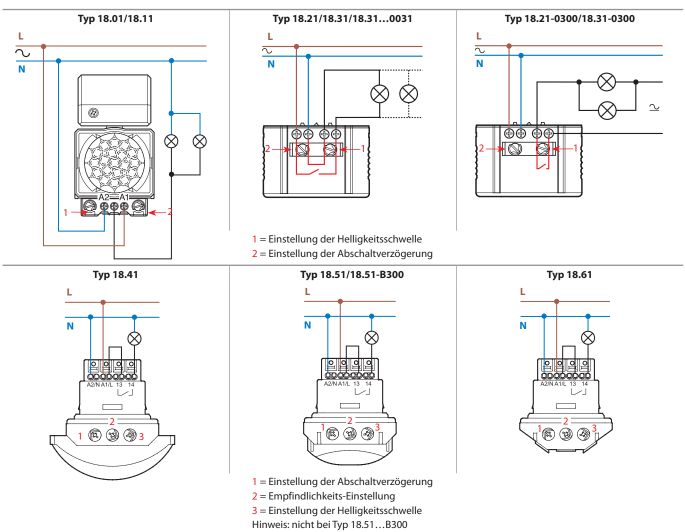


Allgemeine Angaben

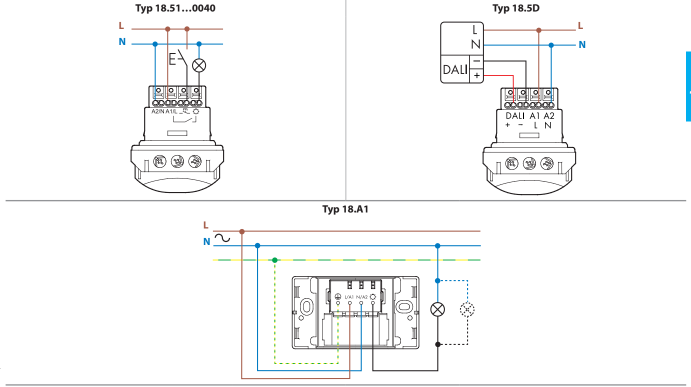
Isolationseigenschaf	ten							
Spannungsfestigkeit zwischen geöffneten Kontakten				V AC	1000			
Zwischen Versorgung	und Ausgangskont	akten		V AC	1500 (bei Typ 1	1500 (bei Typ 18.210300, 18.310300, 18.41, 1851, 18.		
EMV - Störfestigkeit								
Art der Prüfung			Vorschrift		Prüfschärfe			
ESD - Entladung - über die Anschlüsse (Kontaktentladung)		sse (Kontaktentladung)	EN 61000-4-2		4 kV			
	- über di	e Luft (Luftentladung)	EN 61000-4-2		8 kV			
Elektromagnetisches H	HF-Feld (802000)	MHz	EN 61000-4-3		3 V/m			
Burst (5/50 ns, 5 und 1	00 kHz) ar	den Netzanschlüssen	EN 61000-4-4		1 kV			
Surge (1.2/50 μs) an	- gemeir	nsam (common mode)	EN 61000-4-5		4 kV			
den Netzanschlüssen	- gegeneinan	der (differential mode)	EN 61000-4-5		4 kV (2.5 kV für	18.01/11)		
Leitungsgeführte Stör (0.15230) MHz		ı den Netzanschlüssen	EN 61000-4-6		3 V			
Spannungseinbrüche		70% U _N , 40% U _N	EN 61000-4-11		10 Frequenzzyklen			
Kurzzeitspannungsunterbrechungen		EN 61000-4-11		10 Frequenzzyklen				
Leitungsgeführte Stör	aussendung	(0.1530)MHz	EN 55014		Klasse B			
Abgestrahlte Störauss	endung	(301000)MHz	EN 55014		Klasse B			
Anschlüsse				18.01, 18.11, 18.21, 18.31 18.41, 18.51, 18.51 18.61, 18.A1		18.51B300,		
Тур					Schraubkle	emmen	Push-In - Klemi	men (siehe S 17)
Drehmoment				Nm	0.5		_	
Max. Anschlussquersc	nnitt				eindrähtig	mehrdrähtig	eindrähtig	mehrdrähtig
				mm ²	1x6/2x4	1 x 4 / 2 x 2.5	2.5	2.5
			AWG	1 x 10 / 2 x 12	1 x 12 / 2 x 14	14	14	
Abisolierlänge				mm	9	9	8	8
Weitere Daten								
Wärmeabgabe an die	Jmgebung	- ohne l	Kontaktstrom W 0.3					
		- bei ma	ax. Dauerstrom	W	1.4			

[•] Nach der Inbetriebnahme und nach jeder Spannungsunterbrechung erfolgt eine Hardware-Software-Initialisierung von ca. 30 Sekunden.

Anschlussbilder und Einstellungen

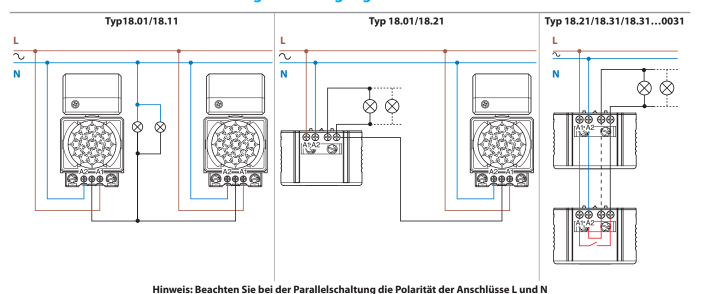


Hinweis: Über die Ansteuerung an A1/L - A2/N wird die Lampenlast annähernd im Nulldurchgang geschaltet. Wenn die Ansteuerung des Gerätes und die der Lampen aus unterschiedlichen Phasen erfolgen, ist mit einer Reduzierung der Lebensdauer der Lampen bis zu 50% sowie einer Reduzierung der Kontaktlebensdauer zu rechnen.





Anschlussbilder - Parallelschaltung von Bewegungs- und Präsenzmelder der Serie 18



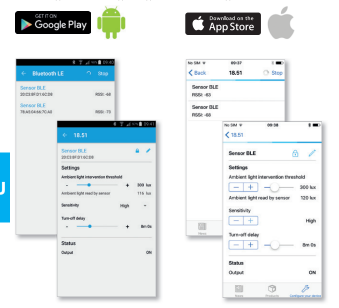
Typ 18.51-B300 - Bluetooth

Durch die Verwendung von Bluetooth LE (Low Energy) Technologie können die Betriebseigenschaften der Bewegungsmelder einfach und bequem mit einem Android oder iOS Smartphone durchgeführt werden.

Nach Installation des 18.51 laden Sie einfach die kostenlose App Finder Toolbox von Google und Apple's offiziellen Stores und stellen alle erforderlichen Parameter ein.



Android, Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google Inc.



Die Melder können benannt werden um Sie in einem Gebäude eindeutig identifizieren zu können. Die einstellbare Helligkeitsschwelle kann zwischen 4 lux und 1000 lux, die Zeit bis zum Abschalten von 12 Sekunden bis 25 Minuten, und die Empfindlichkeit auf eine von drei Stufen eingestellt werden.

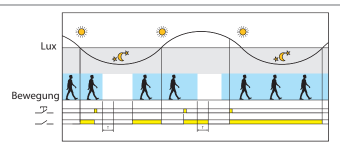
Wenn eine Bluetooth-Verbindung zu einem Bewegungsmelder hergestellt wurde, signalisiert eine rote LED die korrekte Verbindung und alle eingestellten Parameter werden übertragen. Der Bewegungsmelder antwortet mit zwei Rückgabewerten - Helligkeit, vom Lichtsensor im Melder und der Kontaktzustand, wenn geschlossen (AN) oder offen (AUS). Aus Sicherheitsgründen können die Bewegungsmelder, durch einen Wahlschalter und eine 4-stellige PIN, gesperrt werden - Verhinderung von Parameteränderungen durch unbefugte Personen.

Funktionsbeschreibung

Funktionen

Тур

18.51...0040



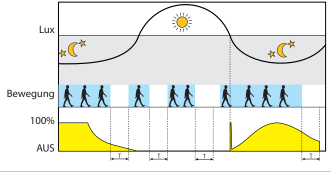
Separater Taster

Ein Steuerimpuls des Tasters ändert die Schaltstellung des Ausgangskontakt, bis die Abschaltverzögerung nach der letzten erkannten Bewegung abgelaufen ist.

