

Wie flexibel soll IHR Zuhause werden?

Die neuen Bewegungsmelder Busch-Wächter® flex vereinen Design, Erfassungsqualität und Flexibilität in der Anwendung.

Die 180-Grad-Linsen bieten die perfekte Erfassung für unterschiedliche Anwendungen. Die Baugröße der neuen Busch-Wächter® ist kompakt und flach. Dadurch fügen sich die Bewegungsmelder optisch dezenter ins allgemeine Erscheinungsbild ein.



**Busch-Wächter®
180 flex, Basic-Sensor**

**Busch-Wächter®
180 flex, Komfort-
Sensor**

**Busch-Wächter®
180 flex, Multi-
Sensor**

Die **Komfort- und Multi-Sensoren** lassen sich zudem ober- und unterhalb der Erfassungslinse manuell bedienen, um das Licht bei Bedarf von Hand ein- und ausschalten oder auch in Verbindung mit einem Dimmer-Einsatz dimmen zu können. Die Bedienung ist gewohnt und intuitiv wie bei einer Schalter-/Tasterbedienung.



**Busch-Wächter®
180 flex, Komfort-
Sensor**

**Busch-Wächter®
180 flex, Multi-
Sensor**

SICHERHEIT

Busch-Wächter® 180 flex



Busch-Jaeger Elektro GmbH

Freisenbergstraße 2
58513 Lüdenscheid

busch-jaeger.de
info.bje@de.abb.com

Zentraler Vertriebsservice:
Tel.: 02351 956-1600
Fax: 02351 956-1700

Busch-Jaeger Produkte gibt
es beim Elektroinstallateur



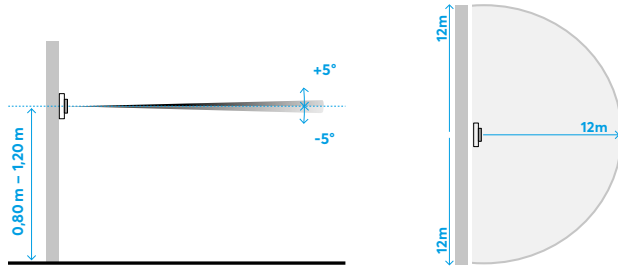
Hinweis: Nachdruck und fotomechanische Wiedergabe sind nur mit unserer ausdrücklichen Genehmigung gestattet. Die Druckergebnisse von Busch-Jaeger informieren nach bestem Wissen, die Aussagen sind jedoch nicht rechtsverbindlich. Alle Abbildungen und Fotografien der dargestellten Produkte sind in Bezug auf Farbigkeit, Abmessungen und Ausstattung nicht verbindlich. Die meisten Busch-Jaeger Produkte sind eingetragene Warenzeichen. Die Angaben in diesem Katalog sind ohne Gewähr. Änderungen und Aktualisierungen, die dem Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten. Alle Produkte in diesem Druckerzeugnis, die den CE-Richtlinien entsprechen, tragen auf der Verpackung und dem Produkt die entsprechende Kennzeichnung.



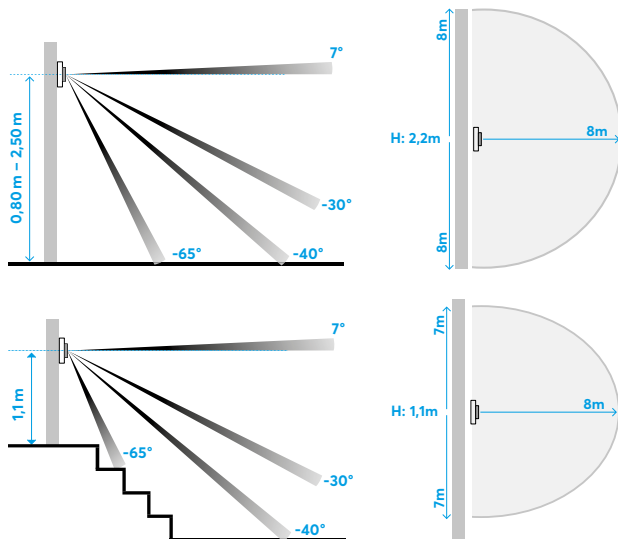
Welche Erfassungen gibt es?

Den Busch-Wächter® 180 flex gibt es mit zwei Erfassungslinsen.

Die Selectlinse bietet sich für Flure oder Räume wie Teeküchen an, in denen eine horizontale Erfassung reicht oder z. B. wegen Haustieren gewünscht wird. Sie wird in der Regel auf Schaltheröhe montiert.



Die Multilinse bietet durch die vier Erfassungsebenen weitere Einsatzgebiete. Beispielsweise kann diese Linse auch in Treppenhäusern eingesetzt werden. Im Flurbereich auf 2,2 m montiert, ist dieser noch besser vor Beschädigungen und Vandalismus geschützt.



Flexibel kombinierbar!



06 Busch-Wächter® 180 flex, Basic-Sensor mit Selectlinse
Art.-Nr.: 64761-xxx



07 Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor mit Selectlinse
Art.-Nr.: 64762-xxx



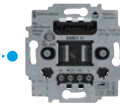
08 Busch-Wächter® 180 flex, Multi-Sensor
Art.-Nr.: 64764-xxx



01 Relais-Einsatz flex, 1-fach
Nennleistung: 300 W (LEDi)
Art.-Nr.: 64811 U



02 Relais-Einsatz flex, 2-fach
Nennleistung: 2x300 W (LEDi)
Art.: 64821 U



03 LED-Dimmer-Einsatz flex, 1-fach
Nennleistung: 3-240 W/VA (LEDi)
Art.: 64851 U



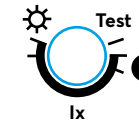
04 e-contact-Einsatz flex, 1-fach
Nennleistung: 3-240 W/VA (LEDi)
Art.: 64814 U



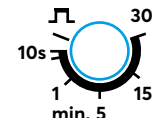
05 Nebenstellen-Einsatz flex
Art.: 64891 U



Einfaches und einheitliches Einstellen der gewünschten Parameter an allen Busch-Wächter® Linsen an der Rückseite über zwei Einstell-Potis.



Schaltschwelle oder Testbetrieb



Nachlaufzeit oder Impulsbetrieb

Neben der vergrößerten Auswahl an kombinierbaren Einsätzen wurden diese technisch weiterentwickelt und bieten viele neue Features für einen zuverlässigen und montagefreundlichen Einsatz.

Krallenschutz

Bietet Schutz vor Verletzungen bei der Montage

Flache Bauweise

Dafür mehr Platz für Leitungsgut und Anschlussklemmen in der Schalterdose

Feindrahtschutz

Sicherer und schneller Anschluss von flexiblen und starren Adern

Nebenstelle

Zur Bedienung über konv. Taster oder Anbindung des Nebenstellen-Einsatzes flex

Offene Klemmen

Ermöglichen einen schnellen Anschluss

Einheitliche Schnittstelle

Zwischen Sensor und Aktor bieten sich viele flexible Kombinationsmöglichkeiten

Tapetenausgleich

Gleicht kleinere Unebenheiten bei der Montage aus

Messpunkte

Von vorne zugänglich, bieten eine schnelle Überprüfung im Servicefall

