# Inbetriebnahme

# Inhalt

Vorwort	1
SIM-Karte einlegen	2
Konfiguration der Zentrale abschließen	4
Sensoren, Sirenen & Smart-Home Schalter betriebsbereit machen	6
Zusätzliche Informationen	7

## Vorwort

Sehr geehrte/-r Kunde/Kundin,

Wir haben bereits sämtliche Komponenten für Sie eingelernt. AlarmTab wird komplett voreingestellt ausgeliefert. Sie müssen nur Ihr WLAN & SIM-Karte aktivieren und wenn dies gewollt ist Telefon- & SMS-Nummern einspeichern für eine schnelle Alarmierung bei Auslösung. Alternativ/Zusätzlich kann eine E-Mail Adresse eingegeben werden. Auf den folgenden Seiten begleiten wir Sie durch die einzelnen Schritte die Sie vornehmen müssen und erklären zusätzlich was beachtet werden muss.

> Ihre Sicherheit ist unser Ziel, Danke für Ihr Vertrauen.

#### SIM-Karte einlegen

Wenn Sie das Tablet in Hochformat vor sich liegen haben, können Sie an der rechten Seite zwei Fächer entdecken. Im Fach "SIM" (Siehe Bild) legen Sie die SIM-Karte wie auf dem Fach abgebildet ein. Die SIM-Karte muss die Größe "**Nano-SIM**" haben.



Dies ist ihre Startansicht der AlarmTab Überwachungs-Software.



Um WLAN einzurichten, drücken Sie bitte in der Mitte auf den Home Button.

Auf dem Android Startbildschirm sehen Sie **"AlarmTab"**. Wenn Sie hier drauf drücken gelangen Sie jederzeit zurück. Der grüne Punkt zeigt den momentanen Zustand an, dieser ist rot bei einem ausgelösten Alarm.

Drücken Sie auf dem Android Startbildschirm hier auf Einstellungen.



In den Android Einstellungen angekommen drücken Sie wie im Bild dargestellt als erstes auf "**Verbindungen**" und danach auf "**WLAN**". Hier können Sie Ihren WLAN Router verbinden. Das Passwort des Routers befindet sich in der Regel auf der Rückseite oder Unterseite des Routers.

EINST	TELLUNGEN	Q (2)	VERBINDUNGEN
6	Verbindungen WLAN, Bluetooth, Datennutzung, Offline-Modus	•	WLAN 2.
<b>⊲</b> »	Töne und Vibration Töne, Vibrieren, Nicht stören		Bluetooth Ein
	Benachrichtigungen Sperren, zulassen, priorisieren		Datennutzung
[\$	Anzeige Helligkeit, Startbildschirm		Offline-Modus Anruf- und Nachrichtenfunktionen sowie mobile Daten ausschalten.
~	Hintergrundbild Hintergrundbild		Mobile Hotspot und Tethering
Erweiterte Eurktionen	Erwaitarta Eurktionan		Mobile Netzwerke
ŧ	Multi Window		Standort
٢	Gerätewartung Akku, Speicher, Arbeitsspeicher, Gerätesicherheit		Weitere Verbindungseinstellungen
00	Apps Standard-Apps, App-Berechtigungen		SUCHEN SIE NACH ETWAS ANDEREM?
A	Sperrbildschirm Sperrbildschirmtyp, Uhrenstil		
(+)	Sicherheit Find My Mobile, Sicherer Ordner		

# Konfiguration der Zentrale abschließen

Starten Sie wieder die App "AlarmTab" indem Sie auf das App Symbol drücken (Android Startbildschirm).



Sie sehen jetzt die normale Startseite der Software. Hier drücken Sie auf "**Menü**" (1) und danach auf "**Einstellungen**" (2). Sie werden anschließend nach dem Master-PIN gefragt.

Der Master-PIN der Zentrale lautet **12345** im Werkszustand.

STARTSEITE					
🗱 EINSTELLUNGEN 2					
GRUNDRISS	VIEREN SIE EINE SCHARFSCHALT	ZONE	SMA		
AUFZEICHNUNGEN	VOLLSCHARF			SCHNELLZUGRIFFE	
<b>?</b> HILFE & MEHR	AUSSENHAUT		GRUI		
			🔅 EINS		
		0	<		

<b>MENÜ</b>	START	SEITE					년 ѕнор				ß	$\bigcirc$
				Ν	ASTER-PI	N						
12:	26		Geben Sie Ih	ren Master-F	PIN ein um d	ie Einstellur	ıgen zu öffnen			REN	1	-
												EÇ Ç
										ER		
				1	2	3						
										FFE		
				4	5	6						
				7	8	9						
					0	ОК						
							ÖFFNEN					
			Ш		0			<				

Sie müssen nun nur noch auf "Ihre Daten" (1) gehen und (wenn gewünscht) den Master-PIN ändern. Falls Sie Ihren Master-Pin vergessen können Sie diesen unter "Hilfe & Mehr" an die eingegebene E-Mail Adresse senden lassen.

