

GETS Medaillon R/5002

Bedienungsanleitung



1. LED Lämpchen
2. Druckknopf
3. Magnetkontakt

Rufauslösung

Drücken Sie einmal den Druckknopf, um einen Ruf auszulösen. Das LED Lämpchen leuchtet kurz auf und gibt Rückmeldung, ob der Ruf abgesetzt wurde (grün) oder nicht (rot). Der Alarm wird jedoch solange gesendet, bis dieser erfolgreich ankommt.

Quittierung

Drücken Sie für die Rufquittierung dreimal schnell den Druckknopf oder halten Sie das Magnet mindestens eine Sekunde an den Magnetkontakt. War die Quittierung erfolgreich, dann leuchtet das LED-Lämpchen grün auf.

Einschalten

1. Einmal Druckknopf drücken > das LED Lämpchen leuchtet weiss auf.
2. Innerhalb von 10 Sekunden zweimal Druckknopf drücken > das LED Lämpchen leuchtet zweimal blau auf.
3. Das LED Lämpchen blinkt violett.

Konnten Sie das Medaillon nicht erfolgreich einschalten, dann müssen Sie mindestens 10 Sekunden warten, bis Sie den nächsten Versuch starten.

Ausschalten

1. Druckknopf 10 Sekunden gedrückt halten.
2. Das LED Lämpchen pulsiert rot.
4. Sobald das LED Lämpchen durchgehend rot leuchtet, halten Sie einen Magnet auf den Magnetkontakt und lassen Sie beides wieder los.
5. Das LED Lämpchen leuchtet violett auf.

Batteriewechsel

Bitte beachten Sie, dass Sie eine Batterie mit der mindeststromstärke von 20mA verwenden. Ansonsten schaltet das Medaillon selbständig aus. Wir empfehlen eine Energizer oder Duracell C2032 Lithium 3 V Batterie.

Schritt 1

Lösen Sie die vier Schrauben mit einer Torx T6.



Schritt 2

Nehmen Sie den gelösten Deckel ab. Sie sehen die Elektronik mit der Batterie. Nehmen Sie die Elektronik mit der Batterie vom bauen Gummi ab.



Schritt 3

Batterie vorsichtig mit einem Schraubenzieher rausdrücken. Setzen Sie anschliessend die neue Batterie mit dem Pluszeichen nach oben ein. Dabei leuchtet das LED Lämpchen auf der Rückseite kurz in verschiedenen Farben auf.



Schritt 4

Platzieren Sie die Elektronik in hintere Abdeckung passend in die Einkerbung. Danach können Sie die vordere Abdeckung aufsetzen. Bitte beachten Sie, dass das LED Lämpchen und der durchsichtige Punkt aufeinanderliegen.

