

# DÉTECTEUR DE PRÉSENCE IR AVEC ANGLE DE 360°



**DESCRIPTION:** Le détecteur "MICRO MOVEMENT" d'installation au plafond est un dispositif de contrôle de l'éclairage d'intérieur complètement automatique. Durant la nuit le détecteur de mouvement à rayons à infrarouges allume l'installation d'éclairage connecté quand il détecte un mouvement dans son champ de couverture. L'appareil possède la capacité de détecter de légers mouvements dans un rayon de 3 mètres, par exemple ceux que l'on accomplit quand on est au téléphone, de façon à garder continuellement allumées les lumières qui lui sont reliées.

Durant le jour le capteur crépusculaire incorporé permet d'épargner de l'énergie électrique en mettant hors service les lumières. En effet, en agissant sur le régulateur du crépusculaire on détermine le niveau de luminosité auquel l'installation d'éclairage doit entrer en fonction.

Une minuterie réglable permet de choisir la durée pendant laquelle l'éclairage doit durer après la mise en service. Le détecteur est doté d'une LED qui signale aux utilisateurs son bon fonctionnement.

Une caractéristique importante du détecteur PIR est le pilotage intelligent du relais "zero crossing" qui optimise l'activation de la charge en augmentant la durée du relais.

Lire attentivement le présent manuel avant d'utiliser le produit dans la mesure où il fournit d'importantes indications concernant la sécurité, l'installation et l'utilisation. Conserver soigneusement le manuel pour ultérieures consultations. Le fabricant se réserve la faculté d'apporter toutes les modifications techniques et de construction qu'il estimera nécessaire sans l'obligation de préavis.

**IR-PRÄSENZMELDER FÜR NORMALE BEWEGUNGEN UND MIKROBEWEGUNGEN - MIT EINEM ERFASSUNGSWINKEL VON 360°**

**BESCHREIBUNG:** Der Bewegungsmelder für „MIKROBEWEGUNGEN“ zur Montage an der Decke ist eine Vorrichtung zur völlig automatischen. Bei Nacht schaltet der Infrarot-Bewegungsmelder die Beleuchtungsanlage ein, sobald er eine Bewegung in seinem Erfassungsbereich wahrnimmt. Das Gerät kann geringfügige Bewegungen in einem Umkreis von 3 Metern erkennen, wie etwa jene Bewegungen, die man während des Telefonierens macht. Dabei bleiben die angeschlossenen Lichter die ganze Zeit über eingeschaltet.

Bei Tag lässt sich mit dem eingebauten Dämmerungssensor durch das Abschalten der Lichter Energie sparen; durch die entsprechende Einstellung des Dämmerungssensors kann man festlegen, bei welcher Helligkeitsstufe sich die Beleuchtungsanlage einschalten soll. Mit einem regulierbaren Timer kann man bestimmen, wie lange das Licht nach der Aktivierung leuchten soll. Der Bewegungsmelder verfügt über eine LED-Anzeige, die dem Benutzer anzeigen, dass das Gerät einwandfrei funktioniert.

Eine wichtige Eigenschaft des PIR-Melders ist die intelligente Relaissteuerung mit Nulldurchgangsschaltung, die die Aktivierung der Last und die Lebensdauer des Relais erhöht.

**Lesen Sie die vorliegende Beschreibung aufmerksam durch, bevor Sie das Produkt verwenden, da diese wichtige Informationen zu Sicherheit, Installation und Gebrauch enthalten. Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung zum späteren Nachschlagen sorgfältig auf.**

Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Modifikationen und Konstruktionsänderungen, die der Produktverbesserung dienen, ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.