Für die Benachrichtigung per Telefon & SMS und E-Mail gehen Sie bitte in den entsprechenden Menüpunkt (2) und (3).

<b>MENÜ</b>	EINSTELLUNGEN				() INFO INDIKATOREN	HILFE	$\widehat{\mathbf{O}}$
	1	8	1=	IHRE DATEN GEBEN SIE IHRE DATEN EIN UM IHRE ZENTRALE Z.B. AUS DER FERNE NUTZEN ZU KÖNNEN			
		8	Î	SENSOREN			
		<b>V</b> 1	0	SMART HOME SCHALTER UND SIRENEN STEUE, FÜGEN SIE IHRE SMART HOME SCHALTER HINZU UND SCHALTEN SIE DIESE	<i>y.</i>		
	2	× í	0	E-MAIL-ADRESSEN E-MAIL-ADRESSEN FÜR ALARMMELDUNGEN, TÄTERFOTOS UND GPS-POSITIONSDATEN			
	3	8	C.	TELEFON- & SMS-NUMMERN TELEFON- UND SMS-NUMMERN, DIE BEI ALARM, SCHALTUNG ODER STÖRUNG VERWENDET W			
				ONLINE SYNCHRONISIERUNG ERMÖGLICHT DAS EINSEHEN UND STEUERN IHRER ZENTRALE AUS DER FERNE			
		_					
		_		ERWEITERTE OPTIONEN			
		Ш		0	<		

Unter "**Sensoren**" können Sie allen Sensoren eine andere Bezeichnung geben. Jeder Sensor hat eine feste zugewiesene Nummer. Diese sehen Sie hinter den Namen (Beispielsweise: Sensor 03 **(03)**.

Die "Online Synchronisierung" können Sie wahlweise aktivieren. Diese sorgt dafür dass Sie per "Bluetosec Controller" (Verfügbar für IOS und Android) oder "Bluetosec Online Portal" aus der Ferne auf die Zentrale zugreifen können. Ebenfalls wird so ein gesichertes, verschlüsseltes Back-Up auf unseren Servern gespeichert damit ihr Account wiederhergestellt werden kann, im Falle eines Defekts der Zentrale, sodass die Sensoren nicht erneut eingelernt werden müssen.

Nachdem Sie die Punkte durchgegangen sind haben Sie die Zentrale auf Ihre Bedürfnisse angepasst.

## Sensoren, Sirenen & Smart-Home Schalter betriebsbereit machen

Alle Sensoren werden eingelernt und im richtigen Modus versendet. Sie müssen diese nur manuell einschalten.

Wir unterscheiden grundsätzlich unter drei Arten von Sensoren.



Tür-/Fensterkontakte (ST-Sender) sind längliche Sensoren mit drei Knöpfen. Zwei oben und darunter einer mittig. Diese Sensoren müssen durch halten des unteren Knopfes für ca. 3 Sekunden, eingeschaltet werden. Das Display wird nach ein paar Sekunden blau aufleuchten und der Sensor ist betriebsbereit. Nach ein paar weiteren Sekunden geht das Display von alleine wieder aus, der Sensor ist dann nicht aus sondern im Stromsparmodus und er wartet nur auf ein Signal. Im folgenden Bild sehen sie eine beispielhafte Montage.





**BTS-Sender** sind **kleinere**, **fast quadratische** Sensoren. Diese verfügen ebenfalls über **drei Knöpfe**, der Knopf der beim ST-Sender unten ist, sitzt hier rechts. Drücken Sie, wie beim ST-Sender, diese Taste für ca. 3 Sekunden. Da BTS-Sender verschiedene Einsatzmöglichkeiten haben, gibt es hier auch zwei Modi unter denen wir grundsätzlich unterscheiden. Den **Sendemodus S**, der sich genauso verhält wie beim ST-Sender oben beschrieben, dies betrifft unter anderem **unsichtbare Tür-/Fensterkontakte, Metalltür/-fensterkontakte, Bewegungsmelder** (Bewegungsmelder müssen zusätzlich zum 3 Sekunden drücken der rechten Taste, noch per Schiebeschalter an der linken Seite aktiviert

werden), Wassermelder und Hitzemelder und den Repeatermodus R.

