# SWITCH-Sensoren

#### smartSWITCH G2 HF 12DP MB S f

Automatisches Schalten abhängig von Anwesenheit und Lichtwert

## Produktbeschreibung

- Bewegungsmelder für den Leuchteneinbau
- Bewegungserfassung auch durch Glas und dünne Materialien (außer Metall)
- Zum automatischen Ein- und Ausschalten von elektronischen Vorschaltgeräten und LED-Treibern
- Bright-Out-Funktion: Kein Einschalten der Leuchte bei ausreichender Helligkeit
- Verzögerungszeit, Erfassungsbereich und Lichtwert der Bright-Out-Funktion einstellbar über 9 Dip-Schalter
- Max. Installationshöhe 12 m
- Weiter Installationsbereich dank zwei Gehäuseformen
- Einstellbarer Erfassungsbereich (100 10 %)
- Schaltet bei Nulldurchgang
- Zweite Neutralleiterklemme für eine einfache Verdrahtung
- Optimiert für Anwendungen und Umgebungen mit anderen drahtlosen Kommunikationsverbindungen
- 5 Jahre Garantie (Bedingungen siehe www.tridonic.com)



Normen, Seite 3

Anschlussdiagramme und Installationsbeispiele, Seite 4



smartSWITCH G2 HF 12DP MB f



smartSWITCH G2 HF 12DP MB S f

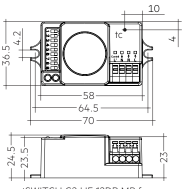
SWITCH-Sensoren

# smartSWITCH G2 HF 12DP MB S f

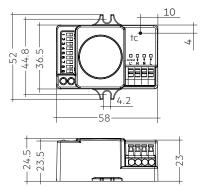
Automatisches Schalten abhängig von Anwesenheit und Lichtwert

## **Technische Daten**

Netzspannungsbereich	220 – 240 V
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Leistung	< 0,45 W
Frequenz	5,8 GHz (± 75 MHz)
Sendeleistung	< 0,1 mW
Ohmsche Leistung	800 W
Kapazitive Leistung	400 VA
Erfassungswinkel	30 – 150°
Max. Erfassungsbereich	ø 12 m
Max. Montagehöhe	12 m
tc	75 ℃
Umgebungstemperatur ta	-20 +70 °C
Lagertemperatur ts	-20 +70 °C
Luftfeuchtigkeit	min. 5 % max. 85 % bei 30 °C
Schutzart	IP20
Schutzklasse	Verstärkte Isolierung
Gehäusematerial	PC, halogenfrei
Gehäusefarbe	RAL 9016 (weif3)



smartSWITCH G2 HF 12DP MB f



smartSWITCH G2 HF 12DP MB S  ${\sf f}$ 

## Bestelldaten

Тур	Artikelnummer	Abmessungen L x B xH	Verpackung Karton	Gewicht pro Stk.
smartSWITCH G2 HF 12DP MB f	28004372	70 x 36,5 x 24,5 mm	5 Stk.	0,040 kg
smartSWITCH G2 HF 12DP MB S f	28004373	58 x 52 x 24,5 mm	5 Stk.	0,040 kg

#### 1. Normen

EN 61347-1

EN 61347-2-11

EN 300 440-2

EN 301 489-3

EN 62479

EN 55015

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN 61547

#### 1.1 Glühdrahttest nach IEC 60598-1

850 °C bestanden

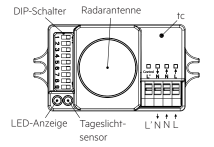
## 2. Allgemeines

In Kombination mit der corridorFUNCTION der LED-Treiber von Tridonic, ermöglicht der smartSWITCH G2 HF 12DP MB f und S f den Aufbau einer einfachen, kostengünstigen Bewegungserkennung.

Der Sensor löst bei Erkennen von Bewegung ein vordefiniertes Bewegungserkennungsprofil im LED-Treiber aus.

Bei Überschreitung des einstellbaren Lichtwertes am integrierten Lichtsensor, bleibt der LED-Treiber ausgeschaltet.

Die Hochfrequenztechnologie ermöglicht den Einbau in komplett verschlossenen Leuchten.





## 3. Installation



- Nicht in Verbindung mit Phasendimmern verwenden.
- Vor Installation muss die Stromversorgung ausgeschaltet sein.
- Nur für Einbau in Innenleuchten ohne Vibration.
- Detektion von Bewegung: nur durch dünnes Gehäusematerial (z. B. Kunststoff, Glas) möglich, kein Metallgehäuse verwenden.
- Bei Verwendung des integrierten Lichtsensors muss der Sensor über die Lichtquellen hinausragen.
- Lichtsensor: muss das reflektierte Kunst- und Tageslicht erfassen können.
- Reflektierte HF-Wellen (z. B. von Wänden, Fußboden, Decke, Möbeln) und andere HF-Sender können die Detektion von Bewegung beeinflussen.
- Eine direkte Anstrahlung der Lichtquelle auf den Sensor inlusive Gehäuse vermeiden.

