

Quick Start Guide DS3300

App herunterladen: **Smart Life** oder **Tuya Smart** (ist gleiche App)

Herausgeber: VolcanoTech. Lim. / Tuya Inc.



In Gebrauch nehmen

- Klappen den Ständer nach hinten aus
- Ein-/Ausschalter (6) einschalten.
- Stecken Micro-USB-Stromkabel in ein 5-V-USB-Netzteil
- Drücken Start auf dem Bildschirm
- Wählen eine Menüsprache
- Laden App herunter (App-Name: Smart Life / Tuya Smart – QR-Code oben scannen)

- Bildschirm enthält eine Batterie, sodass Alarm bei Stromausfall 1 Tag weiterarbeitet.
- Nachdem alles zufriedenstellend funktioniert, entfernen Schutzfolie vom Bildschirm.

Optional: Verbinden Sie sich mit WLAN und der App

- Schalten Bluetooth des Telefons ein, damit App den Alarm finden kann (Bluetooth wird nur einmal benötigt, um mit der App zu verbinden, kann dann ausgeschaltet)
- Das Telefon mit einem 2,4GHz WLAN-Netzwerk verbinden
- App sucht Alarm, drücken auf „Hinzufügen“ und geben Sie das WLAN-Passwort ein oder drücken + (Gerät hinzufügen) oben rechts in der App.

Optional: SIM-Karte einlegen

- SIM-Karte kann eingelegt werden, um im Alarmfall einen Anruf und/oder SMS zu empfangen. Alarm per SMS-Nachricht kann ein- oder ausgeschaltet werden.
- Entfernen SIM-PIN-Code & laden SIM-Kartenguthaben auf, durch einlegen SIM-Karte in ein Telefon (Aufladen Kartenguthaben mit App des Anbieters durchführen, es ist also nicht notwendig, die SIM-Karte zum Aufladen immer in ein Telefon einzulegen).
- Öffnen Sie den Metallschieber: nach oben schieben
- Platzieren die Nano-SIM-Karte so, dass die Metallkontakte zur Alarmanlage und die untere rechte Ecke nach unten zeigt & Metallschieber nach unten schieben

Menü

1. Zubehör

→ A. Sensor – Sensoren hinzufügen

- 1. Wähle: +
- 2. Wähle hinzuzufügenden Sensortyp: Tür/Fenster, Bewegung, SOS, Allgemein
- 3. Wähle: „Modus“ – 1. Scharf 2. Teilscharf 3. 24H
- 4. Wähle: „Alarmverzögerung“ – Ausschalten, damit Sensor sofort nach dem Einschalten aktiv wird und nicht erst nach Countdown
- 5. Name: Legen Namen des Sensors in der App fest
- 6. Verbinden: Aktivieren Sensor sodass die LED am Sensor kurz aufleuchtet
- + **Tür/Fenster**
- Erweitert: „Piepton beim öffnen“ – Aktivieren um jedes Mal einen Ton zu hören, wenn sich eine Tür/ein Fenster öffnet
- Erweitert: „Warnung „Sensor offen“ – Eine Warnung erhalten, wenn eine Tür/ein Fenster noch offen ist, wenn der Alarm aktiviert wird
- + **Bewegung / SOS / Allgemein**
- Erweitert: „Stiller Alarm“ – sensor gibt einen stillen Alarm

- **Filter:** Nachdem mehrere Sensoren hinzugefügt wurden, mit den 2 Dreiecken nach Sensortyp filtern.

- Alle Sensoren löschen: in oberen Leiste den Mülleimer aus wählen
- Einzelnen Sensor löschen: Sensor auswählen und Mülleimer unten rechts wählen
- Verlauf pro Sensor anzeigen: Sensor auswählen und unten links Logbuch wählen

→ B. Handsender - Handsender hinzufügen

- 1. Wählen Sie +
- 2. Drücken Sie eine Taste auf der Handsender

→ C. Türklingel – Türklingel hinzufügen

- 1. Wählen Sie +
- 2. Drücken Sie die Türklingel, so dass diese ein Signal abgibt

→ D. Keypad – Fügen eine externe Tastatur hinzu

- 1. Wählen Sie +
- 2. Aktivieren Sie die Tastatur, so dass sie ein Signal ausgibt

→ E. Sirene – Fügen eine externe Sirene hinzu

- Siehe Anleitung zur Außensirene

→ Maximal 100 Sensoren können zum Alarmsystem hinzugefügt werden.

