

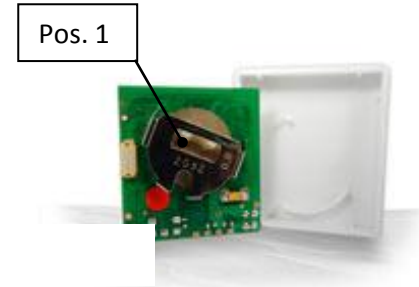
15.) Lichtfühler „MX-3L“

Spezifikation:

Batterie: 1 3V CR-2032 Lithium Batterie
 Sensor: NaPiCa (frei von Cadmium)
 Stromaufnahme: 10uA (im Standby Zustand), 20mA (beim Senden)
 Batterielebensdauer: ca. 1 Jahr
 Anwendbarer Temperaturbereich: -10 bis 40°C
 Größe: 35 x 38 x 10mm
 Gewicht (mit Batterie): ca. 12g

Einlernen:

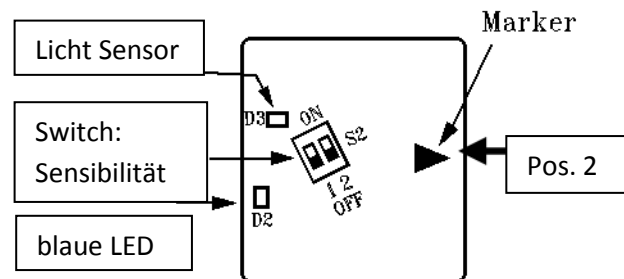
- Öffnen Sie den Mini Lichtfühler durch leichtes eindrücken der Ausbuchtung auf dessen Seite.
- Nehmen Sie den Deckel ab und die Platine heraus.
- Drehen Sie die Platine und schieben die beigelegte Knopf-Batterie in die dafür vorgesehene Halterung (Pos. 1). Der Plus Pol muss nach oben zeigen.
- Drücken Sie den „Clear&Enroll“ Knopf auf der Rückseite der Haupteinheit, bis diese regelmäßige Töne von sich gibt.
- Halten Sie einen Magneten (Beispielsweise von einem T/F Melder) über die Platine (Pos. 2). Die blaue LED leuchtet kurz auf.
- Erfolgreiches Einlernen wird von der Haupteinheit durch drei kurze Signaltöne angezeigt. War der Melder bereits eingelernt, ertönt ein längerer Signaltöne.
- Halten Sie erneut einen Magneten über an die Platine bis die blaue LED aufleuchtet, damit der Melder in der Systemsteuerung angezeigt wird.
- Stellen Sie die gewünschte Schwelle ein, ab welche der Melder „hell“ in Livingpattern anzeigt: siehe Tabelle und Bild



PrimaviP



SW1	SW2	Schwelle	Licht intensität
On	On	100 Lux höchste Sensibilität	Lux im Hausinneren: 250 – 400 Lux
On	Off	500 Lux	Lux bei Sonnenaufgang/ Sonnenuntergang: 500-1000 Lux
Off	On	2000 Lux	Lux bei Regen: 2500 – 3500 Lux
Off	Off	4000 Lux geringste Sensibilität	Lux bei Sonnenschein: 5000 – 20.000 Lux



- Fügen Sie die Teile wieder zusammen.

Symbolbild in der Livingpattern Systemsteuerung:



Montage:

Sie können den Melder entweder an einem passenden Platz (frei, nicht verstellt) legen oder an eine Wand kleben.

Wichtig: Den Melder NICHT auf einer Metalloberfläche anbringen, da diese die Funkreichweite stark beeinflussen kann. Darauf achten, dass der Lichtfühler nicht von Möbel etc. verstellt wird.