

## Vibrationssensor „TX-3DS-VB“

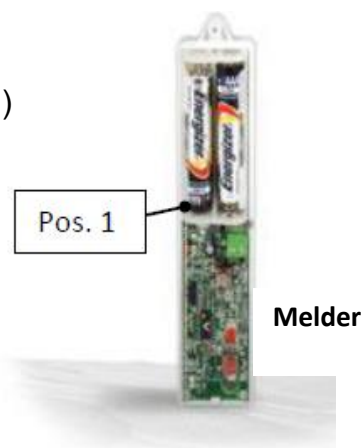
### Spezifikation

Batterie: 2 AAA alkaline Batterie  
Stromaufnahme: 3,5 uA (im Standby Modus), 20mA (beim Senden)  
Batterielebensdauer: ca. 3 Jahre  
Maße: 20 x 29 x 123,5 mm  
Gewicht: ca. 34g (ohne Batterie)

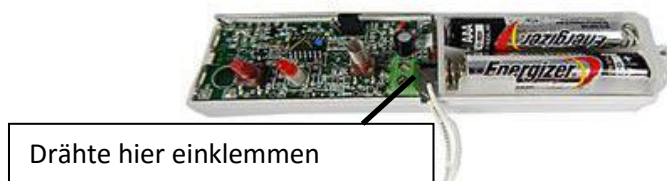
Der Vibrationssensor „TX-3DS-VB“ besteht aus einem Melder und einem Vibrationssensor.

Einlernen:

1. Öffnen Sie den Melder durch lösen der Schraube.
2. Legen Sie die Beiden Batterien in den Melder (Pos.1)
3. Öffnen Sie den Vibrationssensor
4. Nehmen Sie die 2 Drähte und legen diese durch die Öffnung nach außen.



5. Verbinden Sie nun wie im Bild gezeigt, die Drähte des Vibrationssensors mit dem Melder.



6. Um die Funktionalität zu prüfen, nehmen Sie nun den Vibrationsmelder und schütteln diesen. Als Reaktion muss die rote LED auf dem Melder kurz aufleuchten.
7. Drücken Sie den „Clear&Enroll“ Knopf auf der Rückseite der Haupteinheit, bis diese regelmäßig Töne von sich gibt.
8. Lösen Sie den Melder erneut durch Schütteln des Vibrationssensors aus.
9. Erfolgreiches Einlernen wird von der Haupteinheit durch drei kurze Signaltöne angezeigt. War der Melder bereits eingelernt ertönt ein längerer Signalton.
10. Damit der Melder in der Livingpatter Systemsteuerung angezeigt wird, lösen Sie diesen durch erneutes Schütteln aus.
11. Verschließen Sie die beiden Gehäuse wieder.

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

### Montage:

Kleben Sie den Melder an den Fensterrahmen und den Vibrationssensor auf die Scheibe (siehe Bild).

Melder

