

Benutzerhandbuch zu Superior DoubleButton G3 Jeweller

Aktualisiert November 21, 2025



Superior DoubleButton G3 Jeweller ist ein kabelloser Überfallmelder mit fortschrittlichem Schutz gegen versehentliches Drücken. Das Gerät arbeitet in einem Ajax System und tauscht Daten mit der Hub-Zentrale über das sichere Funkprotokoll Jeweller aus. Die Kommunikationsreichweite im offenen Raum beträgt bis zu xxx m.

Superior DoubleButton G3 Jeweller wird zur Hub-Zentrale hinzugefügt und über Ajax Apps für iOS, Android, macOS und Windows konfiguriert. Das System informiert die Benutzer über Alarme und Ereignisse durch Push-Benachrichtigungen, SMS und Anrufe.

Superior DoubleButton G3 Jeweller ist ein Gerät der Superior-Produktlinie. Nur akkreditierte Partner von Ajax Systems dürfen Superior Produkte installieren, verkaufen und verwalten.

[Superior DoubleButton G3 Jeweller kaufen](#)

Funktionselemente



1. Tasten zur Alarmaktivierung.
2. LED-Rahmen / Kunststoff-Schutztrennwand.
3. Befestigungsloch.

Kompatible Hub-Zentralen

Das Gerät benötigt eine Ajax Hub-Zentrale mit OS Malevich 2.35 oder späteren Versionen.

[Gerätekompatibilität prüfen](#)

Funktionsprinzip

Superior DoubleButton G3 Jeweller ist ein kabelloser Überfallmelder, der mit zwei steifen Tasten und einer Trennwand aus Kunststoff ausgestattet ist, um eine versehentliche Aktivierung zu verhindern. Wenn die Tasten gedrückt werden, wird ein Alarm (Überfallereignis) aktiviert und an die Benutzer und die Leitstelle übertragen.

Der Alarm wird nur ausgelöst, wenn beide Tasten gleichzeitig entweder kurz oder über einen längeren Zeitraum (mehr als 2 Sekunden) gedrückt werden. Wenn nur eine Taste gedrückt wird, wird der Alarm nicht aktiviert.

Alle Alarme des Superior DoubleButton G3 Jeweller werden im Ereignis-Feed der Ajax App aufgezeichnet. Kurze und lange Betätigungen werden zwar mit unterschiedlichen Symbolen angezeigt, der an die Leitstelle übertragene Ereigniscode sowie der Text für SMS- und Push-Benachrichtigungen sind jedoch unabhängig von der Art der Betätigung gleich.

Superior DoubleButton G3 Jeweller kann nur als Überfallmelder betrieben werden. Die Einstellung des Alarmtyps wird nicht unterstützt. Bitte beachten Sie, dass das Gerät immer aktiv ist. Das bedeutet, dass der Alarm unabhängig vom Sicherheitsmodus des Systems aktiviert wird, wenn Sie das Gerät drücken.

Superior DoubleButton G3 Jeweller verfügt über die Option **Batteriestand automatisch prüfen**. Wenn diese Funktion aktiviert ist, prüft das System einmal am Tag den Akkuzustand der Taste. Wenn die automatische Überprüfung deaktiviert ist, wird der Akkuzustand nur aktualisiert, wenn das Gerät gedrückt wird.



Für Superior DoubleButton G3 Jeweller sind nur Alarmszenarien verfügbar. Der Kontrollmodus für Automatisierungsgeräte wird nicht unterstützt.

Datenübertragungsprotokoll Superior Jeweller

Superior Jeweller ist ein verbessertes Funkprotokoll für Superior-Geräte, das die Einhaltung von Normen gemäß EN 50131 (Grade 3) gewährleistet. Es verfügt über fortschrittliche Verschlüsselung und Frequenzsprungverfahren. Vollständiges Frequenzsprungverfahren ist nur verfügbar, wenn alle Geräte im System Superior Jeweller verwenden. Wenn mindestens ein Gerät über das normale Jeweller-Protokoll betrieben wird, wird das System auf **Grade 2** beschränkt: Die Verschlüsselung bleibt erhalten, aber das Frequenzsprungverfahren ist deaktiviert. Superior-Geräte können je nach Hub-Zentrale auch das normale Jeweller-Protokoll verwenden.

