

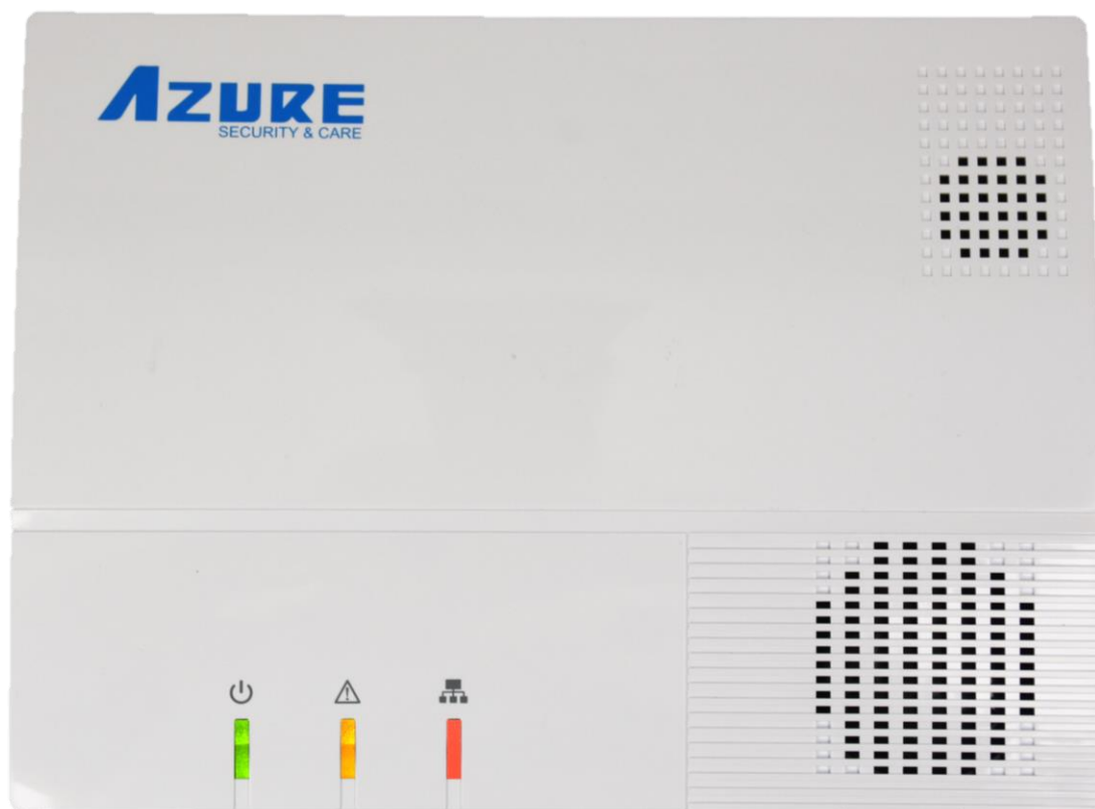
AZURE

SECURITY & CARE

MZ-1/MZ-8 3G

IP-basiertes Alarmsystem mit Mobilfunk-Backup

Bedienungsanleitung



1. Inhaltsverzeichnis

1. INHALTSVERZEICHNIS	2
2. REGISTRIERUNG	3
3. LIEFERUMFANG UND BESCHREIBUNG DER KOMPONENTEN	4
2.1 ALARMZENTRALE	4
2.2 NETZTEIL	6
2.3 WANDHALTERUNG	6
2.4 MOBILFUNKMODUL	7
4. ERSTEINRICHTUNG DES ZUGANGS ZUM SECURITY PORTAL	7
5. EINLERNEN ZUSÄTZLICHER SENSOREN	9
6. INSTALLATION DER HARDWARE	10
5.1. PLANUNG DER INSTALLATION DER ALARMZENTRALE	10
5.2. MONTAGE DER ALARMZENTRALE	10
5.3. MONTAGE DER SENSOREN	10
7. PIN-CODES EINSTELLEN	11
8. INSTALLATION DER AZURE SECURITY APP (OPTIONAL)	11
9. BEDIENUNG DER ALARMANLAGE	12
BETRIEBSMODUS	12
BEDIENUNG MITTELS APP	12
10. BEDIENUNG DES AZURE SECURITY PORTALS	13
HAUPTMENÜ	13
BENUTZERMENÜ	14
11. BEDIENUNG DER AZURE SECURITY APP	14
HAUPTMENÜ	14
EINSTELLUNGSMENÜ	16
12. EINSTELLUNGEN IM AZURE PORTAL	16
GERÄTEEINSTELLUNGEN	16
EINSTELLUNGEN DER ALARMZENTRALE	17
13. BATTERIEWECHSEL	18
14. SUPPORT	19

2. Registrierung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der AZURE MZ-8, einer einfach zu installierenden und zu bedienenden Funk-IP- und GSM-Alarmanlage, die auch mit Smart Home Komponenten erweitert werden kann.

Bevor Sie die Anlage installieren und benutzen können, müssen Sie diese zunächst registrieren.

<https://azure-sc.de/registrierung/>

Nach der Registrierung erhalten Sie von uns Ihre Zugangsdaten. Die Registrierung ist erforderlich, um die Anlage nutzen zu können. Die Kosten für die Registrierung für die ersten sechs Monate sind im Kaufpreis enthalten. Ebenfalls im Kaufpreis enthalten sind die Kosten für die Nutzung des Mobilfunknetzes.

Warum benötigen wir die Registrierung?

- Durch die Nutzung unseres Servers stellen wir sicher, dass alle Daten außerhalb der Alarmanlage gespeichert werden. So können Sie Bilder und Videos eines Einbruchs auch dann noch als Beweismaterial verwenden, wenn die Anlage zerstört wurde.
- Auch, wenn das Internet in Ihrem Haus sabotiert wurde, benachrichtigt der Server Sie darüber. Andere IP-Alarmanlagen sind dann offline und Sie erhalten keinen Alarm mehr.
- Durch die Server-Infrastruktur ist es nicht erforderlich, einen Zugang zur Alarmanlage in Ihrer Firewall zu öffnen, um die App zu benutzen. Alles bleibt so sicher wie es ist. Schließlich soll die Alarmanlage Ihr Zuhause sicherer und nicht unsicherer machen.
- Die Daten werden auf den AWS-Rechenzentren in der europäischen Union gespeichert und unterliegen der DSGVO. Unsere Datenschutzerklärung finden Sie unter <https://azure-sc.de/datenschutz>.

Nachdem Sie von uns die Zugangsdaten erhalten haben, empfehlen wir, zunächst die Anlage zu konfigurieren, und sie erst dann zu installieren. So haben Sie während der Konfiguration alle Komponenten in Reichweite. Sie benötigen während der Konfiguration lediglich einen Stromanschluss und einen Netzwerkanschluss (Ethernet) sowie einen PC/Tablet/Mac mit Internet-Zugang.

Wenn Sie während der Installation Fragen haben, steht Ihnen unser Support gerne zur Verfügung:

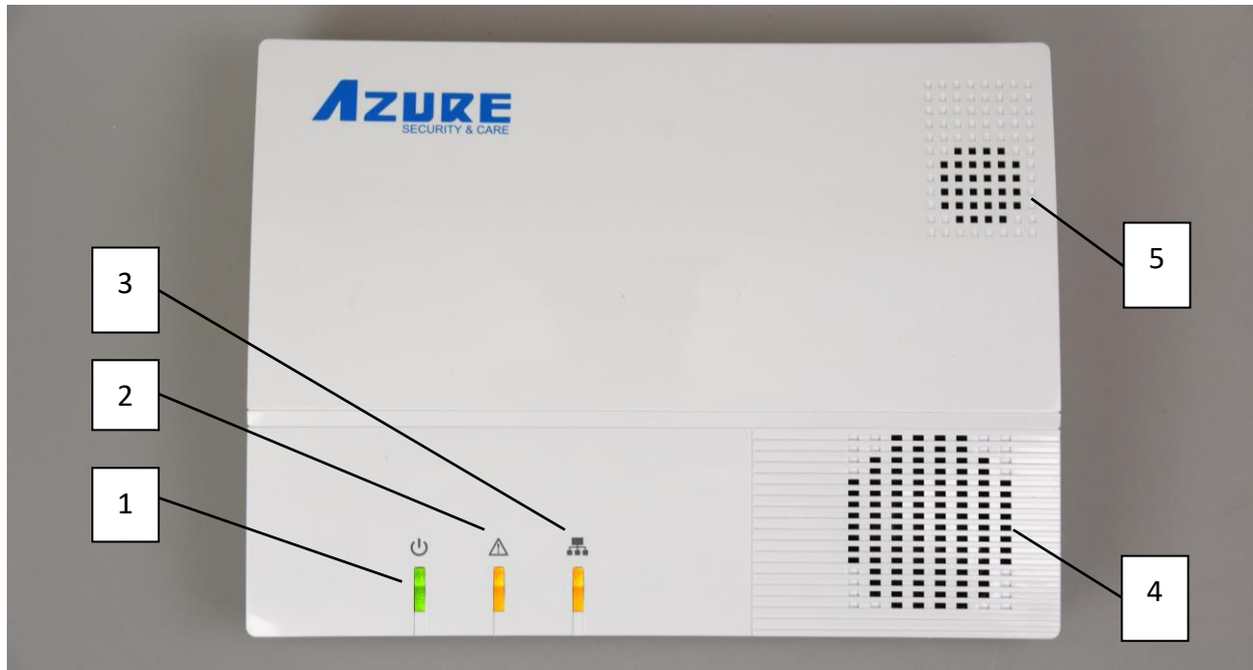
E-Mail: support@azure-sc.de

Telefon: +49 221 291963-33

3. Lieferumfang und Beschreibung der Komponenten

2.1 Alarmzentrale

Frontansicht



1 Status-LED (rot/grün)

- LED 1 leuchtet rot – Bereich 1 scharf geschaltet
- LED 1 blinkt rot – Bereich 1 im scharf zu Hause Modus
- LED 1 leuchtet grün – System ist im Modus unscharf
- LED 1 blinkt grün – System ist im Einlernmodus
- LED 1 aus – System ist im Funk-Test-Modus

2 Alarm- und Fehler LED (rot/grün)

- LED leuchtet rot – Alarm im Speicher
- LED blinkt rot – aktueller Alarm
- LED leuchtet gelb – Systemfehler
- LED blinkt gelb – Anderer Fehler (z. B. geöffnetes Fenster)

