

## Unterputz PIR-Bewegungsmelder 160° LED geeignet, 3-Draht Technik, weiß

Art.-Nr. 21250

### Technische Details:

- LED-Zustandsanzeige • Ein-Aus-PIR Schalter
- Dämmerungs-Schaltswelle einstellbar
- Schaltdauer 10 Sek. - 7 Min.
- Erfassungswinkel 160° • Reichweite max. 9m
- Einbaumaße BxHxT 52x50x33mm
- passend für UP-Dosen Ø60mm und Hohlwanddosen Ø68mm
- Zierblende 80x80mm • Installationshöhe 100-180cm
- Einfache Installation durch 3-Pol Anschluss
- Geeignet für eine Parallelschaltung
- Leistungsbereich 1-500W für ohmsche Lasten wie Glühlampen,  
1-200W für induktive Lasten wie LED-Lampen oder Leuchtstoffröhren
- 230V~/ 50Hz • Eigenverbrauch StandBy 0,1W, im Betrieb 0,45W
- IP20, nur für Innen



Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!! Typenschild oder Aufdruck dürfen auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf mögliche Beschädigungen. Wir übernehmen für Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden.

### Konformitätserklärung ( EG Declaration of Conformity )

#### Firma / Marke / EAN / Art.Nr. / Art. Bezeichnung / Herstellerbezeichnung (Typ)

ChiliTec GmbH, Bäckerberg 12, 38165 Lehre-Essenrode, Deutschland

EAN: 4250416313751 / Art.Nr. 21250 / Bezeichnung: Unterputz PIR-Bewegungsmelder / Typ: ST01B

#### Produktbezeichnung / Zeitpunkt bzw. Datum der Erstinverkehrbringung:

Unterputz PIR-Bewegungsmelder / Juni 2014

### Das Produkt wurde nach folgenden Standards / Richtlinien geprüft:

- EN 55015: 2013+A1: 2015
- EN 61000-3-2: 2014
- EN 61000-3-3: 2013
- EN 61547: 2009
- EN 61058-1: 2002+A2: 2008
- IEC 62321-1 (-8): 2013 (-2017)

Hiermit erklären wir, basierend auf den Angaben der produzierenden Fabrik dass das aufgeführte Produkt die Bedingungen, erforderlichen technischen Voraussetzungen und Anforderungen bezüglich elektrischer Sicherheit erfüllt. Des weiteren werden die Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der EU-Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU) und Low Voltage Directive (2014/35/EU) sowie ROHS (2011/65/EG) erfüllt. Die Berechtigung zum Tragen des CE Zeichens wird durch die Konformität zu EMC/LVD/ROHS erfüllt.

Lehre, 14.04.2020

Ort und Datum

T. Meyer

Name und Unterschrift



Elektronische Geräte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll!!! Diese Geräte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank.