

Art.-Nr.: 1530597

DE

# Bedienungsanleitung

# HF / Mikrowellen-

# Bewegungsmelder

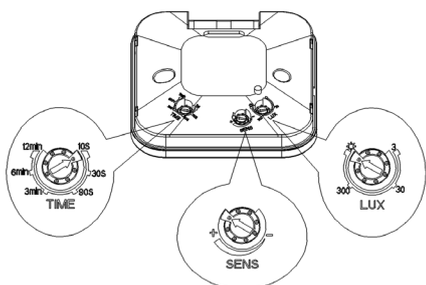
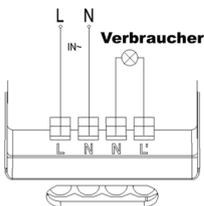
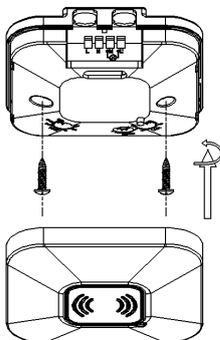
# McShine „LX-710“

## 360°, 800 W, weiß, LED geeignet



### TECHNISCHE DETAILS

Betriebsspannung:	220 – 240 V/AC
Detektionsfrequenz:	5,8 GHz
Erfassungswinkel:	360°
Reichweite:	1 – 8 m
Dämmerungsempfindlichkeit:	3 – 2000 Lux
Montagehöhe:	2 – 6 m
Länge:	90 mm
Breite:	90 mm
Höhe:	27 mm
Leistungsbereich:	2 – 800 W



### INSTALLATION

- Entfernen Sie die Abdeckung des Melders. Hebeln Sie dafür vorsichtig mit einem Schlitzschraubendreher die Abdeckung an der dafür vorgesehenen Nut an der Seite des Gehäuses auf.
- Schließen Sie die Betriebsspannung sowie die zu schaltende Lampe an dem Melder nach dem unten abgebildetem Anschlussschema an.
- Befestigen Sie den Melder mit den beiliegenden Schrauben an der Decke.
- Drücken Sie die Abdeckung wieder auf den Melder, so dass die Kanten der Nut wieder aufeinander sitzen.

### ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- Schließen Sie L (braun) und N (blau) Ihres Verbrauchers an die Schraubklemmen mit dem Lampensymbol (—⊗—) an.
- Schließen Sie das Netzkabel L (braun) und N (blau) mit den gekennzeichneten Schraubklemmen an. Isolieren Sie den grün-gelben Leiter.

### BEWEGUNGSMELDER EINSTELLEN

- 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 die Zeit, in der der Sensor die Bewegung erfasst. Der Sensor ist einstellbar von 10sec bis 12min.
- Über den Drehschalter **SENS** kann die Empfindlichkeit des Sensors eingestellt werden.

## BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

- Das Produkt ist zur Verwendung im Innenbereich geeignet mit dem Ziel Bewegungen zu erfassen und ein Leuchtmittel einzuschalten.
- Das Produkt darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Bedienungsanleitung, verwendet werden!

## ALLGEMEINE HINWEISE

- Nur gelieferte Originalteile verwenden.
- Das Produkt hat keine austauschbaren Teile.
- Versuchen Sie das Produkt nicht zu reparieren.

## SICHERHEITSHINWEISE

- Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme das Gerät auf Beschädigungen. Sollte dies der Fall sein, bitte das Gerät nicht in Betrieb nehmen.
- Bitte beachten Sie, dass bei technischer Änderung des Geräts sofort die Zulassung des Geräts erlischt!
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung des Geräts auf.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen. Es könnte bei dem Aufprall auf hartem Untergrund beschädigt werden.
- Das Gerät darf nur im spannungsfreien Zustand installiert werden!
- Vermeiden Sie die Installation an Orten mit starken Temperaturdifferenzen oder hoher Feuchtigkeit.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien/ -tüten, Styroporteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Das Gerät gehört nicht in Kinderhände, es ist kein Kinderspielzeug!

## PFLEGEHINWEISE

- Beschädigte Kabel nicht benutzen.
- Nur mit einem weichen Tuch und neutralem Reinigungsmittel säubern.
- Vermeiden Sie die Verwendung von Alkohol oder Reinigungsmitteln, die Aceton, Schwefel, Beryllium, Ammoniak oder andere Lösungsmittel enthalten.
- Vermeiden Sie sehr starken mechanischen Druck und starke Verschmutzung.

## ENTSORGUNGSHINWEISE

Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

Verpackungen können kostenlos in den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden

- Papier in der Papiertonne
- Kunststoffe im gelben Sack
- Glas im Altglas-Container

## WEEE-Entsorgungshinweis

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem 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 Elektroggesetz (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.