3 Netzwerk-LED

- LED leuchtet gelb – Netzwerkfehler
- LED aus – Netzwerk in Ordnung

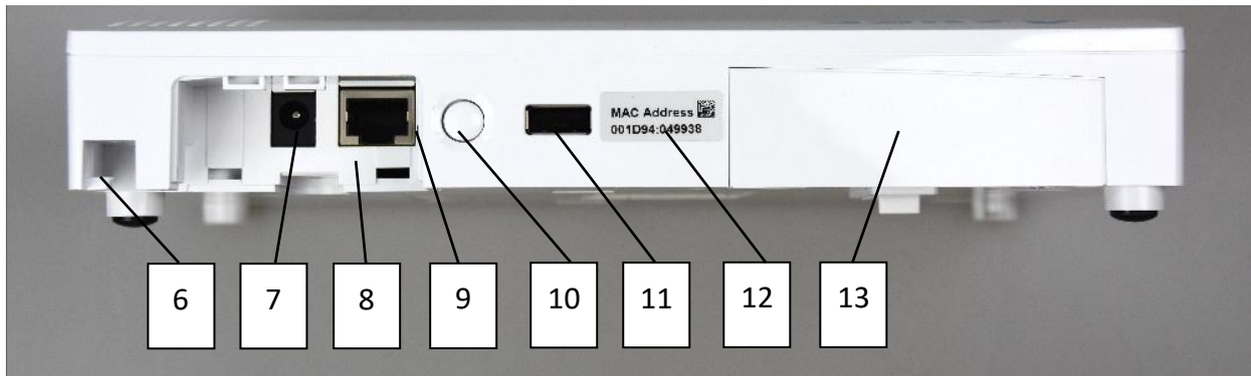
4 Lautsprecher für Sprachansagen

5 Alarmsirene



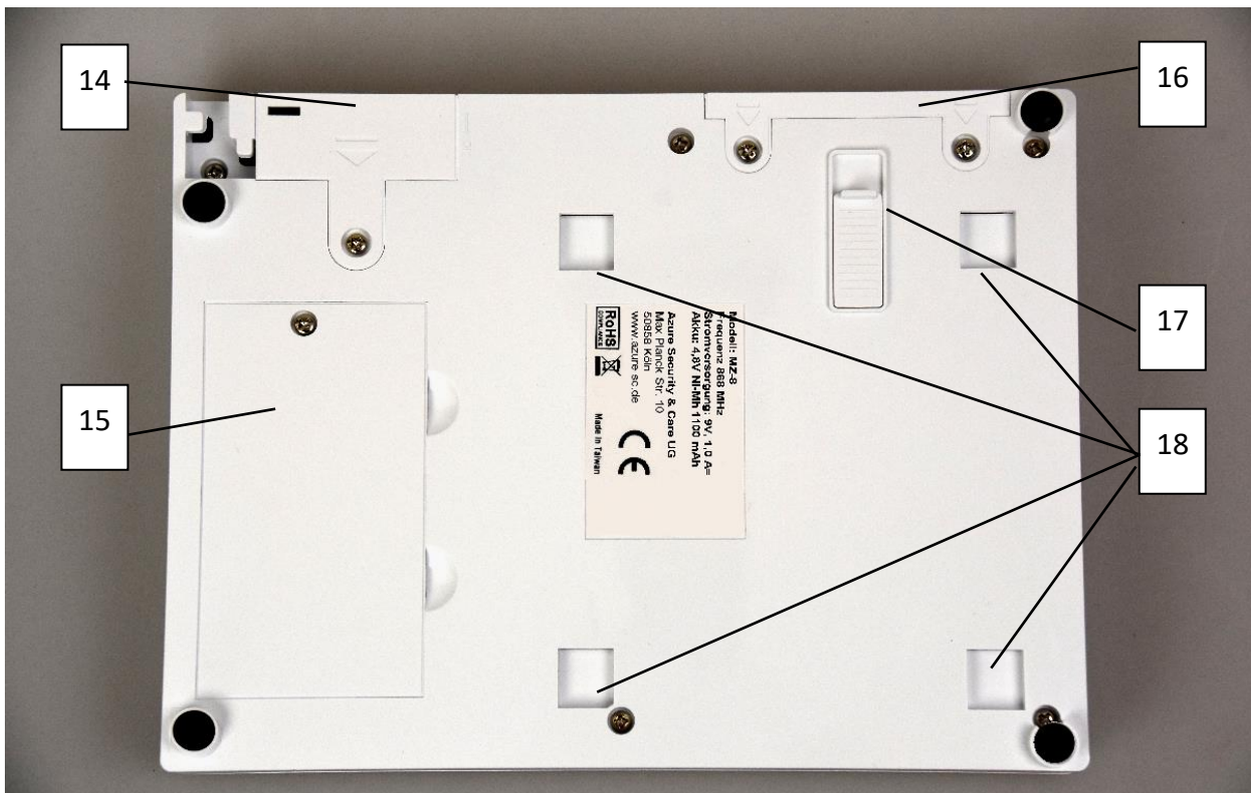
Anschlussseite

Mit abgenommener Abdeckung über Strom- und Netzwerkanschluss



- | | |
|---|-------------------------------------|
| 6 Kabeldurchführung | 10 Einlertaste |
| 7 Stromanschluss 12V | 11 USB-Anschluss |
| 8 Netzwerkanschluss | 12 Aufkleber mit MAC-Adresse |
| 9 Batterieschalter (seitlich im Fach angebracht) | 13 Abdeckung Fach GSM-Modul |

Rückseite



- | | |
|---|---|
| 14 Abdeckung Fach Netzwerk- und Stromanschluss | 17 Auswurfschieber GSM-Modul |
| 15 Abdeckung Akkufach | 18 Öffnungen zum Einrasten der Wandhalterung |
| 16 Abdeckung Fach GSM-Modul | |

2.2 Netzteil

Das mitgelieferte Netzteil wird benötigt, um das Alarmsystem an eine Steckdose anzuschließen. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie ausschließlich ein Netzteil verwenden, das 9 V Gleichstrom mit 2A liefert und für die bei Ihnen übliche Netzspannung geeignet ist.

2.3 Wandhalterung



Die Wandhalterung dient dazu, die Alarmzentrale an der Wand zu befestigen. Achten Sie darauf, dass die Haken nach oben zeigen.

2.4 Mobilfunkmodul

Bei der MZ-8 befindet sich ein UMTS-Mobilfunkmodul einschließlich SIM-Karte bereits im Lieferumfang. **Im Normalfall ist dieses bereits im Gerät verbaut, und Sie müssen sich darum nicht kümmern:**



Das Mobilfunkmodul sorgt dafür, dass die Alarmanlage auch im Fall eines Internet-Ausfalls mit dem Server verbunden bleibt. Damit ist sichergestellt, dass Sie auch bei einem Stromausfall oder anderen Störung Ihres Internet-Zugangs zuverlässig alarmiert werden.

Das Mobilfunkmodul ist werksseitig mit einer SIM-Karte ausgestattet, die sich mit allen Mobilfunknetzen verbinden kann. Die Karte funktioniert in allen Ländern der europäischen Union, in der Schweiz, in den USA, Großbritannien.

Die Mobilfunkverbindung ist nur als Backup vorgesehen. Bitte verbinden Sie Ihre Alarmzentrale dennoch mit Ihrem Router, da Sie sonst ständig Fehlermeldungen erhalten.

4. *Ersteinrichtung des Zugangs zum Security Portal*

Lesen Sie diesen Abschnitt, um zu erfahren, wie Sie die Alarmzentrale in Betrieb nehmen und die Einstellungen mit der Weboberfläche konfigurieren.