Sensoren im Repeatermodus werden grundsätzlich direkt mit einem USB Kabel geliefert, da diese mit Strom versorgt werden müssen. Dies betrifft unter anderem die Scharfschalt-LED mit Buzzer, Smart-Home Sender in jeglicher Form, Sirenensteuerungen, Alarmlautsprecher und natürlich auch Repeater.

Diese Sensoren leiten Signale alle weiter an die Zentrale und können so die Reichweite erheblich erhöhen. Da diese aber nicht nur Signale senden sondern auch empfangen, ist der Stromverbrauch etwas höher als beim Durchschnittssender, weshalb hier die Stromversorgung essenziell ist.

Ändern Sie den Modi von Sensoren nicht. Funktionen werden dadurch eingeschränkt und können komplett ausbleiben.



Fernbedienungen/Fernbedienungsähnliche sind Sensoren komplett ohne Display. Diese Sensoren haben grundsätzlich nur einen einzigen Modus, den Sendemodus und 2 oder 3 Tasten. Diese Sensoren sind grundsätzlich eingeschaltet sobald diese mit Strom versorgt werden oder eine Batterie eingelegt wird. Beispielsweise Gasmelder, Fernbedienung, CO-Melder, DSP-Sensoren. Die einzige Ausnahme bietet dort der Rauchmelder. Dieser muss zusätzlich per Schiebeschalter im Inneren des Batteriefachs eingeschaltet werden (zum roten Punkt schieben).

Bei Fernbedienung ist die Belegung in dieser Reihenfolge von oben nach unten: Vollscharf Schloss zu, Außenhaut/Teilscharf Haus, Unscharf Schloss offen.

#### Zusätzliche Informationen

- Oben rechts in der Zentrale können Sie jederzeit die aktuelle ausführliche Anleitung aufrufen.
- **BTS-Sender**, sind **alle** mit **Akkus** ausgerüstet. Beispielsweise können Bewegungsmelder einfach per Micro USB Kabel geladen werden und alle Sender die auf Repeatermodus R stehen haben einen Notstromakku integriert, der bis zu 3 Tage halten kann.
- Die Zentrale hat ebenfalls einen Notstromakku, welcher im Schnitt 24 Stunden nach Stromausfall weiterhin dafür sorgt, dass Sie abgesichert sind.

- ST-Sender und Fernbedienungen laufen mit Batterien. ST-Sender haben unten ein Batteriefach wo eine 3,6V Lithium Batterie eingesetzt wird. Die Laufzeit von ST-Sendern beträgt bis zu 10 Jahre. Fernbedienungen müssen geöffnet werden für das wechseln der Batterie, dies ist genauer erklärt in der ausführlichen Anleitung. Fernbedienungen können im Schnitt 1 bis 2 Jahre halten, je nachdem wie oft geschaltet wird.
- Wenn ein Alarm ausgelöst wird, ist eine **Standardverzögerung von 5 Sekunden** eingestellt, bis ein Alarm tatsächlich losgeht. In der Zeit können Sie die Zentrale noch unscharf schalten. Diese kann verlängert mit Hilfe der ausführlichen AlarmTab Anleitung.
- Smart-Home Funksteckdosen betreiben Ihren BTS-Sender bereits mit Strom. Der BTS-Sender muss nicht extra noch angeschlossen werden.
- BTS-Sender haben verschiedene Software Versionen installiert, je nachdem wo diese eingesetzt werden. Beispielsweise kann kein Smart-Home Schalter als Wassermelder eingesetzt werden und umgekehrt genauso.
- Auf dem Alarmanlagen Software Startbildschirm ist **oben recht, direkt neben der Anleitung**, ein Symbol. Dies steht für die Bereichsübersicht. Hier kann der Grundriss eingezeichnet werden und die Sensoren reingezogen werden.
- Sirenen sind bereits in die zugehörigen Ansteuerungssender eingelernt.
- Die **Netzstromsirene Außen** geht sofort bei Stromversorgung an. Schließen Sie diese ausschließlich an die dazugehörige Smart-Home Funksteckdose
- Eine **Montageanleitung** für die **ST-Sender** und dazugehörigen **Magneten** ist in der großen AlarmTab Anleitung vorhanden.
- Nachdem eine **Bewegung** registriert wurde, müssen Sie für **60 bis 70 Sekunden den Raum verlassen** damit der **Bewegungsmelder** wieder Veränderungen erkennen und melden kann. Dies ist eine Stromsparfunktion.
- Alle Sensoren, signalisieren durch eine blaue LED Auslösungen. Repeater blinken blau auf wenn diese Signale weiter leiten.
- Smart-Home Sender haben eine rote LED die leuchtet wenn der Sender angesteuert wird.