

Bedienungsanleitung

Batteriebetriebenes Security Keypad



- Batteriestatusanzeige
- Akustische Rückmeldung beim Scharfschalten, Knopfdrücken und bei Warnungen
- OTA-upgradefähig

Technische Daten

Batterie	2 x CR123a
Batterielebensdauer	bis zu 3 Jahre
Umgebungstemperatur	-20°C - +50°C
Maße	37,8 x 59,4 x 21,6mm
Farbe	weiß/grau
Funk	Zigbee (HA 1.2 kompatibel) im 2,4 GHz ISM Band, IEEE 802.15.4 Kanäle 11-26, 0...5dBm Sendeleistung *)

*) Weiterführende Informationen zur Funktechnologie finden Sie unter www.ubisys.de.

Allgemein

Dieses Keypad ist ein festinstallierbares Eingabegerät für PIN-Codes und erhöht die Sicherheit Ihres Smart Homes. Es ist batteriebetrieben und funkvernetzt. Berechtigte Personen können damit das ubisys Alarmsystem bedienen.

Mit dem Alarm-Keypad haben Sie eine einfache Möglichkeit zur Steuerung Ihres ubisys Alarmsystems. Mittels der Aktionstasten und der Eingabe eines persönlichen PIN-Codes kann der Status des Smart Home Systems zwischen Zuhause und Unterwegs umgeschaltet oder das Alarmsystem scharf bzw. unscharfgeschaltet werden. Eine Tastenbeleuchtung ermöglicht die Bedienung auch bei Dunkelheit. Status LEDs zeigen den aktuellen Zustand des Alarmsystems an. So können auch Kinder oder die Reinigungskraft das Alarmsystem bedienen, ohne die ubisys App verwenden zu müssen.

Um die Batterie-Lebensdauer zu erhöhen, verfügt das Gerät über einen Näherungssensor. Kommt eine Hand in seine direkte Umgebung, schaltet sich automatisch die LED-Beleuchtung der Tasten ein. Diese Funktion schont die Batterien und ermöglicht Ihnen gleichzeitig, Einstellungen auch in der Dunkelheit vorzunehmen.

Einige Features:

- Einfache Scharf-/Unscharfschaltung des Alarmsystems
- Steuerung des Anwesenheitsstatus: Zuhause/Unterwegs
- Näherungssensor