Alarm aktivieren (von allen angeschlossenen Sensoren)

1. Wählen auf Bildschirm: Scharf (keine Eingabe eines Benutzercodes erforderlich)
2. Verwenden Sie die Fernbedienung
3. Wählen Sie in der App: Hinausgehen
4. SMS an den Alarm senden: away arm

Den Alarm teilweise einschalten (nur die Sensoren in der Gruppe „Teilscharf“)

1. Wählen auf Bildschirm: Teilscharf (keine Eingabe eines Benutzercodes erforderlich)
2. Verwenden Sie die Fernbedienung
3. Wählen Sie: Startseite in der App
4. SMS an den Alarm senden: stay arm

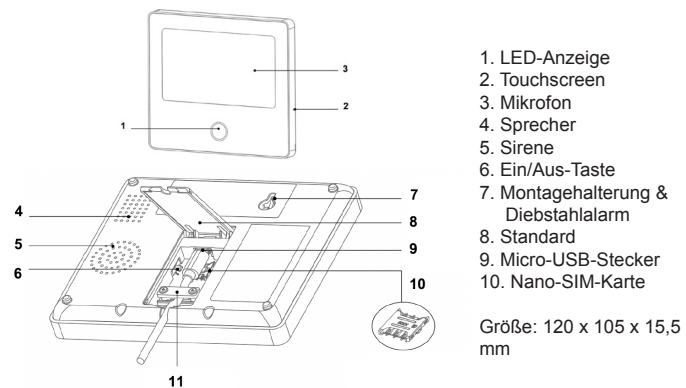
Alarm ausschalten

1. Wählen auf Bildschirm: Deaktiv & Benutzercode eingeben (Standard: 1234)
2. Verwenden Sie die Fernbedienung
3. Wählen Sie: Deaktivieren in der App
4. SMS an den Alarm senden: diarm

Verlauf: Alle Alarme und andere Ereignisse anzeigen

Menü: → **Standard Benutzercode:** 1234
→ **Standard Systemcode:** 9876

- Nur im Menü angegebenen Nummern können den Alarm per SMS ein-/ausschalten.
- Der Alarm enthält Mikrofon: wenn Alarm nach Alarmbenachrichtigung anruft, der Ton im Bereich um Alarm herum zu hören ist & sprechen über den Lautsprecher möglich.
- Nur eine im Menü angegebene Telefonnummer kann den Alarm anrufen.
- Gehen Sie in einem Internetbrowser auf ipc-eu.ismartlife.me und scannen Sie den QR-Code mit der App, um die Alarmanlage in einem Browser zu bedienen.



2. Telefon

- Telefonnummer eingeben und grüne Telefonhörer drücken, um jemanden anzurufen.
- Unter „Optionen“ max. 5 Telefonnummern eingeben, die die Alarmanlage im Alarmfall anrufen (Auswahl: Hörer) oder eine SMS (Auswahl: Briefumschlag) versenden soll.
- Nur die angegebenen Telefonnummern können den Alarm per SMS (teilweise) aktivieren oder deaktivieren.

3. Sicherheit

- **Verzögerung** – Anzahl Sekunden eingeben & Speichern (Schaltfläche unten rechts)
- Aktivierungsverzögerung: nach wie vielen Sek. schaltet den Alarm ein (0-180 Sek.)
- Alarmverzögerung: nach wie vielen Sek. die Sirene startet (0-180s.)
- Dauer des Alarms: wie lange die Sirene ertönt (0-1800 Sek.).
- **Code** – Benutzercode und Systemcode ändern
- 1. Wählen: Benutzer 1, 2 oder 3 oder System
- 2. Ursprünglichercode eingeben (Standard: 1234)
- 3. Neuer Code eingeben
- 4. Neuer Code Wiederholen: Speichern (Schaltfläche unten rechts)
- **Alarm** – Countdowns Sirene / Töne zu hören oder nicht
- Interne Sirene: Ausschalten, um keine Sirene aus Lautsprecher zu hören (stiller Alarm)
- Alarmton Sirene: Einschalten, um zusätzliche Sirene zu aktivieren
- Sirene piept: Aktivieren Piepton zu hören, wenn Alarm aktiviert/deaktiviert wird
- Verzögern: Ausschalten um während des Countdowns keine Töne zu hören