- Öffnen Sie die Abdeckung (14) über dem Strom- und Netzwerkanschluss.
- Verbinden Sie das mitgelieferte Ethernet-Kabel mit dem Netzwerkanschluss (8) und Ihrem Router oder Switch. Ihr Netzwerk muss DHCP unterstützen und eine Verbindung in das Internet haben, damit sich die Alarmzentrale automatisch mit dem Server verbinden kann.
- Verbinden Sie das mitgelieferte Netzteil mit der Alarmzentrale (7) auf der obenstehenden Abbildung und einer Steckdose.
- Rufen Sie die folgende Webseite auf: <https://hps.azure-sc.de/>



- Ihr Benutzername ist die E-Mail-Adresse, die sie bei der Registrierung unter <https://azure-sc.de/registrierung> angegeben haben.
- Das Passwort haben wir Ihnen mit der Bestätigungs E-Mail zugesandt. Sie können es nach der Erst-anmeldung jederzeit ändern.
- Nach der ersten Anmeldung sehen Sie folgende Meldung:



Bitte suchen Sie in Ihrem Posteingang, ggf. in Ihrem Spam-Ordner nach der entsprechenden Authentifizierungs-Mail vom AZURE Security Portal und bestätigen Sie dort Ihre E-Mail-Adresse. Falls Sie keine entsprechende Mail erhalten haben, klicken Sie auf den blauen Button „Erneut senden“.

- Schalten Sie den Akkuschalter (9) auf „Ein“, um den Akku zu aktivieren. Dieser befindet sich neben dem Netzwerkanschluss (8).
- Legen Sie die Kabel in die Kabeldurchführung ein:



- Schließen Sie die Abdeckklappe (14) und setzen Sie die Schraube wieder ein.



5. Einlernen zusätzlicher Sensoren

Die MZ-8 Alarmzentrale wird ohne Sensoren ausgeliefert. Diese müssen Sie separat erwerben. In der Regel werden Sie Tür-Fensterkontakte und Bewegungsmelder benötigen. Zur komfortablen Bedienung helfen Ihnen außerdem Fernbedienungen oder eine Tastatur. Mit Gefahrenmeldern, beispielsweise Rauchmeldern, erhöhen Sie Ihren Schutz vor Gefahren durch Brand, Gas und Wasser. Zusätzliche Funk-Zwischenstecker ermöglichen das Schalten von Lampen und anderen Elektrogeräten. Informationen über weitere Sensoren und Melder erhalten Sie auf www.azure-sc.de.

Die Sensoren und Melder, die Sie bereits erworben haben, können Sie wie folgt im AZURE Security Portal (<https://hps.azure-sc.de>) hinzufügen:

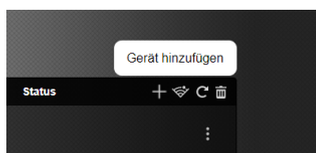
- Klicken Sie im Hauptmenü auf Einstellungen:



- Geben Sie den Installation-PIN-Code ein (im Auslieferungszustand ist die 7982):



- Klicken Sie rechts oben auf das „+“-Zeichen, um Geräte hinzuzufügen:



- Legen Sie jetzt in den neuen Sensor die Batterie ein bzw. entfernen den Batterie-Schutzstreifen. Drücken Sie die Einlertaste/Testtaste. Für RF-Funkkomponenten (Bewegungsmelder, Türkontakt, Rauchmelder etc.) reicht ein kurzer Druck, für ZigBee-Komponenten (Foto-Bewegungsmelder, Zwischenstecker, Thermostate) müssen Sie meist 10 Sekunden drücken. Details finden Sie in der Bedienungsanleitung des jeweiligen Sensors.

- Beim Finden eines Sensors erfolgt ein doppelter Signalton. Die gefundenen Sensoren werden angezeigt. Markieren Sie die Sensoren, die Sie hinzufügen möchten und klicken Sie dann auf „OK“:



6. Installation der Hardware

5.1. Planung der Installation der Alarmzentrale

Die Alarmzentrale ist dazu vorgesehen, an der Wand montiert zu werden. Bitte folgen Sie den nachstehenden Hinweisen bei der Auswahl des Installationsortes:

- Die Alarmzentrale benötigt einen Ethernet-Anschluss mit Internet-Zugang.
- Die Alarmzentrale sollte an einer Stelle installiert werden, die von außen nicht einsehbar ist.
- Vermeiden Sie es, die Alarmzentrale neben größeren Metallobjekten zu installieren (z. B. Heizkörper), da diese die Funkwellen abschirmen können und so die Reichweite der Sensoren beeinträchtigen.
- Der Installationsort sollte durch Sensoren wie Bewegungsmelder oder Türkontakte geschützt sein, sodass kein Einbrecher die Alarmzentrale erreichen kann, ohne vorher einen Alarm auszulösen.
- Installieren Sie die Alarmzentrale nicht unmittelbar neben Ihrem WiFi/WLAN-Router, da beide Geräte dieselbe Funkfrequenz 2,4 GHz verwenden.

5.2 Montage der Alarmzentrale

Schrauben Sie die beiliegende Wandhalterung mit vier Schrauben an der Wand fest. Achten Sie darauf, dass die Haken dabei nach oben zeigen.

Die Alarmzentrale hat an der Rückseite vier Aussparungen, die genau auf die vier Haken passen. Hängen Sie die Zentrale ein und drücken Sie sie leicht nach unten bis sie einrastet.

Wenn Sie die Zentrale nicht an der Wand montieren wollen, müssen Sie die Wandhalterung dennoch an der Zentrale einhaken, da sonst ein Sabotagealarm ausgelöst wird.



5.3 Montage der Sensoren

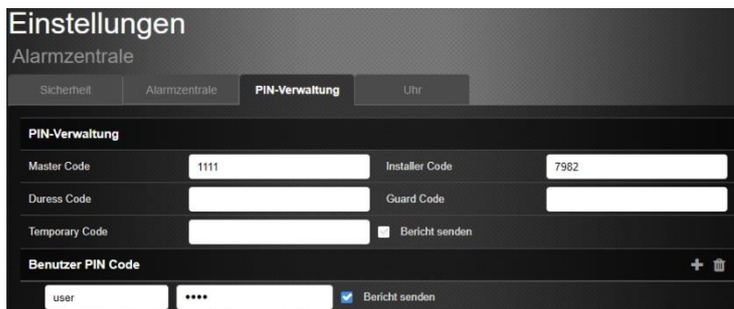
Jedem Sensor liegt eine Bedienungsanleitung bei, die die Montage beschreibt.

Montagehinweise zu weiteren Funkkomponenten finden Sie in der jeweiligen Bedienungsanleitung der Funkkomponente.

