



LUPUSEC 

Outdoor Keypad

Benutzer Handbuch

Einleitung

Vielen Dank für den Kauf des LUPUSEC Outdoor Keypads. Bevor Sie das Outdoor Keypad in Betrieb nehmen, lesen Sie die folgenden Sicherheits- und Installationshinweise aufmerksam und sorgfältig durch. Die Beachtung dieser Anleitung ist zwingend notwendig um einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen. Bei Fragen wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder direkt an LUPUS-Electronics. Ihr LUPUSEC Outdoor Keypad wurde nach dem heutigen Stand der Technik entwickelt und gebaut, die geltenden Anforderungen nach europäischen und nationalen Richtlinien werden erfüllt.

Bewahren Sie das Handbuch sorgfältig auf, um im Nachhinein offene Fragen klären zu können. Die Anleitung ist fester Bestandteil des Produktes auch bei Weitergabe an Dritte.

Haftungsausschluss

Alle technischen Angaben und Beschreibungen in dieser Bedienungsanleitung wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Dennoch sind Fehler nicht völlig auszuschließen. Deshalb weisen wir daraufhin, dass weder eine juristische Verantwortung noch irgendeine Haftung für jedwede Folgen, die auf fehlerhafte Angaben zurückgeführt werden, übernommen wird. Die Beschreibungen, Bilder und technischen Daten können sich im Sinne des technischen Fortschritts ändern. LUPUS-Electronics GmbH behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen an den Produkten und an der Bedienungsanleitung vorzunehmen. Es wird keine Garantie für den Inhalt dieses Dokumentes übernommen. Für Mitteilung eventueller Fehler oder Ungenauigkeiten sind wir jederzeit dankbar.



Dieses Symbol soll den Benutzer auf möglicherweise ungeschützte gefährliche Spannungen innerhalb des Gehäuses hinweisen. Diese können unter Umständen einen elektrischen Schlag auslösen.



Dieses Symbol soll den Nutzer auf die Nutzungs- und Wartungsanweisungen in den Benutzerhandbüchern und -unterlagen hinweisen, die dem Produkt beiliegen.

WARNUNG:

UM DAS RISIKO EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS ZU VERMINDERN, DÜRFEN SIE DAS OFFENE GERÄT ZU KEINER ZEIT NÄSSE ODER FEUCHTIGKEIT AUSSETZEN!



Sämtliche von LUPUS-Electronics GmbH angebotenen bleifreien Produkte erfüllen die Anforderungen der europäischen Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Substanzen (RoHS). Dies bedeutet, dass sowohl der Herstellungsprozess als auch die Produkte absolut „bleifrei“ und ohne sämtliche in der Richtlinie aufgeführten gefährlichen Substanzen auskommen.



Dieses Gerät wurde getestet und die Einhaltung der Grenzwerte nach Teil 15 der FCC Regularien für eine Klasse digitaler Geräte festgestellt. Diese Grenzwerte wurden festgelegt, um einen vernünftigen Schutz gegen gesundheitsschädlichen Umgang zu leisten, wenn das Gerät in einem gewerblichen Umfeld betrieben wird. Das Gerät erzeugt und benutzt Funkfrequenz-Energie und kann diese abstrahlen. Außerdem kann das Gerät, wenn es nicht gemäß des Benutzerhandbuches installiert und betrieben wird, andere Funkkommunikation stören. Die Anwendung dieses Gerätes in einer bewohnten Gegend kann zu Störungen führen, die möglicherweise zu Lasten des Benutzers beseitigt werden müssen.



Hiermit erklärt die LUPUS-Electronics GmbH, dass sich das Gerät LUPUSEC – Outdoor Keypad (Art. Nr. 12070, EAN 4260195433618), in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

Konformität:

Die Konformitätserklärung ist zu beziehen unter:

LUPUS-Electronics GmbH

Otto-Hahn-Str. 12

76829 Landau



Warnung

Bei Schäden, die auf Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung zurückzuführen sind, erlischt der Garantieanspruch.

Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung.

Bei Personen und/ oder Sachschäden, die auf unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise zurückzuführen sind, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen entfällt jeder Garantieanspruch!