4. Optionen

- **WiFi:** Airlink – Schalten SBluetooth & WLAN ein, um Verbindung zum Internet & zur App herzustellen
- **Zeit:** Datum & Uhrzeit einstellen; Wählen Datumsformattyp; Auto: Datum/Uhrzeit vom Internet holen
- **Ton:** Sprache: ausschalten um keine Stimme zu hören; Tastenton: Ausschalten um beim Berühren des Bildschirms keinen Ton zu hören; Türklingel: Lautstärke angeschlossenen Türklingel einstellen; System: Lautstärke des Alarmsystems einstellen.
- **Display:** Helligkeit & Zeit einstellen bis sich Bildschirm ausschaltet (10–180 Sek.; 0 = immer an).
- **Sprache:** Menüsprache einstellen
- **Reset:** Zurücksetzen auf Werkseinstellungen (mit oder ohne Sensoren behalten) & Neustart des Alarmsystems.
- **Reinigen:** Bildschirm 1 Minute lang nicht auf Berührungen reagieren lassen um den Bildschirm zu reinigen
- **Hilfe:** Scannen Sie QR-Codes für Erklärvideos auf YouTube oder im Handbuch oder senden Sie eine E-Mail an: service@doorsafe.eu; Wählen Sie: i, um Firmware-Versionen, MAC-, GSM- und IMEI-Nummer anzuzeigen

Einstellung der SmartLife/Tuya-App

- **Mit weiteren Benutzern teilen:** Jeder Benutzer benötigt ein eigenes Konto. Verwenden Sie eine neue E-Mail-Adresse für ein neues Konto. Es gibt 2 Möglichkeiten:
- 1. Alle Rechte teilen: Gehen Sie zum Profil → wählen: „Familienverwaltung“ → Mitglieder zu einem Raum/einer Familie hinzufügen (Kontonummer=E-Mail-Adresse)
- 2. Eingeschränkte Rechte: → Alarm in App auswählen → Einstellungen öffnen → „Gerät teilen“ wählen (Kontonummer=E-Mail-Adresse)

- **Geschichtliche Aufzeichnungen:** Sehen Sie sich ein Protokoll aller Aktivitäten an
- **Zubehör:** Fügen Sensoren hinzu, + drücken und Sensor aktivieren. → Wischen Sensor nach links, um den Sensornamen zu ändern oder den Sensor zu löschen. → Drücken Sie auf Sensor, um den Sensor zu aktivieren/deaktivieren oder ihn in eine andere Gruppe zu verschieben

