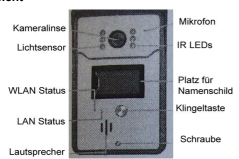
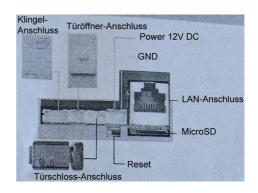


Bedienungsanleitung WLAN Türklingel

Übersicht





Installation der App

Laden Sie die App namens "Safe Smart" aus dem iOS Store oder Android Google Play Store.

Gerät einschalten und verbinden

Legen Sie eine formatierte Speicherkarte ein. Befestigen Sie die Antenne und verbinden Sie die Türklingel mit der Stromzufuhr. Es dauert dann ca. 30 Sekunden, bis das Gerät einsatzbereit ist.

Hinweis: Verbinden Sie das LAN-Kabel nicht, da sonst kein WLAN-Scan per QR-Code möglich ist.

Nutzer-ID einrichten

Es gibt zwei Arten, sich einen Nutzeraccount anzulegen. Per E-Mail oder per Handynummer.

Kamera mit WLAN verbinden via QR Code

Klicken Sie in der App auf "Set Wifi by QR Code". Wählen Sie das WLAN aus, mit dem die Türklingel verbunden werden soll. Auf dem Handy-Display erscheint dann ein QR Code. Halten Sie diesen QR-Code in ca. 10 bis 15 cm Abstand (bei Tablet ca. 20 cm) in die Kamera der WLAN Türklingel. Ein Ton erklingt, wenn die Kamera die Daten erfolgreich übernommen hat. Klicken Sie auf "Heard", um zu bestätigen, dass die Einrichtung erfolgreich war.

Sie können das Gerät nun in die Device List hinzufügen.

Hinweis: Sollte die Einrichtung per QR Code nicht gelingen, resetten Sie das Gerät und versuchen Sie es erneut. Alternativ ist eine WLAN Einstellung über das LAN-Kabel möglich, wie später erläutert.

Zeit- und Datums-Einstellung

Wählen Sie das Gerät in der Device List aus. Klicken Sie auf "Setting" (Einstellungen) und "Date and Time". Ändern Sie so das Datum und die Uhrzeit.

Push-Nachricht bei Alarm

Um eine Push-Notifikationen auf Ihr Smartphone zu erhalten, muss der Punkt "Alarm Push ID" aktiviert werden. Ein Gerät kann an bis zu 5 Geräte Push-Nachrichten senden.

Wenn nun jemand klingelt oder einen Alarm auslöst, erhält man am Smartphone eine Benachrichtigung. Die App muss immer im Hintergrund laufen, damit dies funktioniert.

Anruf annehmen

Klingelt jemand, erhalten Sie am Smartphone eine Nachricht und können den "Anruf" annehmen. Sie sehen dann die Person die vor der Kamera steht und können mit dieser sprechen. Sie können dabei drei verschiedene Auflösungen wählen.







Der Anruf muss beendet werden (Hangup), damit erneut jemand klingeln kann.

Videoaufnahme und Wiedergabe

Vor dem Einschalten muss eine Speicherkarte eingelegt werden. Wählen Sie in der Device List die Einstellungen der Kamera aus und wählen Sie "Record Settings". Wählen Sie die Aufnahmeart und die Aufnahmezeit.

Wählen Sie "Manual Recording" für dauerhafte Aufzeichnung, "Alarm Recording" für Aufnahme, wenn jemand klingelt oder "Scheduled Recording" für eine Aufnahme nach Zeitplan.



Gerät zurücksetzen

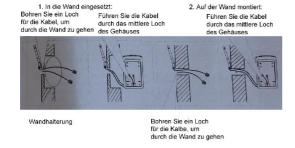
Drücken Sie die Reset-Taste auf der Rückseite für 5 Sekunden, um das Gerät zurückzusetzen.

LAN Verbindung / WLAN per LAN konfigurieren

Verbinden Sie das Gerät per LAN mit dem Router, in dessen WLAN Sie sich mit ihrem Smartphone verbinden. Sie können die Kamera dann in der App in die Device List hinzufügen. In den Kamera Einstellungen (Settings) können Sie unter dem Punkt "Network Settings" die WLAN/WiFi-Daten eingeben.

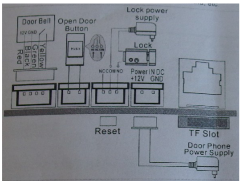
An der Wand befestigen

Stellen Sie vor der Befestigung sicher, dass das WLAN Signal ausreichend ist. Befestigen Sie zunächst die Wandhalterung, setzen Sie danach die Kamera ein.



Verschrauben Sie die Halterung mit der Klingel.

Verbinden Sie die Kabel:



www.alarm.de - wenn Sie Ergebnisse brauchen



Superinder Verbinder William Verbinder William Verbinder William Verbinder V



Eine externe Klingeltaste kann an das schwarze und grüne Kabel angeschlossen werden.

