

# 6000 N Funk-Notschalter

## Beschreibung

Der 6000 N Funk-Notschalter kann mit den Funk-Ausgangsschaltern 6000 PS 12 / 230 und/oder mit einer System 6000 Funk-Zentrale eingesetzt werden. Er kann entweder als Fernbedienung oder als Paniktaste genutzt werden.

Durch eine rollierende Sende-Codierung besitzt er ein hohes Maß an Sicherheit. Die rote LED oben links zeigt die Aktivierung des Funk-Notschalters an.

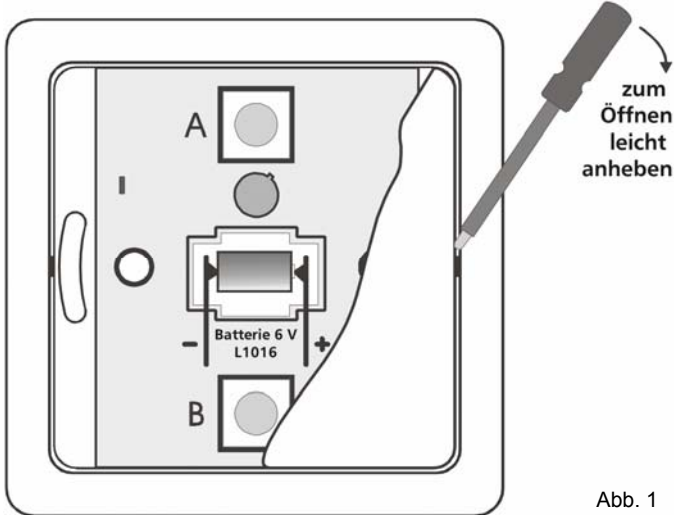



Abb. 1

## Technische Daten

Stromversorgung	6 V Batterie (L1016)
Batterielebensdauer	ca. 1 Jahr
Funk-Frequenz	433.92 MHz
Reichweite	max. 100 m
Temperaturbereich	-20 °C bis +55 °C
Luftfeuchtigkeit	max. 75 %
Lagertemperatur	-20 °C bis +70 °C

Darf betrieben werden nach **ERC REC 70-03**  
gemäß **EN ETSI 300220, ETS 300683**  
und **EN 50134**.



Hiermit erklärt Indexa GmbH, dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinien 1999/5/EC befindet.

Die vollständige Konformitätserklärung ist nachlesbar unter:  
[www.system6000.de](http://www.system6000.de).

## Installation

Entfernen Sie den Kippschalter-Deckel (s. Abb. 1). Installieren Sie den Funk-Notschalter am gewünschten Montageort. Benutzen Sie hierzu entweder Schrauben, doppelseitiges Kleband oder Klebstoff.

**Hinweis:** Installieren Sie den 6000 N nicht auf metallischem Untergrund. Dies könnte die Funkreichweite erheblich reduzieren.

## Anmelden an den Empfänger

Lesen Sie zuerst die Anleitung des Empfängers (bzw. der Zentrale) durch. Wählen Sie den Anmelde-Modus am Empfänger aus und aktivieren Sie dann den 6000 N, indem Sie einen bzw. zwei Tasten drücken:

### Anmeldemöglichkeiten:

- An den Funk-Ausgangsschaltern 6000 PS 12 / 230 können verschiedene Modi eingestellt werden. Wählen Sie den gewünschten Modus aus, wenn Sie den 6000 N anmelden (durch Drücken der Taste A oder B), um die gewünschte

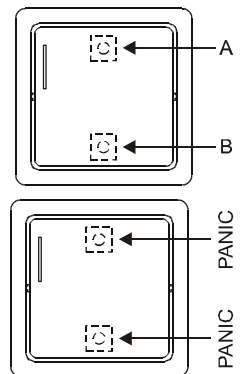
Reaktion des Empfängers auf den aktivierten 6000 N zu erhalten.

- Um den 6000 N an die Zentrale 6000 anzumelden, stellen Sie erst an der Zentrale den Anmelde-Modus ein. Entfernen Sie dann den Kippschalter-Deckel und halten Sie beide Tasten A und B für ca. 5 Sekunden gedrückt. Der 6000 N wird normalerweise als Paniktaste mit der Zentrale 6000 verwendet (s. unten).
- Sie können den 6000 N an mehrere Empfänger-Einheiten anmelden. Auf diese Weise können Sie gleichzeitig verschiedene Geräte bedienen.
- Jeder 6000 N hat seinen eigenen Identifikations-Code. Wenn Sie mehrere Funk-Notschalter 6000 N mit einem Empfänger verwenden wollen, dann müssen Sie jeden Funk-Notschalter einzeln an dem Empfänger anmelden.

## Paniktasten-Modus

In der Werkseinstellung funktioniert der 6000 N als 2-Kanal-Fernbedienung. Durch Drücken der Taste an der oberen oder unteren Seite wird eine von zwei Codierungen (Schalter A und B im Gerät) gesendet. So können Sie auch 2 verschiedene Geräte bedienen.

Zusätzlich kann der 6000 N als **Paniktaste** betrieben werden. In diesem Modus verursacht das Schalten des Kippschalters die Sendung eines stillen Paniktasten-Signals. Dieses Signal wird meistens zur Auslösung eines stillen Panikalarms bei dem Funk-System 6000 verwendet.



So stellen Sie den **Paniktasten-Modus** ein:

- Öffnen Sie den Kippschalter-Deckel und nehmen Sie die Batterie heraus
- Halten Sie eine der Tasten (A oder B) gedrückt
- Setzen Sie die Batterie ein, während Sie die Taste weiterhin gedrückt halten
- Warten Sie, bis die LED zwei Mal aufgeleuchtet hat (Paniktasten-Modus erfolgreich eingestellt)
- Lassen Sie erst jetzt die Taste los

Jetzt ist der Paniktasten-Modus eingestellt. Dieser Modus bleibt eingestellt, auch wenn Sie die Batterie ersetzt haben.

**Hinweis:** Der 6000 N Funk-Notschalter muss an einer Stelle platziert werden, die durch einen Bewegungsmelder mit Sofortalarm gesichert wird.

**Um den Paniktasten-Modus zu löschen** müssen Sie die Schritte 1. bis 5. wiederholen. Der Funk-Notschalter wird die Änderung des Modus durch ein einmaliges Aufleuchten der LED in Schritt 4.

## Batterie ersetzen

Die Lebensdauer der Batterie im Funk-Notschalter beträgt ca. 1 Jahr. Nach dieser Zeitspanne sollte die Batterie durch eine neue ersetzt werden (L1016).

Der 6000 N erfordert keine weitere Wartung. Dieses Gerät sollte nicht mit Wasser in Berührung kommen. Benutzen Sie kein flüssiges Reinigungsmittel.

**Hinweis:** Verpackungsmaterial, Batterien und/oder Gerät nicht einfach wegwerfen, sondern der Wiederverwertung zuführen. Den zuständigen Recyclinghof bzw. die nächste Sammelstelle bitte bei Ihrer Gemeinde erfragen.

Indexa GmbH Paul-Böhringer-Str. 3 D – 74229 Oedheim