Das LUPUSEC – Outdoor Keypad wurde mit einem hochwertigen Gehäuse ausgestattet. Bitte beachten Sie dennoch bei der Verwendung folgende Sicherheitsbestimmungen:

- Öffnen Sie das Gehäuse des Outdoor Keypads ausschließlich für das Einsetzen der Batterien. Berühren oder manipulieren Sie auf keinen Fall Platinenbauteile und achten Sie beim Zuschrauben darauf, dass alle Schrauben wieder ausreichend angezogen werden.
- Schließen Sie das Outdoor Keypad nur mit der dafür vorgesehenen Stromspannung an. Betreiben Sie das Outdoor Keypad nur mit dem dafür vorgesehenen Netzteil.
- Behandeln Sie das Outdoor Keypad behutsam, starke Vibrationen oder Stöße können es beschädigen.
- Das Netzteil darf keiner direkten Sonneneinstrahlung oder starken Wärmequellen wie z.B. Heizkörpern unmittelbar ausgesetzt werden.
- Installieren Sie das Outdoor Keypad nicht in der Nähe von starken elektrischen Leitungen. Dies könnte die Übertragungsqualität beeinträchtigen. Setzen Sie das Gerät keinen unmittelbaren Magnetfeldern aus.
- Installieren Sie das Outdoor Keypad nicht direkt auf Aluminium oder Eisen ohne es mit einer Gummierung von dem Untergrund zu isolieren. Die Funkübertragung könnte gestört werden.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden.
- Kinder sind von diesem Produkt und anderen damit verbundenen elektrischen Geräten jederzeit fernzuhalten. Das Gerät enthält Kabel, die zu Strangulierungen führen und kleine Teile, die verschluckt werden können. Kabel müssen fachmännisch verlegt werden, so dass Sie nicht geknickt oder anderweitig beschädigt werden können. Lassen Sie Verpackungsmaterialien nicht achtlos liegen, diese können für spielende Kinder zu einer Gefahr werden.
- Zur Reinigung der Oberfläche des Outdoor Keypads verwenden Sie ein halbfeuchtes Tuch und reiben Sie die Oberfläche anschließend trocken. Reinigungsmittel können die Oberfläche des Outdoor Keypads beschädigen.

- Das Outdoor Keypad kann im Außenbereich installiert werden und hat eine IP66 Schutzklasse.

Sollten Sie Fehler feststellen

Falls Fehler auftreten sollten, entfernen Sie die Stromzufuhr des Outdoor Keypads und kontaktieren Sie Ihren Lieferanten. Weitere Benutzung erhöht die Gefahr eines Brands oder elektrischen Schlags.

Bestimmungsgemäßer Einsatz

Das Outdoor Keypad ist für die Gebäudesicherung und das Bedienen der Alarmzentrale XT1 und XT2 (Plus) vorgesehen. Ein anderer Einsatz als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben ist nicht zulässig und führt zu Gewährleistungs- und Garantieverlust sowie zu Haftungsausschluss. Dies gilt auch für Veränderungen und Umbauten.



Entsorgungshinweise:

Gerät nicht im Hausmüll entsorgen!

Dieses Gerät entspricht der EU-Richtlinie über Elektronik- und Elektro-Altgeräte (Altgeräteverordnung) und darf daher nicht im Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie das Gerät über Ihre kommunale Sammelstelle für Elektronik-Altgeräte!

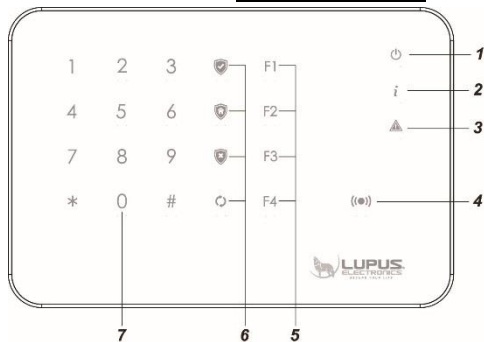
Dieses Produkt enthält einige Softwareprogramme, die unter die GPL-Lizenz für freie Software fallen.

Dieses Produkt enthält Software, die von dritten Parteien entwickelt wurde und/oder Software, die der GNU General Public License (GPL) und/oder der GNU Lesser General Public License (LGPL) unterliegt. Den Quellcode dieser Programme senden wir Ihnen gerne auf Anfrage zu. Der GPL- und/oder LGPL-Code, der in diesem Produkt verwendet und angeboten wird, steht UNTER AUSSCHLUSS JEGLICHER GEWÄHRLEISTUNG und unterliegt dem Copyright eines oder mehrerer Autoren. Für weitere Details siehe auch den GPL- und/oder LGPL-Code dieses Produktes und die Nutzungsbestimmungen von GPL und LGPL.

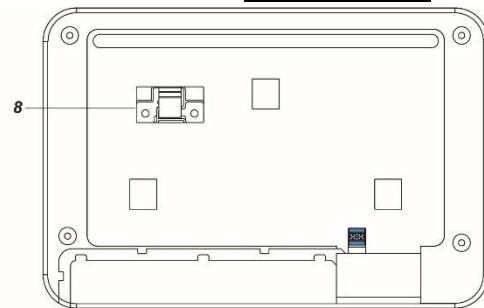
Den kompletten Lizenztext können Sie über <http://www.gnu.org/licenses/gpl-2.0.html> einsehen. Eine inoffizielle deutsche Übersetzung finden Sie unter: <http://www.gnu.de/documents/gpl.de.html>.