Häufig gestellte Fragen

Warum erhalte ich keine Push-Nachricht, wenn jemand klingelt?

- 1. Stellen Sie sicher, dass in den Alarm Settings der Punkt "receive alarm message" aktiviert ist.
- 2. Stellen Sie sicher, dass die App im Hintergrund läuft.
- 3. Stellen Sie sicher, dass Sie bei der ersten Installation erlaubt haben, dass die App Push-Nachrichten sendet

Warum höre ich die Stimme des Besuchers nicht klar, warum hat das Bild oder der Ton Verzögerung und stockt?

- 1. Vermutlich ist das Netzwerk nicht leistungsstark genug, wenn z.B. die Kamera zu weit vom Router entfernt ist. Helfen kann es, die Videoqualität herunterzusetzen.
- 2. Eventuell sind zu viele Geräte am Router, die dessen Bandbreite einschränken.

Der Ton ist zu schrill oder zu leise

1. Regeln Sie die Lautstärke ihres Telefons so, dass Sie den Besucher gut hören können.

Warum macht das Gerät ein Echo und Pfeifen beim Telefonat?

 ${\it 1. Sie befinden sich vermutlich so \ nah \ am \ Ger\"{a}t, \ dass \ es \ zu \ einer \ R\"{u}ckkoppelung \ kommt.}$

Warum lässt sich die Tür nicht öffnen?

- 1. Eventuell haben Sie zu kurz auf die Öffnungs-Taste gedrückt (mindestens 3 Sekunden).
- 2. Vielleicht ist die Verbindung zwischen Schloss und Klingel nicht korrekt. Prüfen Sie diese.



Allgemeine Hinweise

Symbole / Bedeutung



Innerhalb des Gehäuses existiert nicht isolierte, gefährliche Spannung, die einen starken Stromschlag, der für Menschen tödlich sein kann, auszulösen vermag.



Lesen Sie die Anleitung gründlich, bevor Sie das Gerät benutzen.



Die von ALONMA® angebotenen bleifreien Produkte erfüllen die Anforderungen der europäischen Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Substanzen (RoHS). Der Herstellungsprozess läuft ohne Blei oder die anderen in der Richtlinie aufgeführten, gefährlichen Substanzen ab. Ebenso ist das Produkt frei von diesen Bestandteilen.



Das Produkt muss am Ende seiner Lebensdauer separat gesammelt und entsorgt werden. Dies gilt auch für das Zubehör, wenn es mit dem selben Symbol gekennzeichnet ist. Entsorgen Sie das Produkt nicht im normalen Hausmüll, sondern im dafür vorgesehenen Sondermüll. Geben Sie es an einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronikschrott ab.



Ein mit CE-gekennzeichnetes Gerät erfüllt die Anforderungen zur Vermeidung von Funkstörungen. Genauer bedeutet dies, dass das Gerät keine schädlichen Störungen verursachen darf und im Gegenzug jegliche empfangene Störung akzeptieren muss, auch wenn dies einen ungewollten Betrieb verursacht



Achten Sie beim Batterie- oder Akkubetrieb auf die richtige Polung. Entfernen Sie bei längerer Nichtnutzung Akku oder Batterie. Ersetzen Sie immer alle Batterien gleichzeitig. Achten Sie darauf, dass die Batterien oder Akkus nicht kurzgeschlossen werden. Entsorgen Sie die Batterien und Akkus ordnungsgemäß und nicht über den Hausmüll. Jeder Batteriehändler stellt dafür Sammelbehälter bereit. Zusätzlich gibt es Problemstoffsammelstellen in den Gemeinden.

Achtung: Gefahr von Stromschlägen

Beugen Sie Stromschlägen vor und setzen Sie das Gerät weder Regen noch sonstiger Feuchtigkeit aus, falls dies nicht ausdrücklich erlaubt ist oder es mit einem Schutzgrad ab IP54 beworben wird. Dies gilt auch für Netzteile.

Betreiben Sie das Gerät nur mit der Stromversorgung, die auf dem Typenschild angegeben ist. Der Hersteller haftet nicht für Schäden durch unsachgemäße Verwendung.

Haftungsausschluss

Wir behalten uns das Recht vor, die Inhalte dieser Anleitung jederzeit zu überarbeiten oder Teile daraus zu entfernen. ALONMA® gibt keinerlei Zusicherungen und übernehmen keine rechtsgültige Haftung hinsichtlich Exaktheit, Vollständigkeit oder Nutzbarkeit dieser Anleitung. Die Inhalte dieser Anleitung können ohne Vorankündigung geändert werden. Alle innerhalb dieser Anleitung genannten und ggf. durch Dritte geschützten Marken- und Warenzeichen unterliegen uneingeschränkt den Bestimmungen des jeweils gültigen Kennzeichenrechts und den Besitzrechten der jeweiligen eingetragenen Eigentümer. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.

Copyright

Copyright by ALONMA® GmbH. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktion jeder Art (auch Auszugsweise) oder EDV-Erfassung bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebern.

WEEE-Reg.-Nr. DE 22378710