



Der TESTER INDIGO ist zum Testen der Glasbruchmelder bestimmt.

1. Eigenschaften

- Erzeugung des Glasbruchgeräusches von folgenden Glasarten: Standardglas, vorgespanntes Sicherheitsglas und Verbundglas.
- Automatische Abschaltung zum Sparen der Batterie.
- Kontrolle des Batteriezustandes.
- LED-Anzeige.

2. Beschreibung

Erläuterungen zur Abbildung 1:

① Tasten:

L - drücken Sie diese Taste, um das Glasbruchgeräusch von Verbundglas zu erzeugen.

P - drücken Sie diese Taste, um das Glasbruchgeräusch von Standardglas zu erzeugen.

T - drücken Sie diese Taste, um das Glasbruchgeräusch von vorgespanntem Sicherheitsglas zu erzeugen.

Wenn der Tester ausgeschaltet ist, halten Sie die Taste ca. 2,5 Sekunden gedrückt, um den Tester einzuschalten und das Geräusch zu erzeugen. Wenn der Tester eingeschaltet ist, wird das Glasbruchgeräusch sofort nach Drücken einer Taste generiert.

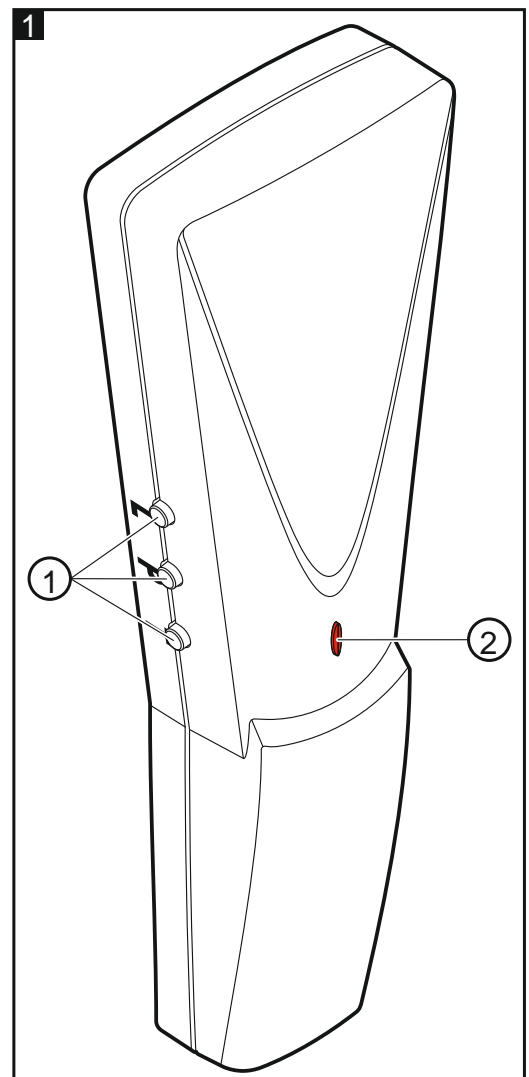
② rote LED zur Anzeige:

- Inbetriebnahme des Testers – blinkt schnell.
- Tester eingeschaltet, Batterie OK – Aufblitzen alle 2,5 Sekunden.
- Tester eingeschaltet, schwache Batterie – leuchtet.



Wenn die LED schwache Batterie signalisiert, ist die Batterie möglichst schnell auszutauschen.

Es sind ausschließlich Alkaline-Batterien 9V 6LR61 zu verwenden.



Bei Batteriewechsel gehen Sie besonders sorgfältig vor. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für die Konsequenzen einer falschen Batteriemontage.

Verbrauchte Batterien dürfen nicht weggeworfen werden, sondern sind entsprechend den geltenden Umweltschutzrichtlinien zu entsorgen.

3. Bedienung



Der Tester erzeugt einen sehr lauten Ton, deswegen darf er nicht in einer Entfernung unter 1 m vom Ohr benutzt werden.

Vor dem ersten Gebrauch entfernen Sie die Batterieabdeckung und schließen Sie die Batterie an.

Der Tester erzeugt ein Glasbruchgeräusch nach Drücken einer der Tasten.

Um den Tester einzuschalten, halten Sie eine der Tasten für ca. 2,5 Sekunden gedrückt (es wird ein Glasbruchgeräusch erzeugt).

Der unbenutzte Tester schaltet sich nach 20 Sekunden automatisch aus.

4. Test des Glasbruchmelders

1. Schalten Sie in dem Melder den Testmodus ein.
2. Platzieren Sie den Melder am geplanten Montageort.
3. Bringen Sie den TESTER INDIGO in die Nähe der Glasfläche, an dem Teil des Fensters, der am weitesten von dem Melder entfernt ist, und drücken Sie die Taste, die das für die betreffende Glasart typische Glasbruchgeräusch erzeugt.
4. Wenn der Melder einen Alarm meldet, fahren Sie mit den nächsten Schritten fort. Wenn der Melder keinen Alarm meldet, erhöhen Sie die Empfindlichkeit oder wählen Sie einen anderen Montageort und wiederholen Sie den Test.

Achtung:

- *Falls das Fenster durch Jalousien oder Vorhänge verdeckt ist, platzieren Sie den Tester hinter den zugezogenen Jalousien/Vorhängen.*
- *Bei großen Glasflächen führen Sie den Test des Melders mehrmals durch. Jedes Mal bringen Sie den Tester an andere Stelle des Fensters.*

5. Technische Daten

Batterie.....	9 V 6LR61
Abmessungen	70 x 196 x 32 mm
Gewicht	110 g

Die Konformitätserklärung ist unter der Adresse www.satel.eu/ce zu finden.