Outdoor Keypad

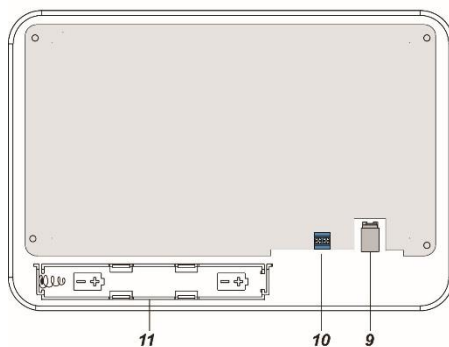
Front Ansicht



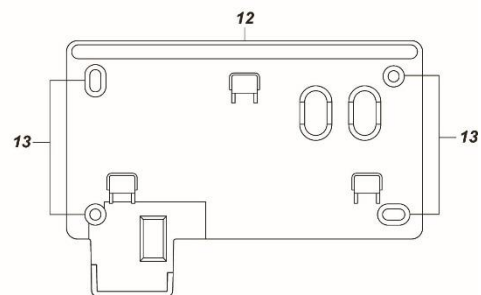
Rück Ansicht



Rück Ansicht (Gehäuse offen)



Gehäuse Halterung



Produktbeschreibung:

1. Power LED
2. Status LED
3. Fehler LED
4. Tag-Erkennungsbereich
5. F1 – F4 Knöpfe
6. Scharf (Arm) Taste 
- Heim (Home) Taste 
- Unscharf (Disarm) Taste 
- Status Taste 
7. Zahleneingabebereich inkl. # Rautentaste + * Sterntaste
8. Sabotage Schalter
9. Strom Anschluß
10. Relais Ausgang
11. Batteriefach
12. Wasserschutz (den Gummistreifen nicht entfernen!)
13. Befestigungs- Aussparungen

LED-Indikatoren:

- **Power LED (1):**



Wenn das Keypad länger als 10 Sekunden nicht benutzt wurde, geht es in den Schlafmodus um Strom zu sparen. Ist das Outdoor Keypad an einem Netzteil angeschlossen, wird die Power-LED gedimmt aufleuchten. Bei Batteriebetrieb wird es, um Strom zu sparen, ausgehen.

Um das Keypad, im Batteriebetrieb zu **aktivieren**, berühren Sie mit Ihrer Handfläche die Front des Keypads. Die Power-LED wird hellblau aufleuchten und das Keypad wird zweimal piepsen. Sollte das Keypad in den Schlafmodus gehen, bevor die Tasteneingabe abgeschlossen wurde, wird die Eingabe verworfen. Wird das Outdoor Keypad mit einem Netzteil mit Strom versorgt, können Sie es direkt bedienen ohne es zuvor extra aktivieren zu müssen.

- Blaue LED AN: Keypad wurde aktiviert.
- Blaue LED blinkt: Keypad wurde aktiviert, Batterie ist schwach.
- Blaue LED leuchtet gedimmt: Das Keypad ist im Schlafmodus und wird mit einem Netzteil betrieben.
- Aus: Das Keypad ist im Schlafmodus ohne angeschlossenen Netzteil.
- Orangene LED: Das Keypad ist im Anlernmodus.
- Orangene LED blinkt: Das Keypad ist im Anlernmodus und hat eine schwache Batterie.

- **Status LED (2):**

Mit dem Keypad können Sie den Status der Zentrale abfragen.

Wenn Sie einen gültigen Pin Code gefolgt mit der Status Taste , am Keypad eingeben, wird der derzeitige Status der Zentrale abgefragt. Möchten Sie den Status mit einem eingelernten Tag abrufen, drücken Sie zuerst die Status Taste  und halten anschließend den Tag an den Tag-Erkennungsbereich.

- Rote LED leuchtet: System ist im Scharf (Arm) Modus.
- Rote LED blinkt: System ist im Heim (Home) Modus.
- Blaue LED leuchtet: System ist im Unscharf (Disarm) Modus.
- Blaue LED blinkt → Fehler
 - Keine Antwort von der Zentrale
 - falscher PIN-Code
 - Auf Home geschaltet im Scharf Modus
 - Scharfschaltung erzwungen trotz Problemmeldung von Sensoren

- **Fehler LED (3):**

- Orangene LED leuchtet: Alarm im Speicher!
- Orangene LED blinkt: Systemfehler z.B.
 - SIM fehlt
 - GSM nicht bereit
 - Sabotagekontakt offen
 - Stromprobleme der Zentrale
 - Sensor außerhalb der Reichweite
 - Geöffneter Sensor
 - Sensor Batterie zu schwach