[Mehr erfahren](#)

Fortgeschrittene verschlüsselte Kommunikation

Die Kommunikation zwischen **Superior DoubleButton G3 Jeweller** und der Hub-Zentrale ist durch ein fortschrittliches Verschlüsselungsverfahren geschützt, das die Vertraulichkeit und Integrität der Daten gewährleistet. Das bedeutet, dass alle sensiblen Daten in der Nachricht verschlüsselt sind und jede Nachricht ein eindeutiges Authentifizierungskennzeichen enthält, mit dem das System verifizieren kann, dass die Daten während der Übertragung nicht verändert wurden. Das System erkennt Manipulationen zuverlässig, weist gefälschte oder veränderte Nachrichten zurück und bietet damit einen robusten Schutz gegen passive und aktive Angriffe. Dies gewährleistet eine sichere Kommunikation zwischen dem Gerät und der Hub-Zentrale sowie einen zuverlässigen Schutz des Systems und der Daten.

Frequenzsprungverfahren

Um die Anforderungen von Grade 3 zu erfüllen, verwendet **Superior DoubleButton G3 Jeweller Frequenzsprungverfahren** für die Funkkommunikation mit der Hub-Zentrale (oder dem Funk-Signalverstärker). Bei dieser Methode ändern die Hub-Zentrale und die angeschlossenen Geräte ihre Betriebsfrequenz gemäß einem definierten Muster. Die Sprungsequenz umfasst eine definierte Reihe von Kanälen innerhalb der Betriebsbänder, und die Geräte wechseln Frequenzen synchron mit der Hub-Zentrale. Auch wenn einige Kanäle vom Jamming betroffen sind, können Nachrichten erfolgreich über andere Kanäle übertragen werden. Das Frequenzsprungverfahren steigert die Zuverlässigkeit und Leistung des Systems und macht es widerstandsfähiger gegenüber absichtlichen Störungen sowie Jamming-Versuchen.

Das Frequenzsprungverfahren verursacht keine Verzögerungen oder Pausen in der Funkkommunikation und verringert nicht die Geschwindigkeit der Datenübertragung. Wenn Funk-Signalverstärker zum System hinzugefügt werden, wird das Frequenzsprungverfahren für alle Funkkommunikationen verwendet: „Gerät ↔ Funk-Signalverstärker“ und „Funk-Signalverstärker ↔ Hub-Zentrale“.



Das System verwendet Frequenzsprungverfahren für die Funkkommunikation, nur wenn alle kabellosen Geräte diese Methode unterstützen.

Wenn mindestens ein dem System hinzugefügtes Gerät kein Frequenzsprungverfahren unterstützt, schalten die Hub-Zentrale und alle Geräte auf die Betriebsfrequenzen dieses Geräts um und verwenden kein Frequenzsprungverfahren für die Funkkommunikation.

Mehr erfahren

Übermittlung von Ereignissen an die Leitstelle

Ein Ajax System überträgt Alarmer und Ereignisse an die Überwachungsapp Ajax PRO Desktop und die Leitstelle in den Formaten von **SurGard (Contact ID)**, **SIA (DC-09)**, **ADEMCO 685** und anderen Protokollen.

Superior DoubleButton G3 Jeweller kann folgende Ereignisse übertragen:

1. Notfallalarm (kurzes Drücken).
2. Notfallalarm (langes Drücken).

Wenn ein Alarm eingeht, weiß der Betreiber der Leitstelle genau, was passiert ist und wohin er ein Einsatzteam schicken muss. Die Adressierbarkeit der Ajax Geräte ermöglicht das Senden von Ereignissen an **Ajax PRO Desktop** oder Überwachungssoftware unter Angabe des Gerätetyps, seines Namens, seiner Sicherheitsgruppe und seines virtuellen Raums. Die Liste der zu übertragenen Informationen kann je nach Typ der Überwachungssoftware und dem gewählten Kommunikationsprotokoll variieren.