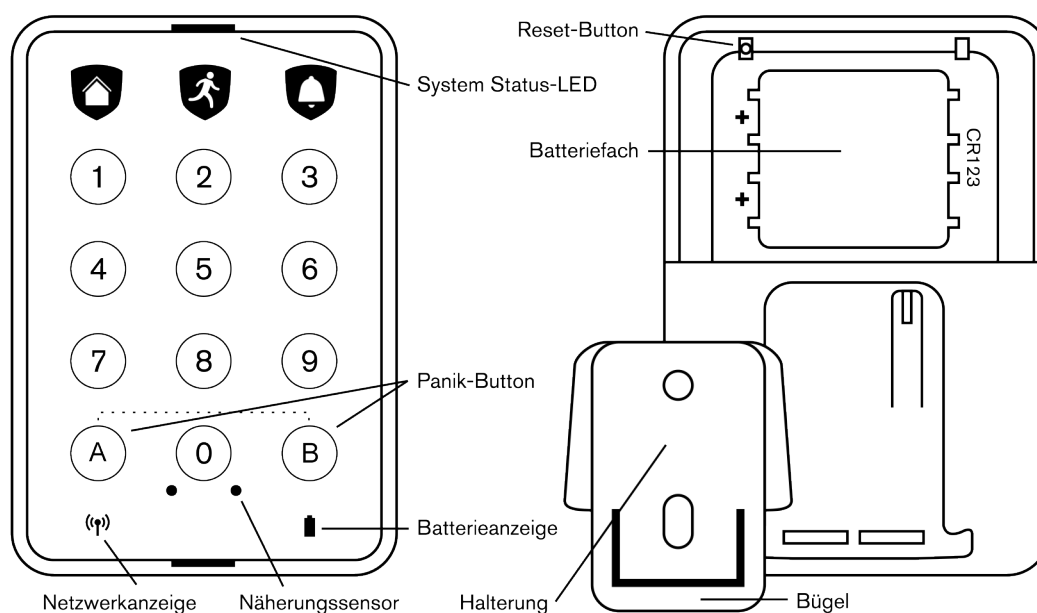
Zertifizierungen und Umweltbeitrag



Hersteller

Centralite
 Centralite Systems, Inc.
 1000 Cody Road
 Mobile, AL 36695

Geräteübersicht

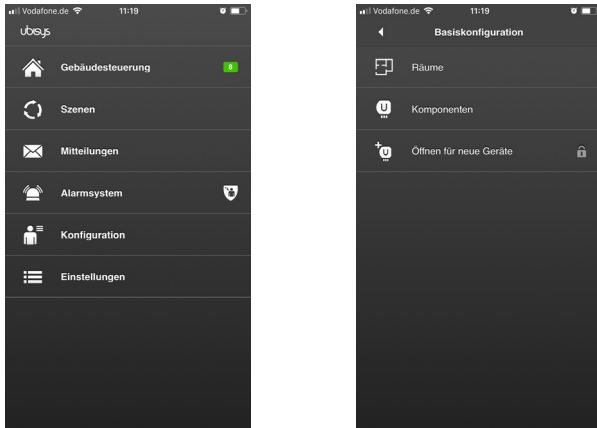


Inbetriebnahme

Um das Keypad in Ihr ubisys Smart Home integrieren zu können, gehen Sie wie folgt vor (Voraussetzung ist ein bereits eingerichtetes ubisys Gateway G1):

Schritt 1: Netzwerk öffnen

Gehen Sie in die ubisys Smart Home App und tippen Sie auf: **Konfiguration** -> **Basiskonfiguration** -> **Öffnen für neue Geräte**. Das Netzwerk ist jetzt geöffnet und Ihr Gateway sucht nach neuen Komponenten.



Schritt 2: Keypad in Ihr Smart Home-Netzwerk bringen

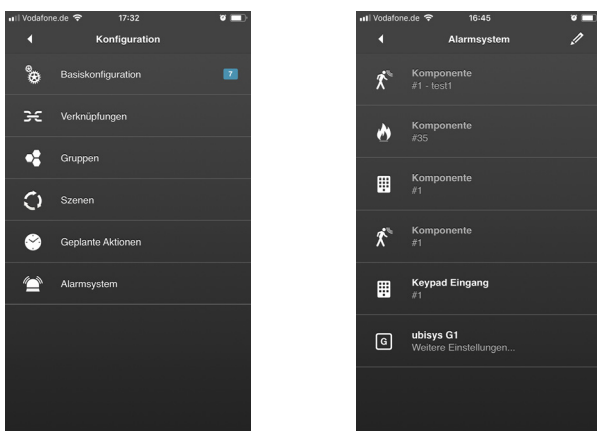
Um das Keypad in Ihr gerade geöffnetes Smart Home-Netzwerk zu bringen, müssen Sie lediglich die Batterie einbauen bzw. die Schutzfolie entfernen. Sobald die Batterie „aktiviert“ ist, sucht das Keypad nach einem Zigbee-Netzwerk.

Das Keypad wird Ihnen jetzt als Komponente in der ubisys Smart Home App angezeigt. Unter: **Konfiguration** -> **Basiskonfiguration** -> **Komponenten**.

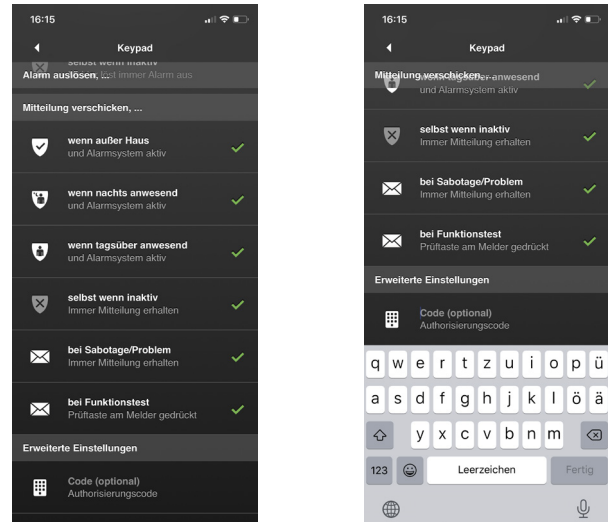
Schritt 3: 6-stelligen Sicherheitscode festlegen

Um Ihr ubisys Alarmsystem auch über das Keypad aktivieren/deaktivieren zu können, müssen Sie zuerst einen 6-stelligen Sicherheitscode festlegen. Gehen Sie dafür wie folgt vor:

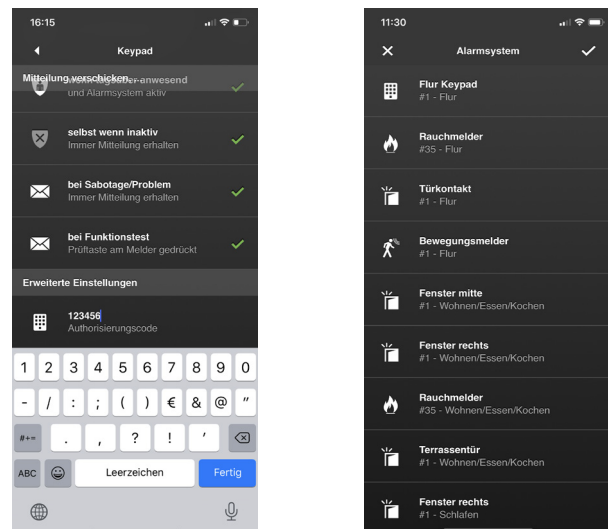
1. Tippen Sie in der ubisys App auf: **Konfiguration** -> **Alarmsystem**. Das Keypad sollte dort erscheinen (in der Abbildung: „Keypad Eingang“).
2. Tippen Sie auf das Stiftsymbol rechtsoben.



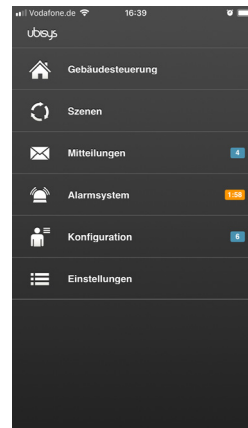
3. Tippen Sie auf das Symbol des Keypads, um auf die Komponentenebene zu gelangen. Sollten Sie die Einstellung auf Ihrem Smartphone vornehmen, wischen Sie nach oben, um zum Menüpunkt „Erweiterte Einstellungen“ zu gelangen.



4. Tippen Sie auf den Text „Code (optional)“, um Ihren Wunsch-Code einzugeben.



5. Nach Eingabe Ihres Codes bestätigen Sie diesen, indem Sie auf „Fertig“ tippen. Tippen Sie nun auf das Pfeilsymbol links oben, um wieder auf die Ebene „Alarmsystem“ zu gelangen. Tippen Sie auf das Häkchensymbol rechtsoben, um Ihre Einstellung zu speichern.



6. Ihr Sicherheitscode ist jetzt gespeichert und Sie können Ihr Alarmsystem auch über das Keypad aktivieren bzw. deaktivieren.

Installieren

Um das Keypad installieren zu können, muss die Halterung vom Gerät entfernt sein. Ziehen Sie dafür den Bügel an der Halterung nach oben und schieben Sie diese gleichzeitig vom Keypad. Montieren Sie jetzt die Halterung an der gewünschten Stelle in Ihrer Immobilie. Sobald Sie die Halterung angebracht haben, können Sie das Keypad auf die Halterung schieben.

Alarmsystem aktivieren/deaktivieren



Die „Zuhause“-Taste

Drücken Sie diesen Button und geben Sie Ihren 6-stelligen Code ein, um das Alarmsystem scharfzuschalten und im Objekt zu bleiben.



Die „Unterwegs“-Taste

Drücken Sie diesen Button und geben Sie Ihren 6-stelligen Code ein, um das Alarmsystem scharfzuschalten und das Objekt zu verlassen.



Die „Alarm“-Taste

Drücken Sie diesen Button und geben Sie Ihren 6-stelligen Code ein, um das Alarmsystem scharfzuschalten oder zu entschärfen. Der „Zuhause/Unterwegs“-Status ändert sich dadurch aber nicht.

Hinweis

Ein Aktivieren ist natürlich auch über die ubisys App möglich.

Rückmeldung in der ubisys App beim Scharfschalten

Wenn Sie Ihr Alarmsystem über das Keypad aktivieren, ist dies auch in der App sichtbar: es erscheint ein Countdown (2 Minuten bei „Bleiben“, 1 Minute bei „Verlassen“) auf dem Startscreen der App.

Deaktivieren

Um Ihr ubisys Alarmsystem über das Keypad zu deaktivieren, drücken Sie die „Zuhause“-Taste und geben Sie Ihren 6-stelligen Code ein. Wenn Sie z.B. bei scharfgeschaltetem Alarmsystem Ihr Objekt wieder betreten und die Tür-/Fensterkontakte z.B. anschlagen, haben Sie 30 Sekunden, um den 6-stelligen Code einzugeben (bis der Alarm ertönt).

Hinweis

Ein Deaktivieren ist natürlich auch über die ubisys App möglich.