7. PIN-Codes einstellen

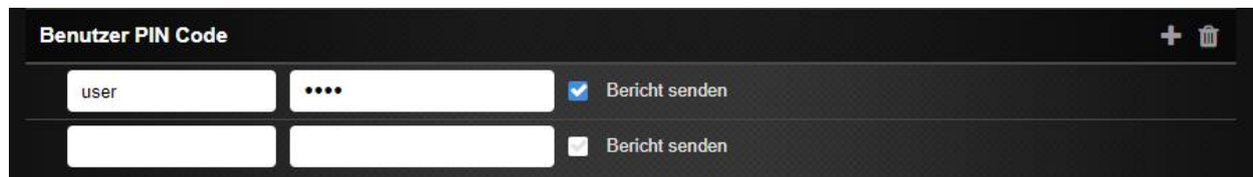
Zum scharf und unscharf schalten der Alarmzentrale verwenden Sie eine vierstellige Benutzer-PIN. Sie können jedem Benutzer einen eigenen PIN-Code und eine eigene Bezeichnung zuordnen, so dass Sie später im Ereignisprotokoll genau sehen können, wer wann die Anlage bedient hat. Die Alarmzentrale kann bis zu 10 Benutzer verwalten.

- Klicken Sie im Hauptmenü auf Einstellungen:
- Geben Sie die Installation-PIN-Code ein (im Auslieferungszustand ist die 7982) oder die Master PIN (Standard: 1111) ein.
- Klicken Sie nun im Untermenü von Einstellungen auf „Alarmzentrale“ und wählen dann den Reiter „PIN-Verwaltung“ aus.



Hier können Sie den ersten Benutzer „user“ umbenennen und auch einen neuen PIN-Code eintragen. Dies sollten Sie auf jeden Fall tun, da sonst jeder Ihre Alarmanlage unscharf schalten kann, der diese Anleitung gelesen hat.

Mit dem „+“-Zeichen können Sie weitere Benutzer hinzufügen:



Jeden PIN-Code dürfen Sie nur einmal verwenden. Auch den Installer-PIN-Code und den Master-PIN-Code dürfen Sie nicht für User verwenden.

Diese PIN-Codes dienen nur zum scharf und unscharf Schalten der Alarmzentrale. Für den Zugang zum Home Portal Server und zur AZURE App benötigen Sie Benutzernamen und Passwort, die Sie bei der Registrierung von uns erhalten haben.

Im gleichen Menüpunkt können Sie auch die Installation-PIN ändern und die Master-PIN ändern. Mit der Master-PIN können Sie neue Benutzer anlegen, aber keine Konfigurationsänderungen vornehmen.

8. Installation der AZURE Security App (optional)

Die App ist in Google Play und im Apple AppStore verfügbar. Suchen Sie nach „AZURE Security“:



Zur Anmeldung in der App verwenden Sie dieselben Zugangsdaten wie beim AZURE Portal. Weitere Zugänge können Sie jederzeit im AZURE Security Portal einrichten (Klicken Sie rechts oben auf den Benutzernamen und dann auf Konto).

Mit der App können Sie die Alarmanlage scharf- und unscharf schalten, die Hausautomation verwenden, die Ereignishistorie ansehen und, falls Sie Kamera-Bewegungsmelder oder eine IP-Kamera eingebunden

haben, auch in Ihr Zuhause hineinsehen.

9. Bedienung der Alarmanlage

Betriebsmodus

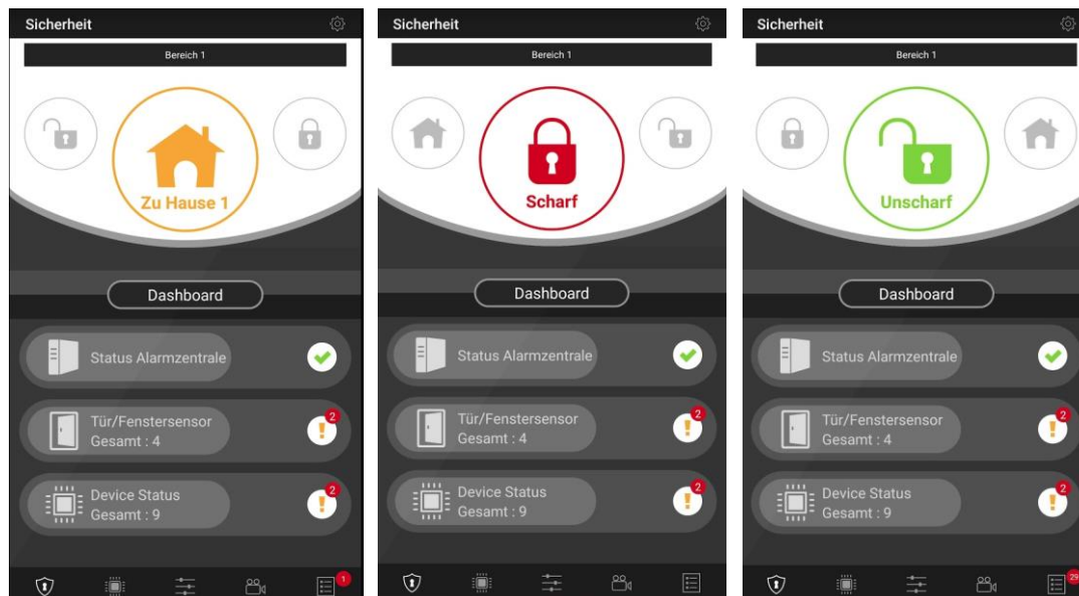
Unscharf/Entschärfen: Der Unscharf-Modus deaktiviert alle Einbruchschutz-Sensoren.

Scharf: Der Scharf-Modus versetzt alle Sensoren in der Alarmzentrale in Alarmbereitschaft. Der Alarm wird ausgelöst, sobald ein Sensor aktiviert wird. Ist ein Sensor dem Eingang zugeordnet, so löst dieser zunächst den Eingangs-Countdown aus. Solange haben Sie noch Zeit, das System zu deaktivieren, ohne dass der Alarm ausgelöst wird.

Zuhause-Modus: Sie können Sensoren Ihrer Wahl einem Zuhause Modus zuordnen. In der Regel werden Sensoren im Inneren für diesen Modus gewählt. Diese Sensoren sind dann im Zuhause-Modus deaktiviert. So ist die Außenhaut des Zuhauses alarmgesichert, während Benutzer sich innerhalb des Hauses frei bewegen können.