Dynamische Lichtkompensation

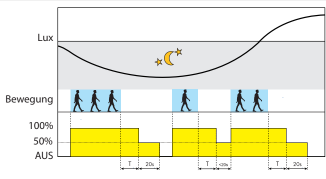
Durch die Integration von Finder's patentiertem Prinzip zur "Kompensation des Einflusses des geschalteten Lichtes" ist der Typ 18.51...0040 in der Lage sich durch das künstliche Licht, auf die vom Ausgangskontakt gesteuerten Lampen, nicht beeinträchtigen zu lassen. Im Endeffekt bedeutet dies, der Typ 18.51...0040 ist in der Lage das natürliche Umgebungslicht kontinuierlich zu überwachen, selbst wenn der Ausgang eingeschaltet ist. Als Folge davon, wenn der Tageslichtpegel die Helligkeitsschwelle überschreitet wird der Ausgangskontakt geöffnet. Dies kann deutlich die Beleuchtungszeit minimieren, insbesondere da wo es ein hohes Maß an Bewegungsverkehr gibt - und dadurch kann hier die Kostenersparnis beträchtlich sein. Dies ist ein Vorteil gegenüber anderen Arten von Bewegungsmeldern, die nicht in der Lage sind, den natürlichen Umgebungslichtpegel zu identifizieren, wenn der Ausgang eingeschaltet ist und sich nur mit der Zeitverzögerung abschaltet, die der letzten erkannten Bewegung folgt. In stark frequentierten Bereichen kann dies bedeuten, dass der Bewegungsmelder kontinuierlich erneut ausgelöst wird und im Ein-Zustand gehalten wird, auch wenn das natürliche Lichtniveau seit langem über dem Schwellenwert gestiegen ist.

18.5D



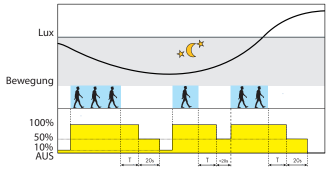
Komfort - Tageslichtabhängige Konstantlichtregulierung

Stellt ein konstantes Helligkeitsniveau unter Berücksichtigung der Erkennung von Bewegung und des Tageslichts ein. Es erfolgt eine Anpassung der Lichtleistung. Geeignet für kleine Büros, Klassenzimmer oder Arbeitsplätze. Ermöglicht eine erhebliche Energieeinsparung, während ein komfortables Beleuchtungsniveau beibehalten wird.



Einfach - Ein/Aus-Steuerung mit Vorwarnung Arbeitet als einfacher Bewegungsmelder, Aktivierung der Lampen mit 100% Leistung. Bietet

Aktivierung der Lampen mit 100% Leistung. Bieter eine Vorwarnung vor der Abschaltung mit einer Leistungsreduzierung auf 50% für 20 Sekunden. Vermeidet ein plötzliches Ausschalten der Beleuchtung.



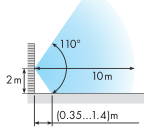
Sicher - Ein/Aus-Steuerung mit Vorwarnung + Restlichtpegel

Wenn der Helligkeitspegel niedriger ist als der eingestellte Wert, wird das künstliche Licht bei 10% gehalten, um zu jeder Zeit ein Mindestmaß an Beleuchtung zu gewährleisten. Bei Erkennung einer Bewegung wird die Leistung der Lampen auf 100% erhöht. Vor der Reduzierung auf 10% gibt es eine 20 Sekunden lange Vorwarnung mit 50% Lichtleistung. Geeignet für Gemeinschaftsräume, Foyers, Flure, Aufzugszonen, Tiefgaragen.

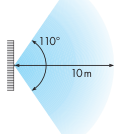


Funktion und Bewegungserfassung

18.01, 18.11, 18.A1 - Wandmontage



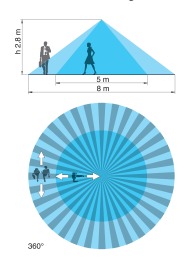
Senkrechter Erfassungsbereich



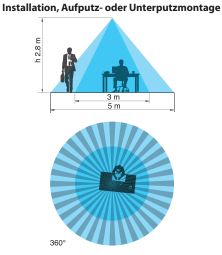
Waagrechter Erfassungsbereich

18.01, 18.11 - Deckenmontage

18.21, 18.31 - Deckenmontage

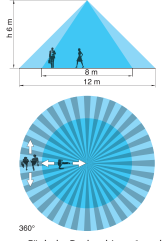


18.31...0031 - Innenraum-Decken-

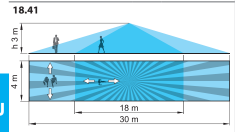


Als Bewegungs- und Präsenzmelder

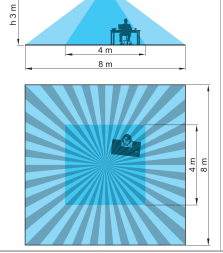
18.31...0031 - Innenraum-Decken-Installation Aufputz- oder Unterputzmontage



