

Unterputz IR Bewegungsmelder McPower „FLAIR“

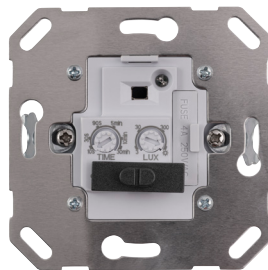
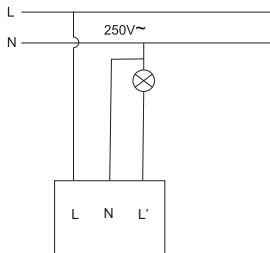
160°, 750W, LED geeignet

TECHNISCHE DETAILS: · Maximallast: 1-750 Watt ohmsche Lasten (z. B. Glühlampen) und 1-200W induktive Lasten (z. B. LED) · 3-Leitungs Anschluss - geeignet für Parallelschaltung · einstellbare Schaltdauer: 10 Sek - 7 Min. · Dämmerungs Empfindlichkeit: 3-2.000 Lux · Erfassungswinkel: 160° · Reichweite: max. 9m · Einbaumaße 49x49x30mm · passend für Unterputz-Dosen Ø60mm oder Hohlwanddosen Ø68mm · Maße ØxH: 80x80mm · 220-240V/AC · IP20 · Rahmen im Lieferumfang · passend mit allen Rahmen der Flair Serie

SICHERHEITSHINWEISE: Bewahren Sie die Bedienungsanleitung des Geräts auf. Prüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Beschädigungen. Modifizieren Sie weder Produkt noch Zubehör. Führen Sie keine Gegenstände in Anschlussbuchsen ein. Das Produkt ist nicht für den Gebrauch in Außenbereichen geeignet. Schließen Sie die Anschlüsse nicht kurz. Benutzen Sie das Produkt nur, wenn es in einem einwandfreien Zustand ist. Nehmen Sie auf keinen Fall ein defektes Gerät in Betrieb! Das Gerät darf in keiner Weise abgeändert werden. Stromschlag und Unfallgefahr! Halten Sie das Gerät fern von Nässe und Feuchtigkeit. Vermeiden Sie extreme Belastungen wie extreme Hitze oder Kälte, Nässe, Mikrowellen, mechanischen Druck und Vibrationen. Vermeiden Sie die Überlastung der Steckdose, indem Sie nicht mehrere Hochstromgeräte gleichzeitig anschließen. Überlastete Steckdosen können zu Überhitzung und Brandgefahr führen. **Vor Anschluss zuerst die Netzstromversorgung trennen. Elektroarbeiten, Installation und Reparaturen dürfen nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden. Vermeiden Sie das Einführen von metallischen Gegenständen oder Fingern in die Steckdose, um einen Kurzschluss oder Stromschlag zu verhindern -LEBENSGEFAHR!** Das Gerät nur mit einem weichen, trockenen Tuch abwischen. Auf keinen Fall Scheuerpulver oder chemischen Reinigungsmittel verwenden. Elektrische Bauteile dürfen nicht mit Feuchtigkeit in Kontakt kommen. Die Leitungen nicht knicken, quetschen, einklemmen oder anderweitig beschädigen. Bei Fragen, Defekten, mechanischen Beschädigungen, und anderen Problemen wenden Sie sich bitte an Händler oder Hersteller. Wenn Sie Zweifel an der Sicherheit der Steckdose haben oder wenn sie nicht ordnungsgemäß funktioniert, lassen Sie sie von einem qualifizierten Elektriker überprüfen und gegebenenfalls reparieren. Das Produkt ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände! Bitte beachten Sie, dass das Produkt, sowie Verpackung, Plastikfolien / -tüten, Styroportteile, etc. Kleinteile und Dämmmaterial für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden und eine Gefahr darstellen können.

MONTAGE

1. Sicherung ausschalten und Spannungsfreiheit prüfen. 2. Drahtenden ca. 10 mm abisolieren. 3. Entfernen Sie die Abdeckung. 4. Die Anschlüsse sind mit „L“, „N“ und „L'“ gekennzeichnet. 5. Schrauben Sie die Adern in den Schraubanschlüssen wie in dem mittleren Bild angezeigt fest: Braune/schwarze Ader in „L“; blaue Ader in „N“; Lampenanschluss in „L'“. Achten Sie dabei darauf, dass keine Drähte falsch eingeklemmt werden und dass keine Litzen heraus- oder überstehen. 6. Den Bewegungsmelder in die Unterputzdose einsetzen und die Befestigungsschrauben festschrauben. 7. Über den Drehschalter LUX kann eingestellt werden, ab welcher Umgebungshelligkeit der Sensor aktiv wird. Ist der Drehschalter auf Minimum gestellt, arbeitet der Sensor automatisch nur nachts. Über den Drehschalter TIME stellen Sie den Zeitablauf ein. Das entspricht der Zeit, in der der Sensor die Bewegung erfasst. 8. Stecken Sie die Verkleidung in den Rahmen und stecken Sie die Verkleidung auf den Bewegungsmelder.



ENTSORGUNG: Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Verpackungen können kostenlos gemäß der lokalen Vorgaben bei den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden. Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht im Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektrogesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin.



DE: Eine mehrsprachige Version dieser Anleitung und die Konformitätserklärung finden Sie unter folgendem Link:

EN: A multilingual version of this manual and the Declaration of Conformity can be found at the following link:

FR: Vous trouverez une version multilingue de ce manuel et la déclaration de conformité sur le lien suivant:

ES: Encontrará una versión multilingüe de estas instrucciones y de la declaración de conformidad en el siguiente enlace:

<http://ettgroup.de/product/1535329>