Status LED

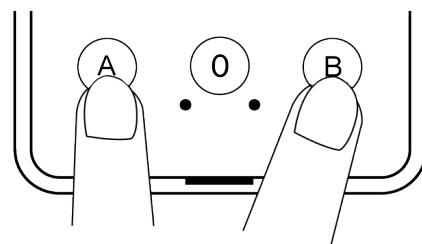
Die Staus-LED kann folgende Farben anzeigen:

- **Grün:** Bereit (nicht scharfgeschaltet)
- **Rot:** Scharfgeschaltet
- **Orange:** nicht bereit

Weitere Funktionen

Panik-Modus

Um den Panik-Modus (z.B. Rauchmeldersirene ertönt) zu aktivieren, halten Sie beide Panik-Button für 3 Sekunden gedrückt.



Lautstärke einstellen

Es gibt 5 Stufen für die Lautstärke. Um die Lautstärke zu erhöhen, halten Sie die Taste #2 gedrückt. Um die Lautstärke zu verringern, halten Sie die Taste #5 gedrückt. Während sich die Lautstärke erhöht oder verringert, ertönt ein akustisches Signal.

Batterien ersetzen

Ersetzen Sie die Batterien alle 2-3 Jahre.

1. Achten Sie regelmäßig auf die Batterieanzeige auf der Vorderseite (rechts unten). Die Batterieanzeige leuchtet, wenn die verbleibende Batterielebensdauer weniger als 60 Tage beträgt.
2. Nehmen Sie das Keypad von der Wand, indem Sie es von der Halterung schieben.
3. Entfernen Sie die Abdeckung vom Batteriefach und ersetzen Sie die alten Batterien durch neue (auf Polarität achten).
4. Setzen Sie die Abdeckung vom Batteriefach wieder auf und schieben Sie das Keypad zurück auf die Halterung.

Wöchentliches Testen

Um sicherzustellen, dass Ihr Keypad ordnungsgemäß funktioniert, sollten Sie es einmal in der Woche testen.

Näherungssensor

Das Keypad verfügt über einen Näherungssensor. Sobald Sie sich dem Gerät nähern (ab ca. 15cm), wird es „wach“ und leuchtet auf – sodass eine Bedienung auch im dunkeln möglich ist.

Fehlerbehebung

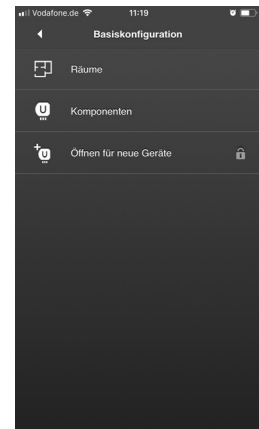
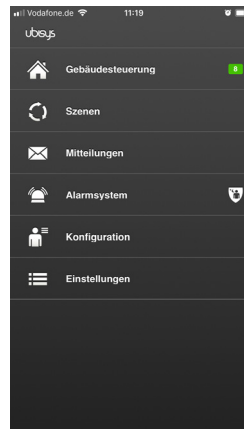
Sollte es einmal Probleme mit Ihrem Keypad geben, haben Sie folgende Möglichkeiten für eine Fehlerbehebung:

1. Re-Join (das Keypad verbindet sich erneut mit dem Zigbee-Netzwerk):
Für ein Re-Join entfernen Sie für einen kurzen Augenblick die Batterien. Nach dem Wiedereinsetzen, verbindet sich das Gerät automatisch wieder mit dem Gateway. Ihre Einstellungen (z.B. 6-stelliger Sicherheitscode) bleiben dabei erhalten.

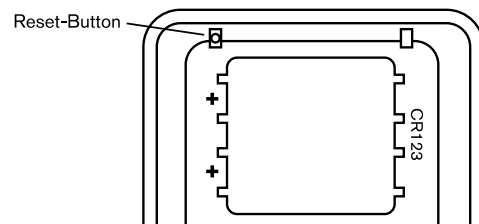
2. Auf Werkseinstellung zurücksetzen

Sollte ein Re-Join nicht zum gewünschten Erfolg führen, setzen Sie das Gerät auf Werkseinstellung zurück. Ihre Einstellungen (z.B. 6-stelliger Sicherheitscode) bleiben dabei erhalten. Gehen Sie dafür wie folgt vor:

1. Gehen Sie in die ubisys Smart Home App und tippen Sie auf: **Konfiguration** -> **Basiskonfiguration** -> **Öffnen für neue Geräte**. Das Netzwerk ist jetzt geöffnet und Ihr Gateway sucht nach neuen Komponenten.



2. Entfernen Sie beide Batterien.
3. Halten Sie den Reset-Button (z.B. mit einer Stiftspitze) gedrückt. Setzen Sie gleichzeitig **eine** Batterie wieder ein und lassen Sie kurz nach dem Einsetzen den Button wieder los.



4. Setzen Sie die zweite Batterie ein und schließen Sie das Batteriefach.