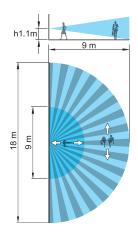
Für hohe Decken bis zu 6 m, als Bewegungsmelder



18.51/18.51...B300/18.5D/18.5K



18.61



Zubehör





Beispiel: 18.21/18.31 mit Blende

Blende für den Bewegungsmelder (im Lieferumfang bei Typ 18.21/31/41/51)

Bei einer Deckenhöhe von 2.8 m reduziert sich der Erfassungsbereich bei Typ: 18.21/18.31 - auf einen Durchmesser von 2 m

18.21/18.31 - auf einen Durchmesser von 2 18.41 - auf eine Fläche von 2.5 x 6 m

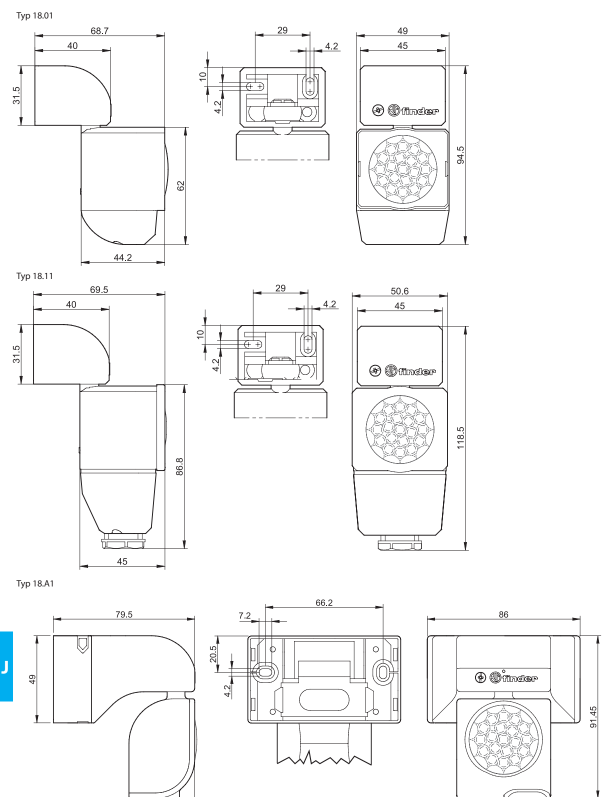
18.51 - auf eine Fläche von 2 x 2 m

Installationshinweise und Abmessungen

Тур	Montage in abgehängten Decken oder Stellwänden	Montage in Unterputzdosen	Aufputzmontage
18.21			9.00 9.00 9.56 9.75.1
18.31	% 70 Ø 63 Ø 56 Ø 80 Ø 70 Ø 63 Ø 80		
18.310031	Ø 70 Ø 63 Ø 56 Ø 80		Ø 56 Ø 75.1
18.41	25 max	Ø 60 Ø 60 9 E 9 E 7	84 × 69
18.51 18.5D 18.5K 18.51B300	Ø 60 Ø 60 1.38 84	Ø 60 Ø 60 9 12 1 32 1 34	84 x 69
18.61	36.5 27.7 ©	31.6 27.7	



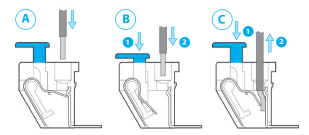
Installationshinweise und Abmessungen



52.9

Push-In - Klemmen bei Typ 18.41, 18.51, 18.5D, 18.61 und 18.A1

Die Push-In - Klemmen ermöglichen das schnelle Anschließen von starren oder mit Aderendhülsen versehenen flexiblen Leitungen (A). Bei flexiblen Leitungen, die nicht mit Aderendhülsen versehen sind, sind die Klemmen vorher zu öffnen (B). Die Drahtverbindung wird gelöst nachdem die Klemmen mit dem Schraubendreher oder dem Finger geöffnet wurden (C).





Die doppelt ausgeführten Push-In - Klemmen ermöglichen das Durchverbinden zu weiteren Geräten der Serie 18. Der max. Anschlussquerschnitt pro Klemme beträgt 2.5 mm².

Die Öffnungen in den blauen Tasten sind zu Testzwecken für Prüfspitzen des Meßgerätes.