- **Einstell**
- Aktivierungsverzögerung; Sek. einstellen, bevor der Alarm aktiv wird
- Systemwarnung; Ausschalten, damit im Alarmfall keine Sirene auf dem Bildschirm ertönt (stiller Alarm)
- Lautstärkeregler; Lautstärke Alarm anpassen
- Alarmton Sirene; Ermöglicht das Hören einer Sirene von zusätzlichen drahtlosen Sirenen
- Dauer des Alarms; festlegen wie lange die Sirene ertönt (0–1800 Sek.)
- Sirene piept; Aktivieren um jedes Mal einen lauten Piepton zu hören, wenn der Alarm aktiviert/deaktiviert wird
- Verzögerung; Ausschalten, um während des Countdowns keine Töne zu hören
- Sprache; Ausschalten um beim Ein- und Ausschalten keine Stimme zu hören
- Türklingelbenachrichtigung; Ausschalten, um keine Push-Nachricht zu erhalten, wenn jemand auf eine möglicherweise verbundene Türklingel drückt
- Alarmbenachrichtigung; Ausschalten um im Alarmfall keine Push-Nachricht zu erhalten
- Alarm Verzögerung; einstellen nach wie vielen Sek. den Alarm einschaltet (0-180 Sek.)
- Tastenton; Ausschalten um beim Berühren des Bildschirms keinen Ton zu hören
- Türklingelvo; Lautstärke Klingeltons einstellen, der ertönt, wenn jemand eine möglicherweise angeschlossene Türklingel drückt
- Telefonnummer des Alarms; Fügen Telefonnummern hinzu, die der Alarm im Alarmfall anrufen oder eine SMS senden soll
- Notruf; Aktivieren diese Option, damit der Alarm im Alarmfall die Telefonnummern anruft
- Alarm-SMS; Aktivieren diese Option, damit der Alarm im Alarmfall in SMS an die Telefonnummern sendet
- Sprache; Stellen Sie die Menüsprache ein

(Im Alarmfall sendet der Alarm zunächst eine Push-Benachrichtigung über die App und versendet zusätzlich umgehend eine SMS an alle angegebenen Telefonnummern. Dann ruft der Alarm die erste Nummer an. Erfolgt nach dreimaligem Klingeln keine Antwort, ruft der Alarm die zweite Nummer an. Die Alarmbenachrichtigung über die App erfolgt gleichzeitig; Alle Benutzer, mit denen der Zugriff auf den Alarm geteilt wird, erhalten im Falle einer Alarmbenachrichtigung gleichzeitig eine Push-Benachrichtigung von der App. Es ist nicht einstellbar, wie lange und wie oft die Alarmanlage versucht, eine Nummer anzurufen.)

- **DS3310 Außensirene** - Akku in der Sirene kann mit einem Micro-USB-Kabel und einem 5-V-Ladegerät, das auch für Smartphones verwendet wird, aufgeladen werden und dann wird Akku durch die Solarzellen aufgeladen, wenn ausreichend Licht darauf fällt. **A. Verknüpfung der Sirene mit dem Alarmsystem:** 1. Schalten Schalter auf der Rückseite der Sirene ein (ON). 2. Drücken Kopplungsstaste. Es ertönt ein Piepton und die rote Lampe blinkt. 3. Innerhalb von 10 Sekunden im Menü des Alarmsystems „Sensoren“ wählen, Sirene wählen und OK drücken. Alarm piept nun zweimal. Nach 10 Sek. piept die Sirene viermal & Sirene verlässt Kopplungsmodus. (Wenn die Sirene mit dem Verstärker gekoppelt werden soll, befolgen Sie zunächst die Schritte zum Kopplern eines Sensors, um den Verstärker in den Kopplungsmodus zu versetzen. Wenn sich der Verstärker im Kopplungsmodus befindet, befolgen Sie die Schritte zum Kopplern der Sirene mit dem Alarmsystem.) **B. Einstellen der Sirendauer** – kein Jumper auf JP1 für Sirendauer von 5 Minuten – Jumper auf den Pins 1 und 2 von JP1 für Sirendauer von 1 Minute – Jumper auf den Pins 2 und 3 von JP1 für Sirendauer von 3 Minuten **C. Einstellen des Sirentyps** – Kein Jumper auf JP2 und JP3 für Polizeisirene – Jumper auf JP2 für Feuerwehrsirene – Jumper auf JP3 für Krankenwagensirene **D. Infrarotsensor** – Jumper auf JP5, um Infrarotsensor zu aktivieren, wenn Sirene als eigenständiges Alarmsystem verwendet wird. Entfernen diesen Jumper, um Infrarotsensor zu deaktivieren. **E. Sirenen- und/oder Lichtmodus** – Jumper auf JP4, um sowohl eine Sirene zu hören als ein Lichtsignal zu sehen. Entfernen diesen Jumper, um im Alarmfall nur ein Lichtsignal zu sehen und nicht die Sirene zu hören. **Schalten Sie die Sirene mit der EIN/AUS-Taste aus und wieder ein, um die Änderungen in den Jumpern zu aktivieren.**
- Trennen alle Sensoren & Verbindung mit dem Alarmsystem, durch dPairing-Taste an der Sirene gedrückt halten, bis 4 Pieptöne zu hören sind.