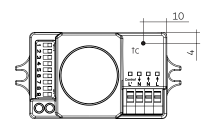
## 3. Thermische Angaben und Lebensdauer

#### 3.1 Erwartete Lebensdauer

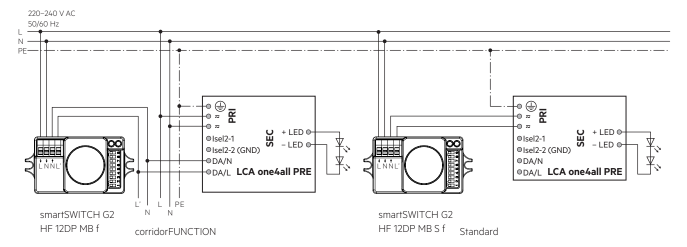
#### Erwartete Lebensdauer

Тур	ta	70 °C
smartSWITCH G2 HF 12DP MB (S) f	tc	75 °C
Silial 13WITCH G2 HF 12DF MB (3) 1	Lebensdauer	50.000 h

Das Gerät ist für die oben angegebene Lebensdauer ausgelegt, unter Nennbedingungen mit einer Ausfallwahrscheinlichkeit von kleiner 10 %.

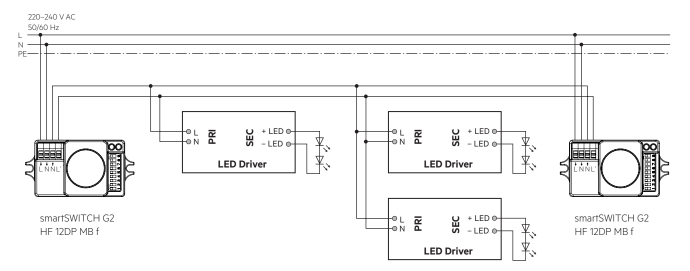


## 3.1 Anschlussdiagramm



# 3.2 Kombination von Sensoren und Treibern

Maximale Last (kapazitiv): 400 VA



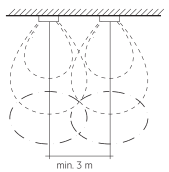
# 3.3 Leitungsart und Leitungsquerschnitt

Zur Verdrahtung Litzendraht mit Aderendhülsen oder Volldraht von 0,75 bis 1,5 mm² verwenden.

Für perfekte Funktion der Steckklemmen Leitungen 8 mm abisolieren. Nur einen Draht pro Anschlussklemme verwenden.



#### 3.4 Mindestabstand für weitere Sensoren



### 4. Funktionen

#### 4.1 Inbetriebnahme

## Erfassungsbereich einstellen

Zur Vermeidung von unnötigem Einschalten der Beleuchtung durch einen zu großen Erfassungsbereich, lässt sich dieser eingrenzen. Der Erfassungsbereich gibt den Durchmesser der Bewegungsdetektion an.

	1	2	3	Empfindlichkeit
1	•	•	•	100 % (default)
II	0	•	•	75 %
Ш	0	•	0	50 %
IV	0	0	•	30 %
٧	0	0	0	10 %



#### Nachlaufzeit einstellen

Zur Vermeidung von unnötigem Ein- und Ausschalten der Beleuchtung, lässt sich eine Nachlaufzeit einstellen. Die Nachlaufzeit startet nach der letzten Bewegung im Erfassungsbereich. Bei Erfassung einer weiteren Bewegung während der Nachlaufzeit startet diese erneut. Nach Ablauf der Nachlaufzeit wird das Licht ausgeschalten oder die corridorFUNCTION gestartet.

	4	5	6	Haltezeit
- 1	•	•	•	5 s (default)
II	•	0	•	30 s
III	•	0	0	1 min
IV	0	•	•	5 min
٧	0	•	0	10 min
VI	0	0	•	20 min
VII	0	0	0	30 min



## Tageslicht Schwellwert einstellen

Zur Vermeidung von unnötigem Einschalten der Beleuchtung bei ausreichender Beleuchtungsstärke, lässt sich ein Schwellwert festlegen. Der Schwellwert gibt an, bis zu welcher Beleuchtungsstärke detektierte Bewegungen ein Einschalten der Beleuchtung bewirken.