- **Batterie:**

- Das Outdoor Keypad kann mit dem im Lieferumfang befindlichen 12V 1A Netzteil betrieben werden und/oder mit 2 x 1,5V Lithium Batterien.
- Wurde sowohl ein Netzteil eingesteckt, als auch Batterien eingelegt, wird die Stromversorgung über das Netzteil hergestellt und automatisch auf Batteriebetrieb wechseln, wenn das Netzteil ausfällt oder entfernt wird.
- Um Batterien in das Outdoor Keypad einzulegen ist es notwendig die vier Schrauben in den Ecken der Rückseite des Keypads zu entfernen und die Rückverkleidung abzunehmen. Bitte gehen Sie dabei behutsam vor um nicht das Innenleben zu beschädigen oder den Sabotagekontakt abzureisen.
- Die Batterien werden in das untere Batteriefach eingelegt. Anschließend sollte die Rückseite wieder befestigt werden.
- Bei einem evtl. Batteriewechsel empfehlen wir, durch mehrmaliges Drücken der Keypad-Knöpfe, die Restspannung zu entleeren. Das Keypad wird keine schwachen Batterien erkennen, solange es mit einem Netzteil betrieben wird.

- **Sabotage**

- Das Outdoor Keypad hat einen Sabotageschutz, wenn es planmäßig an eine Wand montiert wird.
- Wird der Sabotagekontakt geöffnet, leuchtet die Power-LED des Keypads auf und ein Warnton ist zu hören. Die Zentrale wird über die Sabotage informiert.
- Ist die Zentrale scharf gestellt, löst eine Sabotage einen Alarm aus.
- Im Anlernmodus ist der Sabotagekontakt deaktiviert.

Das Outdoor Keypad mit Tagreader in Betrieb nehmen

Hinzufügen des Keypads in der Zentrale:

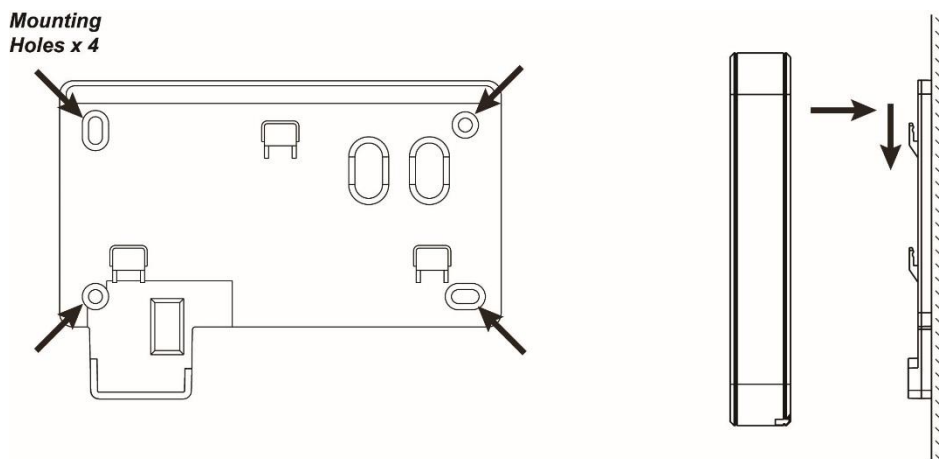
1. Starten Sie den Anlernmodus in dem Sie den Installer-Code des Keypads eingeben (Standard 0000) und danach die *-Taste drücken. Die Power-LED leuchtet nun orange. Das Keypad bleibt 5 Minuten im Anlernmodus, bevor es bei nicht Bedienung, in den Schlafmodus wechselt.
2. Öffnen Sie die Weboberfläche der Zentrale und öffnen dort das Untermenü „Sensoren“ → „hinzufügen“. Hier klicken Sie auf „Start“.
3. Geben Sie nun am Keypad * + 7 hintereinander ein. Das Keypad sollte nun einen Signalton wiedergeben und in der Zentrale angezeigt werden.
 - a. Sollte der Signalton nicht zu hören sein, konnte die Zentrale das Signal des Keypads nicht empfangen.
 - b. Wurde das Keypad gefunden, hören Sie 3 kurze Signaltöne.
4. Fügen Sie das Keypad der Zentrale hinzu.
5. Zum Verlassen des Installations-Modus, drücken Sie 2 x die Disarm Taste. Das Keypad gibt einen Signalton aus und die Power LED erlischt nach Kurzem.