Die ID des Geräts und die Nummer der Schleife (Zone) finden Sie in den Gerätezuständen.

Hinzufügen zum System



Eine Hub-Zentrale und ein Gerät sind nicht kompatibel, wenn sie auf unterschiedlichen Funkfrequenzen arbeiten. Der Funkfrequenzbereich des Geräts kann je nach Region variieren. Wir empfehlen den Kauf und die Verwendung von Ajax Geräten in derselben Region. Sie können den Bereich der betriebenen Funkfrequenzen mit dem [Technischen Support-Service](#) überprüfen.


[Überprüfen Sie die Kompatibilität der Geräte](#), bevor Sie diese dem System hinzufügen. Nur verifizierte Partner können Superior Geräte in den [Ajax PRO Apps](#) hinzufügen und konfigurieren.

[Arten von Konten und ihre Rechte](#)

Bevor Sie das Gerät dem System hinzufügen, gehen Sie wie folgt vor

1. Installieren Sie die [Ajax PRO App](#).
2. Melden Sie sich bei einem [PRO Konto](#) an oder erstellen Sie ein neues.
3. Wählen Sie einen [Space](#) aus oder erstellen Sie einen neuen.
4. Fügen Sie mindestens einen [virtuellen Raum](#) hinzu.
5. Fügen Sie dem Space eine [kompatible Hub-Zentrale](#) hinzu. Stellen Sie sicher, dass die Hub-Zentrale eingeschaltet und über Ethernet, WLAN und/oder Mobilfunknetz mit dem Internet verbunden ist.
6. Überprüfen Sie den Status in der Ajax App, um sicherzustellen, dass der Space deaktiviert ist und die Hub-Zentrale nicht aktualisiert wird.

Hinzufügen zur Hub-Zentrale

1. Installieren Sie die [Ajax PRO App](#). Wählen Sie den [Space](#) aus, dem Sie das Gerät hinzufügen möchten.
2. Gehen Sie zum Menü **Geräte**  und klicken Sie auf **Gerät hinzufügen**.
3. Geben Sie einen Namen für das Gerät ein.
4. Scannen Sie den QR-Code oder geben Sie die Geräte-ID manuell ein. Der QR-Code mit der ID befindet sich auf dem Gehäuse des Geräts. Er ist auch auf der Verpackung des Geräts angegeben.

5. Wählen Sie einen virtuellen Raum und eine Sicherheitsgruppe (wenn der Gruppenmodus aktiviert ist).
6. Tippen Sie auf **Hinzufügen**, und der Countdown beginnt.
7. Drücken Sie eine der beiden Tasten und halten Sie sie 7 Sekunden lang gedrückt. Sobald der Superior DoubleButton G3 Jeweller zur Hub-Zentrale hinzugefügt wird, wird sein LED-Rahmen einmal grün blinken.

Wenn die Verbindung fehlschlägt, versuchen Sie es in 5 Sekunden erneut. Wenn bereits die maximale Anzahl von Geräten zur Hub-Zentrale hinzugefügt wurde, erhalten Sie eine Fehlermeldung, wenn Sie versuchen, weitere Geräte hinzuzufügen.


Sobald das Gerät zur Hub-Zentrale hinzugefügt wurde, erscheint es in der Liste der Geräte in der Ajax App. Die Häufigkeit der Aktualisierung der Gerätestatus in der Liste hängt von den **Jeweller-** oder **Jeweller/Fibra-**Einstellungen ab und beträgt standardmäßig 36 Sekunden.



Superior DoubleButton G3 Jeweller funktioniert nur mit einer Hub-Zentrale. Wenn das Gerät mit einer neuen Hub-Zentrale verbunden wird, sendet es keine Ereignisse mehr an die alte Hub-Zentrale. Wenn Sie das Gerät zu einer neuen Hub-Zentrale hinzugefügt haben, wird es nicht automatisch aus der Geräteliste der alten Hub-Zentrale entfernt. Sie müssen das Gerät über die Ajax App entfernen.