DS3108 Drahtlose Tastatur und RFID-Lesegerät

- A. Allgemeines** Schalten Tastatur mit der Ein-/Aus-Taste auf der Rückseite der Tastatur ein. Verwenden zum Aufladen der Tastatur ein Micro-USB-Kabel und ein 5-V-Ladegerät. Dies dauert etwa 3 Stunden. Bleibt die Batteriebeleuchtung dauerhaft grün, ist die Batterie voll. Wenn es blinkt, wird der Akku geladen. Die Tastatur kann auch dauerhaft an das Ladegerät angeschlossen sein, dies schadet weder der Tastatur noch dem Akku in der Tastatur. Die Tastatur enthält eine Batterie. Dies kann je nach Häufigkeit der Anwendung 1 bis 3 Monate dauern. Um Batteriemodus zu sparen, wechselt die Tastatur immer in den Standby-Modus. Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Standby-Modus der Tastatur zu verlassen. Hängen Sie den Alarm mit der Montagehalterung auf. Testen Sie vor der Installation die Funkreichweite. Vermeiden Sie die Montage auf Metall, da dies die Funkreichweite verringern kann.
- B. Benutzer und Administrator-PIN** Die Standard-Benutzer-PIN lautet: 1234. Die Standard-Administrator-PIN lautet 8888.
- C. Benutzer-PIN-Code festlegen:** 1. Geben Sie den Administrator-PIN-Code ein (Standard ist: 8888) und drücken Sie das Häkchen. 2. Geben Sie 0 ein und drücken Sie das Häkchen. 3. Geben Sie den neuen PIN-Code ein und drücken Sie das Häkchen
- D. Administrator-PIN-Code festlegen** – 1. Geben Sie den Administrator-PIN-Code ein (Standard ist: 8888) und drücken Sie das Häkchen. 2. Geben Sie 9 ein und drücken Sie das Häkchen. 3. Geben Sie den neuen PIN-Code ein und drücken Sie das Häkchen
- E. RFID-Drops hinzufügen** – Insgesamt können 10 RFID-Drops zu dieser Tastatur hinzugefügt werden. 1. Geben Sie den Administrator-PIN-Code ein (Standard ist: 8888) und drücken Sie das Häkchen. 2. Geben Sie 1 ein und drücken Sie das Häkchen. 3. Geben Sie eine Zahl zwischen 0 und 9 ein und drücken Sie das Häkchen (dadurch erhält der RFID-Empfänger eine eigene Nummer. Wählen Sie daher für jeden Empfänger eine andere Nummer). 4. Platzieren Sie nun den RFID-Empfänger auf der Tastatur. Die Tastatur piept zweimal. 5. Drücken Sie Zurück und dann ein Häkchen oder warten Sie, bis das grüne Licht erlischt, um zurückzukehren
- F. Entfernen eines RFID-Tröpfchens** – 1. Geben Sie den Administrator-PIN-Code ein (Standard ist: 8888) und drücken Sie das Häkchen. 2. Geben Sie 2 ein und drücken Sie das Häkchen. 3. Geben Sie eine Zahl zwischen 0 und 9 für das Tröpfchen ein, das Sie entfernen möchten, und drücken Sie das Häkchen Markierung 3. Drücken Sie „Zurück“ und markieren Sie dann die Markierung oder warten Sie einen Moment, um zurückzukehren.