Reichweitentest:

1. Sie können optional einen Reichweitentest durchführen, um die Signalstärke am Installationsort zu bestimmen. Starten Sie den Reichweitentest in der Zentrale („Sensoren“ → „Reichweite“ → „Start“) und begeben Sie sich mit dem Keypad an die Position an dem es installiert werden soll.
2. Betreten Sie den Installer-Modus, in dem Sie den Installer-PIN-Code des Keypads eingeben (Standard 0000) und danach die *-Taste drücken.
3. Drücken Sie nun am Keypad die Tastenfolge * + 7
4. Sie sollten nun in der Zentrale eine Signalstärke angezeigt bekommen. Je höher die angegebene Zahl desto besser der Empfang (1-9).

Installation des Keypads:

1. Halten Sie die Halterung an die gewünschte Installationsstelle.
2. Nutzen Sie die Schraubenaussparungen um Bohrlöcher an der Wand zu markieren.
3. Bohren Sie Löcher an den markierten Stellen in die Wand und setzen Sie die Dübel ein.
4. Schrauben Sie die Halterung des Outdoor Keypads an die Wand.
5. Setzen Sie das Keypad auf die drei Halterungshaken und schieben es zur Befestigung etwas nach unten.



Keypad PIN-Codes zum Scharf-, Home- oder Unscharfschalten:


Die Pin-Codes zum Scharf-, Home-, oder Unscharfschalten, können in der Konfigurationsseite der Zentrale („Home“ → „PIN-Codes“) erstellt bzw. geändert werden. Eine nähere Beschreibung hierzu finden Sie im Kapitel „PIN-Codes“ Ihrer Alarmzentrale.

Den Status der Alarmanlage mit Hilfe von Pin-Codes ändern:

Achten Sie immer darauf, dass das Outdoor Keypad aktiviert werden muss, damit Eingaben getätigt werden können.

1. **Scharf schalten:**
Benutzer-PIN (werksseitig 1234) + Scharf schalten . Ein langer Signaltöne ertönt und die rote Status-LED leuchtet auf.
2. **Unscharf schalten:**
Benutzer-PIN (werksseitig 1234) + Unscharf schalten . Zwei Signaltöne ertönen und die blaue Status-LED geht an.

3. Heim-Modus aktivieren:

Benutzer-PIN (werksseitig 1234) + Heim schalten  und anschließend 1,2 oder 3, um den gewünschten Home-Modus zu aktivieren. Drei Signaltöne ertönen und die rote Status-LED blinkt 4 Mal. Wird nach der Homemodus-Taste keine Zahl gedrückt, wird automatisch Home Modus 1 aktiviert.

Relais-Ausgang

Das Outdoor Keypad hat einen potentialfreien Ausgang (10), welcher beim scharf bzw. unscharf schalten der Alarmanlage, egal wie dies geschieht (Keypad, Fernbedienung, Weboberfläche, App...), geschaltet wird. Es ist möglich den Relais-Ausgang, je nach Bedarf, unterschiedlich zu konfigurieren und auch Fremdgeräte darüber anzusteuern. Z.B. um ein Licht anzuschalten, den Alarmeingang einer Kamera zu aktivieren oder um eine Aufzeichnung zu starten.

1. Betreten Sie hierzu den Installer-Modus, in dem Sie den Installer-PIN-Code des Keypads eingeben (Standard 0000) und danach die *-Taste drücken. Die Power-LED leuchtet nun orange.
2. Drücken Sie jetzt * + 0, um die Relais-Konfiguration zu starten. Die Status LED leuchtet zusätzlich und man hört einen kurzen Piepston.
3. Es gibt 8 verschiedene Modi um das Relais zu konfigurieren. Geben Sie je nach Konfigurationswunsch einen der folgenden Tasten (1-8 + evtl. Tasteneingabe 2) ein:

Tasteneingabe 1 (Ein langer Ton)	Tasteneingabe 2 (Ein langer Ton)	Relais Antwort beim Scharf schalten	Relais Antwort beim Unscharf schalten	Notiz
1	----	Offen	Geschlossen	
2	----	Geschlossen	Offen	(Standard Einstellung)
3	1 ~ 99 + #	Offen	Geschlossen für 1 – 99 Sekunden	
4	1 ~ 99 + #	Geschlossen	Offen für 1 – 99 Sekunden	
5	1 ~ 99 + #	Geschlossen für 1 – 99 Sekunden	Offen	
6	1 ~ 99 + #	Offen für 1 – 99 Sekunden	Geschlossen	

Tasteneingabe 1 (Ein langer Ton)	Tasteneingabe 2 (Ein langer Ton)	Relais Antwort wenn das Keypad aktiviert wird	Relais Antwort wenn das Keypad in den Schlafmodus geht	Notiz
7	----	Offen	Geschlossen	Schaltet unabhängig von Statusänderungen der Alarmzentrale
8	----	Geschlossen	Offen	

4. Die Status LED hört auf zu leuchten und die Einstellungen sind im Keypad gespeichert.
5. Beenden Sie den Installationsmodus in dem Sie zweimal die Unscharf Taste drücken.

