

6000 N Funk-Notschalter (RC-22)

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 Sendecodierung besitzt er ein hohes Maß an Sicherheit. Die rote LED oben links zeigt die Aktivierung des Funk-Notschalters an.

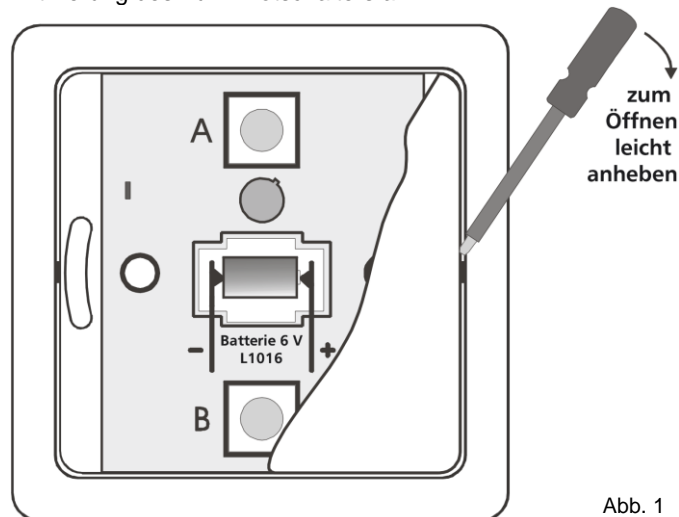



Abb. 1

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.

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

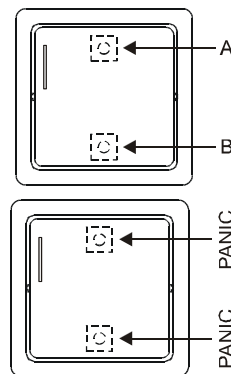
Reaktion des Empfängers auf den aktivierten 6000 N zu erhalten.

- 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