DS3118 Wassersensor

- 1. Schalten den Wassersensor ein, indem Sie den Schalter auf der Rückseite in die Ein-Position (ON) schieben
- 2. Gehen im Menü des Alarmsystems zu Sensoren, wählen Sie Sensor aus, drücken Sie + und wählen Sie dann Andere aus
- 3. Aktivieren Sensor, durch aus- und wieder einschalten, sodass blaue Licht am Sensor aufleuchtet, oder indem Sensor ins Wasser halten

DS3102 PIR-Bewegungssensor

- 1. Entfernen hintere Abdeckung (der Diebstahlalarm wird aktiviert), legen 2 x AA-Batterien ein und schalten en Ein-/Ausschalter ein
- 2. Setzen Jumper 2 auf ON, um die LED auszuschalten. Stellen Jumper 1 auf EIN, um alle 5 Sek. eine Bewegung zu melden, und ausschalten um Batterien zu sparen (um alle 5 min. Bewegung melden).

DS3117 Signalverstärker

- A. Zurücksetzen des Verstärkers** – 1. Trennen Verstärker von der Stromversorgung. 2. Stellen Schalter auf AUS. 3. Halten Set-Taste gedrückt & schließen Stromversorgung wieder an. Der Verstärker piept. 4. Der Verstärker blinkt 10 Mal und Danach wird Verstärker auf Werkseinstellungen zurückgesetzt und alle Fernbedienungen und Sensoren werden gelöscht
- B. Fernbedienungen verknüpfen** - Fügen Fernbedienung immer zuerst zur Alarmanlage selbst hinzu. Dieser Verstärker nimmt lediglich das von der Fernbedienung gegebene Signal auf und sendet es verstärkt weiter. Daher muss die Alarmanlage das Signal der Fernbedienung erkennen können und daher muss die Fernbedienung zunächst zur Alarmanlage hinzugefügt werden. • Befolgen folgenden Schritte, um eine Fernbedienung mit dem Verstärker zu koppeln: 1. Drücken Set-taste, sodass alle 5 Zonen-LEDs rot leuchten. Verstärker befindet sich jetzt im Kopplungsmodus. 2. Drücken eine Taste auf der Fernbedienung und es ertönt 2 Mal ein Piepton und alle 5 LEDs blinken kurz 3. Wiederholen Sie dies für jede Fernbedienung 4. Warten 20 Sekunden oder drücken die Set-Taste 5 Mal, um den Verstärker aus dem Kopplungsmodus zu entfernen und alle roten LEDs blinken und erlöschen • Sobald die Fernbedienung aktiviert ist, leuchtet die untere LED am Verstärker grün. • Wenn das Signal der Fernbedienung die Alarmanlage unabhängig erreichen kann und die Fernbedienung auch zum Verstärker hinzugefügt wird, empfängt die Alarmanlage das Signal vom Sensor zweimal.
- C. Entfernen der Fernbedienungen** – 1. Drücken lange die Set-Taste, sodass alle 5 LEDs aufleuchten. 2. Drücken lange die Set-Taste. Der Verstärker piept viermal und die 5 LEDs blinken und erlöschen. 3. Alle Fernbedienungen sind jetzt gelöscht
- D. Sensoren verknüpfen** - • Fügen Sie den Sensor immer zuerst dem Alarmsystem selbst hinzu. Dieser Verstärker nimmt lediglich das vom Sensor abgegebene Signal auf und sendet es verstärkt weiter. Das Alarmsystem muss also in der Lage sein, das Signal des Sensors zu erkennen und daher muss der Sensor zunächst zum Alarmsystem hinzugefügt werden. • Befolgen folgenden Schritte, um einen Sensor an den Verstärker anzuschließen: 1. Drücken lange auf die Set-Taste, damit alle 5 LEDs aufleuchten. 2. Drücken kurz auf die Set-Taste, um eine Zone auszuwählen. Durch wiederholtes Drücken der Set-Taste kann andere Zone ausgewählt werden und das LED-Licht leuchtet dann auf. 3. Aktivieren den Sender, sodass dieser ein Signal sendet und Verstärker zweimal piept. 4. Warten 20 Sek. oder drücken die Taste so oft, bis die untere LED aufleuchtet & zweimal ein Piepton ertönt. Danach ist Verstärker nicht mehr im Pairing-Modus und betriebsbereit. • Sobald Sensor aktiviert ist, leuchtet die Zonennummer auf und Verstärker-LED leuchtet grün. • Wenn Signal des Sensors das Alarmsystem unabhängig erreichen kann und der Sensor auch zum Verstärker hinzugefügt wird, empfängt das Alarmsystem das Signal des Sensors zweimal.
- E. Sensoren löschen**. Drücken lange auf die Set-Taste, sodass alle 5 LEDs aufleuchten. 2. Drücken Set-Taste kurz, um Zone auszuwählen. 3. Drücken Sie nun lange auf die Set-Taste und es ertönt viermal ein Piepton. Anschließend werden alle Sensoren in dieser Zone gelöscht.