Beispiel:

1. Drücken Sie Taste 1, das Keypad wird einen langen Ton ausgeben. Das Relais wird geöffnet (nicht überbrückt). Wird es unscharf geschaltet wird der Kontakt geschlossen (überbrückt).

2. Drücken Sie Taste 4, das Keypad wird einen langen Ton ausgeben, geben Sie jetzt eine Zahl zwischen 1 und 99 ein und drücken anschließend die Rautetaste #. Das Keypad wird einen zweiten langen Ton ausgeben. Das Relais wird anschließend beim scharf schalten für die zuvor definierte Dauer (1-99 Sekunden) geschlossen. Nach Ablauf der eingegebenen Zeit bzw. wenn das Keypad wieder unscharf geschaltet wird, wird das Relais wieder geöffnet.

Tag Konfiguration

Sie haben die Möglichkeit, an dem Outdoor Keypad bis zu 100 Tags anzulernen (egal wie viele davon in Area 1 oder 2) und diese mit Ihren Pin-Codes zu verknüpfen. Anschließend können Sie mit den angelernten Tags das Outdoor Keypad bedienen.

Tags anlernen

1. Starten Sie den Anlernmodus; in dem Sie den Installer-Code des Keypads eingeben (Standard 0000) und danach die *-Taste drücken.
2. Geben Sie nun am Keypad * + 1 hintereinander ein, um den Tag Konfigurationsmodus zu starten. Die Status-LED leuchtet nun rot auf.
3. Geben Sie einen bereits im Menü „Home“ → „PIN-Codes“ erstellten Benutzer-PIN ein und drücken anschließend die Rautetaste #. Jetzt ist ein Signalton zu hören und der Tag Erkennungsbereich leuchtet für 5 Sekunden auf.

Hinweis:

Wird ein PIN-Code verknüpft, der noch nicht in der Zentrale eingetragen wurde, kann er nachträglich unter „Home“ → „PIN-Codes“ eingetragen werden.

4. Halten Sie solange der Tag-Erkennungsbereich (4) aufleuchtet, einen Tag daran, um ihn mit dem zuvor eingegebenen PIN-Code zu verknüpfen.
 - Ist der Tag neu, wird das Keypad zweimal piepsen.
 - War der Tag bereits eingelernt, wird das Keypad nur einmal piepsen. Wird der Tag jedoch mit dem neuen PIN Code verknüpft, wird die alte Verknüpfung getrennt.
 - Jeder weitere Tag, der so an das Outdoor Keypad angelernt wird, verlängert die Anlernphase der Tags um weitere 5 Sekunden.
 - Geht der Tag-Erkennungsbereich zu schnell aus, starten Sie erneut von Punkt 3.
 - Drücken Sie die Unscharf-Taste um den Tag-Konfigurationsmodus zu verlassen. Die Status-LED leuchtet nicht mehr rot auf.
 - Drücken Sie die Unscharf-Taste erneut zweimal, um ebenfalls den Anlernmodus zu verlassen.

Hinweise:

Das Outdoor Keypad wird vier schnelle Töne hinter einander abspielen bei folgenden Problemen:

- Wenn der eingegebene PIN-Code falsch ist.
- Wenn bereits 100 Tags angelernt wurden.

Tags entfernen


Es ist möglich, bereits angelernte Tags wieder abzulernen:

1. Starten Sie, wie zuvor beschrieben, den Tag-Konfigurationsmodus. Die Status-LED leuchtet nun rot auf.
2. Um alle angelernten Tags, die mit einem PIN Code verknüpft wurden, zu löschen, geben Sie den PIN-Code ein und drücken anschließend die Status-Taste. Ein langer Piepston ist zu hören.
Um einen einzelnen Tag aus dem Outdoor Keypad zu löschen, drücken Sie im Tag-Konfigurationsmodus die Status-Taste und halten anschließend den Tag vor den Tag-Erkennungsbereich. Es sind zwei kurze Piepstöne zu hören. Jeder Tag der abgelernt wird, verlängert die Ablernphase und lässt den Tag-Erkennungsbereich für weitere 5 Sekunden leuchten.
3. Nach 5 Sekunden Wartezeit wird der Ablernmodus automatisch verlassen. Drücken Sie die Unscharf-Taste, um den Tag-Konfigurationsmodus zu verlassen. Die Status-LED leuchtet nicht mehr rot auf.
4. Drücken Sie die Unscharf-Taste erneut zweimal, um ebenfalls den Anlernmodus zu verlassen.