Bedienung mittels App

Melden Sie sich in der App an. Sie sehen jetzt den aktuellen Modus der Alarmzentrale:



Um den Modus zu wechseln, Tippen Sie auf das entsprechende graue Symbol und geben dann den PIN-Code ein.

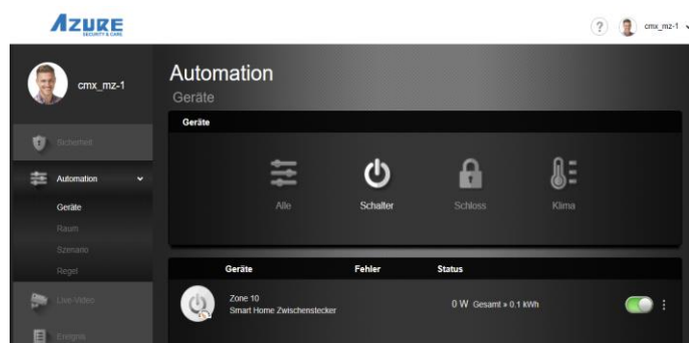
10. Bedienung des AZURE Security Portals

Hauptmenü

Unter **Sicherheit** stellen Sie die Modi ein und sehen eine Übersicht der Geräte. Im oberen Bereich können Sie den Modus der Alarmzentrale zwischen scharf, unscharf und Zuhause umschalten.



Im Menü **Automation** können Sie die Hausautomation konfigurieren, Geräte steuern sowie Regeln und Szenarien erstellen.



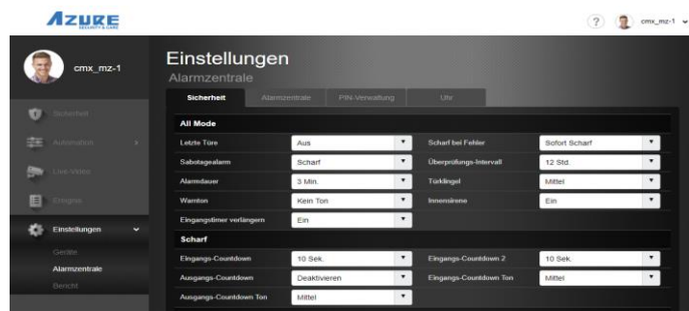
Unter **Live-Video** finden Sie alle Geräte der Videoüberwachung, das heißt Foto-Bewegungsmelder, Videokameras und die Türsprechstellen.



Die Historie der letzten Ereignisse finden Sie unter **Ereignis**.



Alle Einstellungen für Sensoren und die Alarmzentrale befinden sich im Menü **Einstellungen**.

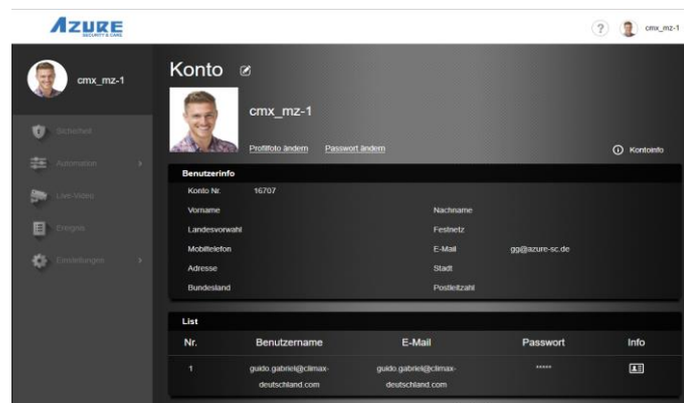


Benutzermenü

Das Benutzermenü befindet sich rechts oben. Um es zu öffnen, klicken Sie auf Ihren Benutzernamen und Ihr Symbolbild:

Konto

Unter Konto können Sie weitere Web- oder App-Benutzer anlegen, Ihr Passwort oder ihre persönlichen Daten ändern.



Benachrichtigungen

Hier stellen Sie ein, wer auf welchem Weg über Alarme und andere Ereignisse informiert wird.

Abmelden

Mit diesem Menüpunkt melden Sie sich aus dem AZURE Security Portal ab.

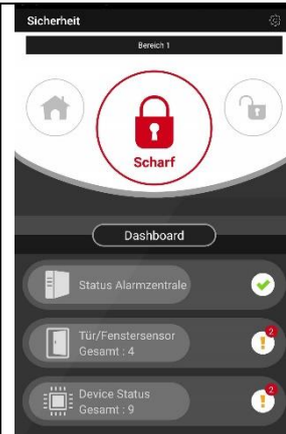
11. Bedienung der AZURE Security App

Hauptmenü

Das Hauptmenü finden Sie am unteren Rand der App. Der gerade ausgewählte Menüpunkt ist hell und unterstrichen:



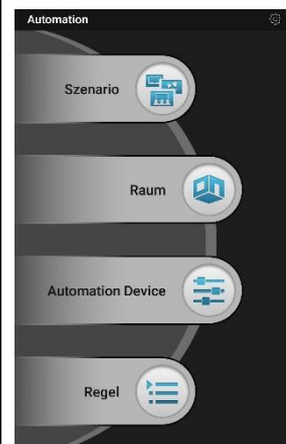
Im **Menüpunkt Sicherheit** können Sie die Alarmanlage scharf und unscharf schalten. Ein Dashboard zeigt Ihnen den aktuellen Status von Sensoren und Zentrale an (z. B. geöffnete Türen, leere Batterien)



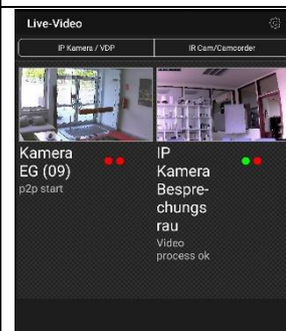
Im **Menüpunkt Sensoren** können Sie einen Überblick über die verbundenen Sensoren. Sie sehen, welche Türen geöffnet sind oder welche Sensorbatterien bald zur Neige gehen.



Im Menüpunkt **Automation Geräte** können Sie Szenarien auslösen, erstellen und bearbeiten, Sensoren in Räumen zusammenfassen, Hausautomationsgeräte schalten (z. B. Heizung, Licht) sowie Regeln erstellen, bearbeiten und anwenden.



