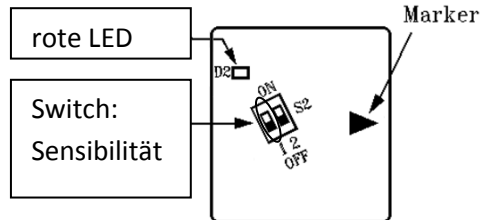


## Mini Vibrationsmelder „MX-3D-VB“

### Einlernen:

1. Öffnen Sie den Mini Vibrationsmelder durch leichtes hineindrücken der Ausbuchtung auf dessen Seite.
2. Nehmen Sie den Deckel ab und die Platine heraus.
3. Drehen Sie die Platine und schieben die beigelegte Knopfbatterie in die dafür vorgesehene Halterung (Pos. 1). Der Plus Pol muss nach oben zeigen.
4. Sensibilitäts Einstellungen:

| SW1 | SW2           | Sensibilität |
|-----|---------------|--------------|
| On  | ohne Funktion | Hoch         |
| Off | ohne Funktion | Gering       |



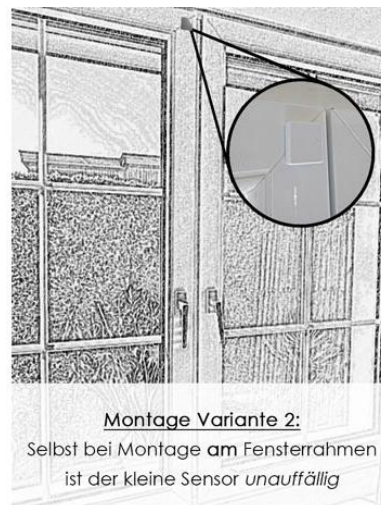
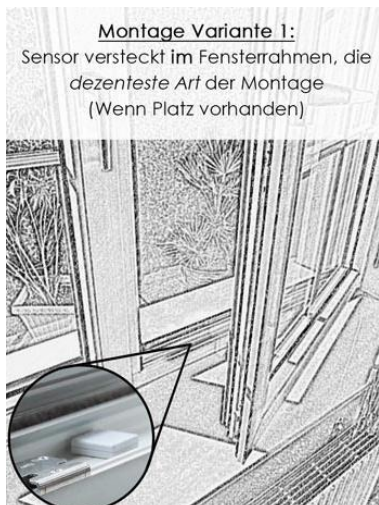
5. Fügen Sie die Teile wieder zusammen.
6. Drücken Sie den „Clear&Enroll“ Knopf auf der Rückseite der Haupteinheit, bis diese regelmäßig Töne von sich gibt.
7. Nun lösen Sie den Melder durch Klopfen auf dessen Gehäuse aus (die Rote LED muss 3x aufleuchten).
8. Erfolgreiches Einlernen wird von der Haupteinheit durch drei kurze Signaltöne angezeigt. War der Melder bereits eingelernt ertönt ein längerer Signaltön.
9. Damit der Melder in der Livingpatter Systemsteuerung angezeigt wird, lösen Sie diesen durch erneutes Klopfen auf dessen Gehäuse aus.

**Symbolbild** des Melders in der Livingpattern Systemsteuerung:



### Montage:

Sie können den Mini Vibrationsmelder entweder im Fensterrahmen verstecken (Montage Variante 1), oder den Melder im oberen Bereich an den Fensterrahmen (unbeweglicher Teil) kleben (Montage Variante 2).



Werden nun an dem Fenster Vibrationen ausgelöst, sendet der Melder einen Alarmbefehl an die Haupteinheit. Jedes Auslösen eines Melders wird Ihnen in der Livingpattern Systemsteuerung angezeigt.