Outdoor Keypad mit einem Tag bedienen

Achten Sie immer darauf, dass das Outdoor Keypad aktiviert werden muss, damit Eingaben getätigt werden können.


1. Scharf (Arm) schalten:

Die Scharf-Taste drücken  und anschließend den eingelernten Tag über den Tag-Erkennungsbereich halten. Ein langer Signalton ertönt und die rote Status-LED leuchtet auf.

2. Unscharf (Disarm) schalten:

Die Unscharf-Taste drücken  und anschließend den eingelernten Tag über den Tag-Erkennungsbereich halten. Zwei Signaltöne ertönen und die blaue Status-LED geht an.

3. Heim-(Home) Modus aktivieren:

Die Heim-Taste drücken  und anschließend 1,2 oder 3, um den gewünschten Home-Modus zu aktivieren und anschließend den eingelernten Tag über den Tag Erkennungsbereich halten. Drei Signaltöne ertönen und die rote Status-LED blinkt 4 Mal. Wird nach der Homemodus-Taste keine Zahl gedrückt, wird automatisch der Home-Modus 1 aktiviert.

Dual-Key Funktionen aktivieren:

Das Outdoor Keypad kann über vordefinierte Tastenkombinationen auch einen Überfall-(Panic) , Feuer-, oder Medizinischen-Alarm auslösen. Einmal aktiviert, sind diese Tastenkombinationen **ohne PIN-Code Eingabe** nutzbar! Um die Dual-Keys zu aktivieren, gehen Sie bitte wie folgt vor:

Betreten Sie den Installer-Modus, in dem Sie den Installer-PIN-Code des Keypads eingeben (Standard 0000) und danach die *-Taste drücken. Die Power- LED leuchtet nun orange.

Drücken Sie im Anlernmodus folgende Tasten, um die jeweilige Funktion zu aktivieren:


Dual-Tastenfunktionen 1+3(Panic-Alarm) aktivieren: * + 2
Dual-Tastenfunktionen 4+6(Feuer-Alarm) aktivieren: * + 3
Dual-Tastenfunktionen 7+9(Notfall-Alarm) aktivieren: * + 4
Alle Dual-Tastenfunktionen deaktivieren: * + 5

Um die aktivierte Dual Key-Funktionen zu nutzen, ist es notwendig, die Tastenkombinationen für mindestens drei Sekunden gedrückt zu halten.

F1 – F4 Tasten (5) (Nur für XT2 Plus):

Das Keypad hat zusätzlich, zu den Dual Key-Tasten, noch vier weitere Funktionstasten, die in den Sensoreigenschaften des Keypads frei definiert werden können.

Es ist möglich, die Legitimierung der F-Tasten, durch PIN-Code bzw. eingelerntem Tag, zu aktivieren bzw. zu deaktivieren:

- Betreten Sie hierzu den Installer-Modus, in dem Sie den Installer-PIN-Code des Keypads eingeben (Standard 0000) und danach die *-Taste drücken. Die Power-LED leuchtet nun orange.
- Drücken Sie anschließend * + Status Taste  . Hören sie das Outdoorkeypad zweimal schnell piepsen, ist die Legitimierung deaktiviert, d.h. jeder Tastendruck auf F1-F4, löst die hinterlegte Funktion aus.
- Hören Sie einen langen Ton, ist es nur möglich die F1-F4 Tasten (Standard) durch PIN-Code Eingabe bzw. angelerntem Tag zu bedienen.





Hinweis (Nur XT2 Plus):

In den Sensoreigenschaften des Keypads, kann definiert werden, was bei Tastendruck (1+3, 4+6, 7+9, F1 – F4) geschehen soll. Hier kann eine Regel definiert werden, um z.B. eine Lampe über eine angelernte Funksteckdose / Unterputzrelais anzuschalten.

Übersicht der Einstellungsmöglichkeiten im Installer-Modus:

Betreten Sie den Installer-Modus, in dem Sie den Installer-PIN-Code des Keypads eingeben (Standard 0000) und danach die *-Taste drücken. Die Power-LED leuchtet nun orange. Das Keypad bleibt bei nicht Bedienung, für 5 Minuten im Installer-Modus, bevor es in den Schlafmodus wechselt.