- D. Entfernen aller RFID-Tropfen** 1. Geben Sie den Administrator-PIN-Code ein (Standard ist: 8888) und drücken Sie das Häkchen. 2. Geben Sie 3 ein und drücken Sie das Häkchen. 3. Drücken Sie zurück und dann das Häkchen oder warten Sie einen Moment, um zurückzukehren
- E. Zurücksetzen auf Werkseinstellung** 1. Drücken Sie zehnmal die kleine Taste auf der Rückseite des Tastenfelds unter der Montagehalterung, um das Tastenfeld vollständig zurückzusetzen. Alle Lichter schalten sich gleichzeitig ein und blinken einmal. Die Tastatur wird dann neu gestartet, woraufhin der Reset durchgeführt wird.

F. Scharfschalten des Alarms über die Tastatur

- Dies kann auf zwei Arten erfolgen:
- 1. Mit dem Benutzer-PIN-Code:** A. Vollständigen Alarm einschalten; Benutzer-PIN-Code (Standard ist: 1234) und die Taste mit laufender Ziffer drücken. B. Haus-/Teilalarm einschalten; Benutzer-PIN-Code (Standard ist: 1234) und drücken. Taste mit stehender Figur C drücken. Alarm ausschalten; Benutzer-PIN-Code (Standard ist: 1234) und Taste mit X drücken.

- 2. Mit den RFID-Tropfen:** A. Vollalarm einschalten: Taste mit der lautenden Figur drücken und RFID-Tropfen auf das Tastenfeld legen. B. Hausalarm einschalten: Taste mit der stehenden Figur drücken und RFID platzieren Tropfen auf die Tastatur. C Um den Alarm auszuschalten: Drücken Sie die Taste mit X und platzieren Sie den RFID-Tropfen auf der Tastatur

- G. Verwendung der Tastatur als Türklingel:** 1. Wählen Sie im Alarmsystemmenü „Sensoren“ und dann „Türklingel“. 2. Drücken Sie die Taste mit der Glocke auf der Tastatur. 3. Wenn jemand den Knopf mit der Klingel drückt, ertönt von der Alarmanlage ein Klingelton.

- Bedeutung der LEDs auf der Tastatur:** 1. Batterie: Rot blinkend: an 5 V angeschlossen, aber Ein-/Aus-Taste ist ausgeschaltet oder keine Batterie vorhanden; Blinkt langsam rot (1 alle 2 Sekunden); Batterie ist fast leer; Grün blinkend: Laden; Leuchtet grün; betriebsbereit / vollständig aufgeladen

- 2. Alarm aktiviert: blinkt 2 Mal langsam rot; Alarm teilweise scharfgeschaltet; blinkt langsam 2 Mal rot

- 3. X – Alarm deaktiviert: blinkt einmal rot

- 4. Programmiermodus: leuchtet grün

DS3119 SOS-Taste:

- Drücken Sie die rote Taste, um die SOS-Taste zu aktivieren

- DS3106 Mini PIR-Bewegungssensor:** 1. Stellen Sie den Ein-/Ausschalter auf EIN. 2. Stellen Sie den Test-/Normalschalter auf Normal, um Batterien zu sparen. Wenn der Sensor innerhalb von 3 Minuten zwei Bewegungen erkennt, schaltet er sich aus.

QR-CODE SCANNEN FÜR:

+ VOLLSTÄNDIGE ANLEITUNG

+ HAUFIG GESTELTE FRAGEN

+ ANLEITUNGEN

door|safe



YouTube

→ www.door-safe.de/support