Im **Live-Video-Menü** finden Sie alle Geräte der Videoüberwachung, d. h. Foto-Bewegungsmelder, Videokameras und die Türsprechtstellen.

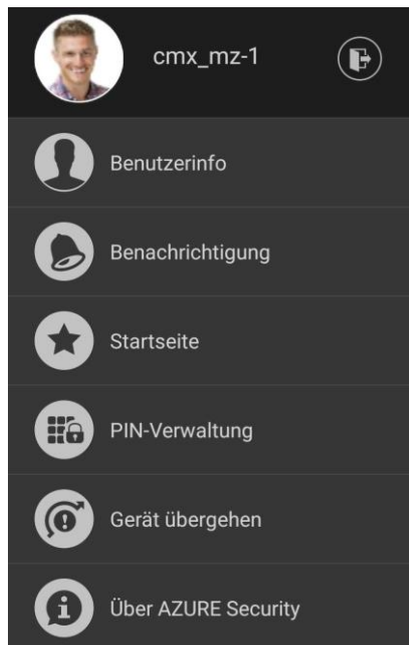


Die Historie der letzten Ereignisse finden Sie unter **Ereignis**. Hier können Sie sich auch im Zusammenhang mit einem Ereignis aufgenommene Bilder oder Videos anzeigen lassen.



Einstellungsmenü

Das Einstellungsmenü öffnen Sie, indem Sie auf das Zahnrad oben rechts in der Ecke klicken:



Mit dem **Türsymbol** melden Sie sich ab und können sich mit einem anderen Nutzer wieder anmelden.

Unter **Benutzerinfo** können Sie Ihr Passwort ändern und weitere Benutzer anlegen.

Benachrichtigungen per Push und E-Mail können Sie hier verwalten.

Mit welchem Bildschirm die App startet, können Sie unter **Startseite** festlegen.

Die Verwaltung der Benutzer-PIN-Codes und eines einmaligen Installer-PIN-Codes erfolgt unter **PIN-Verwaltung**.

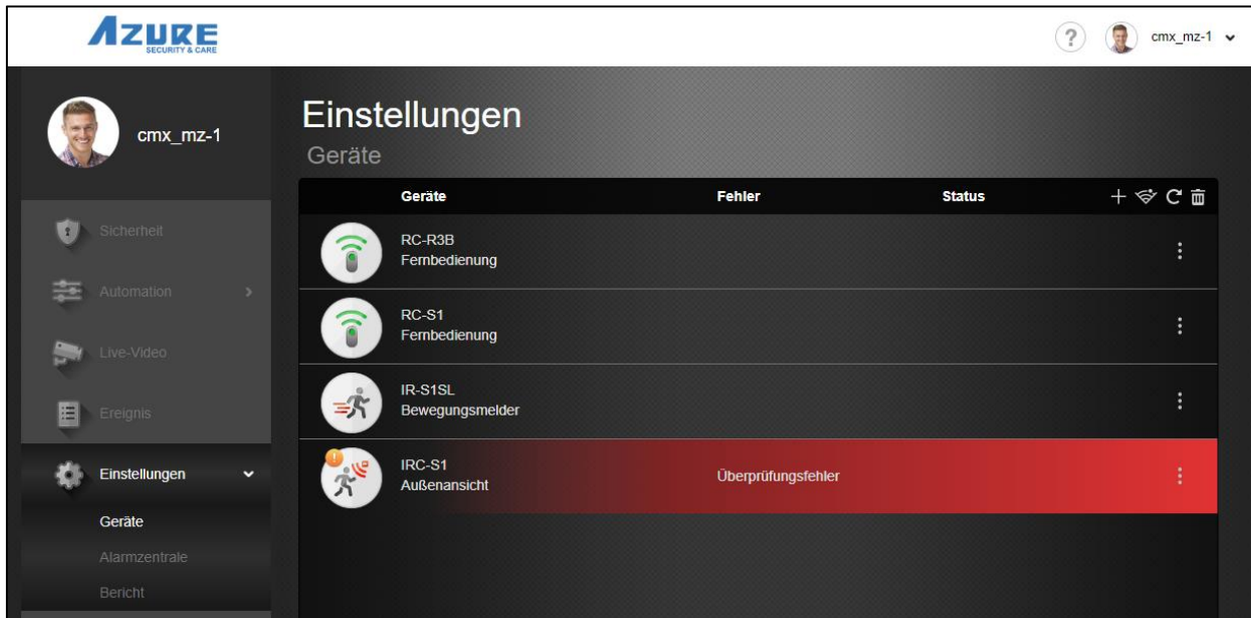
Mit „**Gerät übergangen**“ können Sie einzelne Sensoren vorübergehend außer Betrieb nehmen, z. B., um eine Batterie zu wechseln.

Im Menüpunkt „**Über AZURE Security**“ erfahren Sie, wie Sie Kontakt zu uns aufnehmen.

12. Einstellungen im Azure Portal

Geräteeinstellungen

Bei jedem Türkontakt können Sie festlegen, ob es sich um eine Eingangstür handelt und ob im Unschärf-Modus das Öffnen der Tür einen Türgong erzeugen soll. Für Bewegungsmelder können Sie einstellen, ob Sie im Zuhause-Modus aktiv sein sollen. Diese und viele weitere Geräteeinstellungen finden Sie im AZURE Security Portal unter Einstellungen/Installer-Code eingeben/Geräte, indem Sie auf die drei Punkte rechts neben dem betreffenden Gerät klicken.



Rechts oben in der Titelleiste der Geräteeinstellungen finden Sie vier Symbole:

	Hinzufügen von Geräten, wie im Kapitel „Einlernen zusätzlicher Sensoren“ beschrieben.
	Funkstreckentest. Nach dem Klicken auf dieses Symbol kann die Funkreichweite der einzelnen Geräte getestet werden, indem auf diesen kurz die Einlern Taste gedrückt wird. Im Portal wird dann das Gerät mit der jeweiligen Funksignalstärke angezeigt.
	Liste aktualisieren.
	Geräte entfernen. Nachdem Sie auf diesen Button geklickt haben, können Sie die Geräte auswählen, die Sie entfernen möchten und anschließend auf „Senden“ klicken.