Folgende Konfigurationen sind im Installer-Modus möglich:

* + 0	Relais Konfiguration
* + 1	Tag Konfiguration
* + 2	Dual-Tastenfunktionen 1+3(Panic-Alarm) aktivieren
* + 3	Dual-Tastenfunktionen 4+6(Feuer-Alarm) aktivieren
* + 4	Dual-Tastenfunktionen 7+9(Notfall-Alarm) aktivieren
* + 5	Alle Dual-Tastenfunktionen deaktivieren
* + 6	Ändern des Installer-PIN-Code: * + 6 <ul style="list-style-type: none">• Geben Sie den bisherigen PIN-Code ein (Standard 0000).• Drücken Sie die Status Taste . Sie hören einen langen Signalton.• Geben Sie einen neuen 4-stelligen PIN-Code ein.• Drücken Sie die Raute Taste #.• Der neue PIN ist nun gespeichert.
* + 7	Outdoor Keypad anlernen / Reichweitentest:
* + 8	Arm/Home ohne PIN- oder Tag-Eingabe aktivieren
* + 9	Arm/Home/Disarm (nur) mit PIN- oder Tag-Eingabe aktivieren
* + Scharftaste 	Durchgehende Statusbeleuchtung (Heim- bzw. Scharf-Modus), wenn die Stromversorgung mit einem Netzteil hergestellt wird, aktivieren (Standardwert, 1 langer Piepston) / deaktivieren (3 kurze Piepstöne)
* + Status Taste 	PIN Code bzw. Tag Legitimierung für die Bedienung der F-Tasten aktivieren / deaktivieren (Standard aktiviert):
2 x Unscharf Taste 	Installer-Modus verlassen

Eingabeschutz:

Ist der „PIN-Code Schutz“ aktiv (Einstellung → Zentrale) und werden innerhalb von 10 Minuten, 5 falsche Benutzer Pin-Code-Eingaben getätigt, dabei ist es egal ob zwischendurch richtige PIN-Codes eingegeben wurden, wird das Keypad gesperrt. Es leuchten zuerst die LEDs Lila bzw. die Fehler LED Rot auf und es ertönen mehrere laute Pieps Töne, um Sie über die Sperrung des Outdoor Keypads zu informieren. Anschließend können für 15 Minuten keine Eingaben am Keypad mehr vorgenommen werden. Nach Ablauf dieser Zeit, erfolgt ein langer Ton und Eingaben am Outdoor Keypad sind wieder möglich.

Hinweis:

Die Eingabe des Installer Codes ist **immer** durch einen Eingabeschutz gesichert unabhängig ob der „Pin-Code Schutz“ aktiviert wurde oder nicht. Werden innerhalb von 10 Minuten, 5 falsche Installer-Code Eingaben getätigt wird das Keypad gesperrt.

Reset / Werkseinstellung:

Nach dem Reset, wird das Keypad wieder auf Auslieferungszustand zurückgesetzt sein. Alle angelernten TAGs- und User-Pins werden gelöscht! Der Installer-Code steht wieder auf „0000“ und das Keypad muss separat aus der Sensorliste gelöscht werden.

1. Entfernen Sie die Stromverbindung (Batterie + Netzteil). Entfernen Sie das Keypad von der Halterung.
2. Überprüfen Sie, dass der Sabotagekontakt geöffnet ist.
3. Stellen Sie die Stromversorgung wieder her.
4. Aktivieren Sie das Outdoorkeypad in dem Sie die Hand auf die Front des Outdoorkeypads legen.
5. Drücken Sie 0000 + #, **bevor** das Keypad wieder in den Schlafmodus geht.
6. Falls erfolgreich, wird das Keypad dreimal piepsen und auf Standardwerten stehen. Falls nicht erfolgreich, starten Sie erneut von Punkt 1.

Hinweise:

- **ACHTUNG: Bitte ändern Sie sowohl den Standard-Benutzer-PIN-Code (1234) unter „Home“ → „Pin Codes“ als auch den Installer-PIN-Code (0000) damit Ihr System sicher vor Manipulation ist!**
- Das Keypad kann beide Areas schalten, je nach dem was für ein PIN-Code (Area 1 oder 2) verwendet wird.
- Die Zentrale kann so konfiguriert werden, dass unabhängig von Systemfehlern, immer der Status geändert wird: „Einstellung“ → „Zentrale“ → „Area“ → „Scharfschaltung bei Fehler“ → „Bestätigen“ umschalten auf „Scharfschaltung erzwingen“.
- Sollte ein Systemfehler angezeigt werden (Status-LED blinkt blau auf), kann dies i. d. R. ignoriert werden, indem die Eingabe zum Scharfschalten bzw. Home-Modus aktivieren, innerhalb von 10 Sekunden, wiederholt wird. Die aktuellen Systemfehler kann in der XT2 unter „Zentrale“ → „Status“ → „XT2 Status“ einsehen und ggf. ignoriert werden.
- Das Keypad übermittelt seinen Status „nur“ bei Eingabe. Folglich kann zwar übermittelt werden, dass die Batterien schwach werden aber nicht dass sie leer sind!
- Bitte Achten Sie darauf Firmware 0.0.2.14E oder höher auf Ihrer Alarmzentrale XT2 (Plus) installiert zu haben um das Outdoor Keypad zu betreiben.

[illegible]