	7	8	9	Tageslicht-Sensor
-1	•	•	•	Disable (default)
II	0	•	•	50 Lux
Ш	0	•	0	20 Lux
IV	0	0	•	5 Lux
٧	0	0	0	2 Lux



#### Hinweis

Den Schwellwert auf I = Disable stellen, um zu gewährleisten, dass der Sensor in Verbindung mit der corridorFUNCTION einschaltet. In diesem Setting schaltet der Sensor immer ein.

## 4.2 corridorFUNCTION

Aktivierung der corridorFUNCTION mittels Anlegen einer Spannung von 230 V für 5 min. am switchDIM-Anschluss des Betriebsgerätes oder über corridorFUNCTION Plug möglich.

Hinweis: Um eine Spannung von 230  $\vee$  5 min. an den switchDIM Eingang des Betriebsgerätes zu schalten, muss der Sensor für mehr als 5 min. Bewegung erkennen oder eine Nachlaufzeit > 5 min. eingestellt sein.

# 4.3 Einsatzbereitschaft

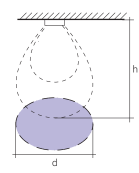
Der Sensor ist 20 Sekunden nach Anlegen der Netzspannung einsatzbereit. Die Bereitschaft wird durch das Blinken der grünen LED angezeigt.

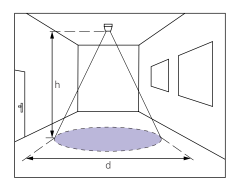
## 4.4 Bewegungserfassung

#### Deckenmontage:

#### Sensibilität

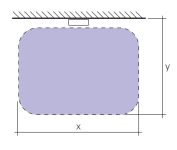
h	100 %	75 %	50 %	30 %	10 %	
n		d				
5 m	12 m	9 m	6 m	3 m	1 m	
6 m	12 m	8 m	3 m	1 m	-	
7 m	12 m	6 m	3 m		-	
8 m	12 m	5 m	2 m		-	
9 m	12 m	4 m	1 m	-	-	
10 m	12 m	3 m	-	-	-	
11 m	10 m	2 m	-	-	-	
12 m	10 m	1 m	-	-	-	

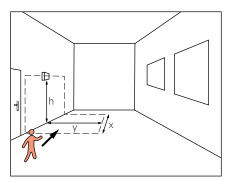




Wandmontage - vorbeigehen:

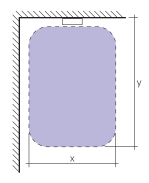
х	у	h	Sensiblität
12,0 m	10 m	1,8 m	100 %
9,0 m	8 m	1,8 m	75 %
6,0 m	6 m	1,8 m	50 %
2,0 m	4 m	1,8 m	30 %
1,5 m	3 m	1,8 m	10 %

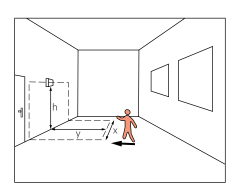




Wandmontage - darauf zu gehen:

х	У	h	Sensiblität
15 m	15 m	1,8 m	100 %
12 m	12 m	1,8 m	75 %
8 m	8 m	1,8 m	50 %
6 m	6 m	1,8 m	30 %
4 m	4 m	1,8 m	10 %





Durchmesser des Erfassungskegels in Abhängigkeit der Höhe bei max. eingestelltem Erfassungsbereich ohne Berücksichtigung im Raum befindlicher Objekte. Stationäre Objekte (Wände, Tische, Stehleuchten, ...), die sich im direkten Sichtfeld des Sensors befinden, verändern die Charakteristik des Erfassungsbereichs.

Die angegebenen Werte sind typische Werte, je nach Umgebung und Anwendung kann sich der Erfassungsbereich verändern.

# 4.5 Erfassungssensibilität

Optimiert für die Erfassung von Fußgängern mit einer Geschwindigkeit von 0.5 - 1.5 m/s entspricht 1.8 - 5.4 km/h.

Je nach Anwendung und Umgebungsbedingungen kann die maximal erkennbare Objektgeschwindigkeit variieren.

# 5. Sonstiges

## 5.1 Geräteentsorgung



Alte Geräte gemäß der WEEE-Richtlinie bei geeigneten Rücknahmeeinrichtungen abgeben.

# 5.2 Zusätzliche Informationen

Weitere technische Informationen auf  $\underline{\text{www.tridonic.com}} \rightarrow \text{Technische}$  Daten

Garantiebedingungen auf <a href="https://www.tridonic.com">www.tridonic.com</a>  $\rightarrow$  Services

Lebensdauerangaben sind informativ und stellen keinen Garantieanspruch dar. Keine Garantie wenn das Gerät geöffnet wurde!