Einstellungen der Alarmzentrale

Auch bei der Alarmzentrale können Sie viele Parameter an Ihre Bedürfnisse anpassen. So können Sie z. B. die Länge des Countdowns beim scharf Schalten variieren oder ihn ausschalten. Sie können hier auch bestimmen, ob eine Sirene einen Bestätigungston abspielt. Diese und viele weitere Einstellungen finden Sie im AZURE Security Portal unter Einstellungen/Installer-Code eingeben/Alarmzentrale.

Die Einstellungen sind in vier Bereiche unterteilt:

- Sicherheit: Einstellungen zu Zeitintervallen (Eingangs- und Ausgangs-Countdown, Alarmdauer usw.).
- Alarmzentrale: Einstellungen zum Verhalten der Alarmzentrale und der Sirene. Außerdem können Sie hier der Alarmzentrale einen Namen geben.
- PIN-Verwaltung: Festlegen der PIN-Codes und der Alarmanlagen-Benutzer
- Uhr: Einstellen der Zeitzone und der Uhrzeit (falls diese nicht automatisch gestellt wird).

The screenshot shows the 'Einstellungen' (Settings) page for the 'Alarmzentrale' (Alarm Control Unit) in the AZURE Security & Care portal. The user is logged in as 'cmx_mz-1'. The page is organized into three main sections: 'All Mode', 'Scharf', and 'Zu Hause 1'. Each section contains several settings, each with a dropdown menu for selection.

Section	Setting	Value
All Mode	Letzte Türe	Aus
	Sabotagealarm	Scharf
	Alarmdauer	3 Min.
	Warnton	Kein Ton
	Eingangstimer verlängern	Ein
Scharf	Eingangs-Countdown	10 Sek.
	Ausgangs-Countdown	Deaktivieren
	Ausgangs-Countdown Ton	Leise
	Eingangs-Countdown 2	10 Sek.
Zu Hause 1	Eingangs-Countdown	10 Sek.
	Ausgangs-Countdown	Deaktivieren
	Ausgangs-Countdown Ton	Leise
	Eingangs-Countdown 2	10 Sek.

13. Hausautomation

Im Abschnitt Automation finden Sie sowohl auf der Webseite des AZURE Portals wie auch in der App folgende Kategorien:

Geräte

An dieser Stelle werden Ihnen alle steuerbaren Geräte der Hausautomation wie Schalter, Smarte Leuchtmittel, Heizungsthermostate oder Rolladensteuerungen angezeigt. Bei jedem einzelnen Gerät sehen sie den aktuellen Status sowie einen Schalter zum Ein- oder Ausschalten. Am Ende der Zeile finden Sie ein Symbol, um in die Einstellungen des Gerätes zu gelangen. Auf der Web-Oberfläche sind dies die

drei Punkte , in der App hingegen ein Größer-Zeichen („>“).

Raum

Mehrere Geräte, die sich in demselben Raum befinden, können Sie zu einem Raum zusammenfassen. So behalten Sie die Übersicht über Ihre Hausautomations-Geräte. Für jeden Raum können Sie einen Namen und ein Bild vergeben.

Gruppe

Mehrere gleichartige Geräte können Sie in eine Gruppe zusammenfassen. So können Sie z. B. alle Rolladen

im Wohnzimmer gleichzeitig öffnen oder schließen.

Szenario

Ein Szenario ist eine Zusammenfassung von Aktionen mehrerer Geräte. So können Sie beispielsweise im Szenario „Fernsehabend“ gleichzeitig die Rolläden herunterlassen, den Fernseher einschalten und eine gedimmte Hintergrundbeleuchtung aktivieren. Sie können Szenarien manuell über die App oder das Webinterface auslösen oder Sie können Szenarien auch in Regeln verwenden.

Regel

Eine Regel ist eine Wenn-Dann-Logik. Beispiele für Regeln könnten sein:

<i>Wenn</i>	<i>Dann</i>
Alarmanlage unscharf und es ist 20.00 Uhr	Alarmanlage „Zu Hause scharf“ schalten
Einbruchalarm wurde ausgelöst	Licht einschalten
Tür wird geöffnet	Kamera auslösen
Bewegung erkannt und Helligkeit gering	Licht einschalten

14. Live-Video

Im Bereich Live-Video haben Sie die Möglichkeit, Ihrer Kameras live zu überwachen und zu sehen, was gerade in Ihrem Haus passiert. Über das Kamera-Symbol können Sie auch kurze Videomitschnitte erstellen.

15. Batteriewechsel

In der Alarmzentrale befindet sich ein Akku, um bei Stromausfall den Weiterbetrieb zu gewährleisten. Ein Batteriewechsel ist hier nicht erforderlich.

16. Support

Falls ein Problem auftaucht, das Sie mit dieser Bedienungsanleitung nicht lösen können, versuchen Sie es bitte mit den folgenden Möglichkeiten:

Für Hinweise zur Montage der Komponenten besuchen Sie www.azure-sc.de und laden Sie die jeweiligen Bedienungsanleitungen der Komponenten herunter.

Schreiben Sie uns gerne eine E-Mail an: support@azure-sc.de. Wir reagieren normalerweise innerhalb von vier Stunden während unserer Geschäftszeiten.

Oder lassen Sie sich von einem unserer freundlichen und kompetenten Sicherheitsexperten werktags zwischen 9:00 und 17:00 Uhr telefonisch beraten: +49 (0) 221-291963 -33.

17. EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller/Inverkehrbringer AZURE Security & Care UG, Max-Planck-Straße 10, 50858 Köln, erklärt hiermit, dass das Produkt MZ-1/MZ-8 die Anforderungen der folgenden harmonisierten Normen erfüllt:

- IEC 60950-1:2006 +A11: 2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
- EMC Directive 2014/30/EU
- LVD Directive 2014/35/EU
- RED Directive 2014/53/EU
- RoHS Directive 2011/65/EU
- EN-300220-2:2006 Short Range Radio
- EN 301489-1 V.1.4.1
- EN 301489-3 V.1.4.1
- EN 50131-1:2006 + A1:2009 Grade II, Class 2
- EN 50131-2
- EN 50131-3
- EN 50131-5-3:2005 + A1:2008
- EN 50131-6:2008 + A1:2014
- EN 50131-10

Köln, 07.11.2018



Guido Gabriel

Geschäftsführer

AZURE
SECURITY & CARE

AZURE Security & Care UG
Max-Planck-Straße 10
50858 Köln