Zustände

Die Zustände enthalten Informationen über das Gerät und seine Betriebsparameter. Die Zustände von Superior DoubleButton G3 Jeweller können in Ajax Apps gefunden werden:

1. Gehen Sie auf die Registerkarte **Geräte** .
2. Wählen Sie **Superior DoubleButton G3 Jeweller** in der Liste aus.



Parameter	Bedeutung
-----------	-----------

Datenimport	<p>Zeigt einen Fehler während der Datenübertragung zur neuen Hub-Zentrale an:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fehlgeschlagen — das Gerät wurde nicht auf die neue Hub-Zentrale übertragen. <p><u>Mehr erfahren</u></p>
Akkuladung	<p>Akkustand des Geräts. Zwei Zustände möglich:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OK • Akku entladen <p><u>Mehr erfahren</u></p>
LED-Helligkeit	<p>Zeigt die LED-Helligkeitsstufe an:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aus — keine Anzeige • Niedrig • Max
<Range extender name>	<p>Zeigt den Zustand der Verwendung eines <u>Funk-Signalverstärkers</u> an.</p> <p>Dieses Feld wird nicht angezeigt, wenn das Gerät direkt mit der Hub-Zentrale kommuniziert.</p>
Dauerhafte Deaktivierung	<p>Zeigt den Zustand des Geräts an: aktiv oder durch den Benutzer vollständig deaktiviert.</p> <p><u>Mehr erfahren</u></p>
Firmware	Firmware-Version des Geräts.
Geräte-ID	Geräte-ID. Auch über den QR-Code auf dem Gehäuse und der Verpackung des Geräts verfügbar.


Geräte-Nr.	Gerätenummer. Diese Nummer wird im Alarmfall oder bei anderen Ereignissen an die NSL übermittelt.
------------	---

Einstellungen

Superior DoubleButton G3 Jeweller wird in einer Ajax App konfiguriert:

1. Gehen Sie auf die Registerkarte **Geräte** .
2. Wählen Sie **Superior DoubleButton G3 Jeweller** in der Liste aus.
3. Gehen Sie zu den **Einstellungen** .
4. Nehmen Sie die erforderlichen Einstellungen vor.
5. Klicken Sie auf **Zurück**, um die neuen Einstellungen zu speichern.

Parameter	Bedeutung
Name	<p>Name des Geräts. Er wird in der Liste der Hub-Zentralen, SMS und Benachrichtigungen im Ereignis-Feed angezeigt.</p> <p>Um den Gerätenamen zu ändern, tippen Sie auf das Textfeld.</p> <p>Der Name kann bis zu 24 lateinische oder bis zu 12 kyrillische Zeichen enthalten.</p>
Raum	<p>Auswahl des virtuellen Raums, dem Superior DoubleButton G3 Jeweller zugewiesen ist.</p> <p>Der Raumname wird in SMS und Benachrichtigungen im Ereignis-Feed angezeigt.</p>
Batteriestand automatisch prüfen	Wenn der Schalter aktiviert ist, überprüft das System den Akkustand des Geräts

	<p>einmal pro Tag. Wenn die automatische Überprüfung deaktiviert ist, wird der Akkuzustand nur aktualisiert, wenn das Gerät gedrückt wird.</p> <div>  <p>Die Funktion ist verfügbar, wenn die Taste mit der Hub-Zentrale ab der Firmware-Version OS Malevich 2.17 verbunden ist.</p> </div>
Benachrichtigen, wenn das Gerät seit 3 Tagen nicht erreichbar ist	<p>Wenn der Schalter aktiviert ist, erhält der Benutzer eine entsprechende Benachrichtigung, wenn die Taste seit drei Tagen nicht mit der Hub-Zentrale kommuniziert hat. Die Einstellung ist verfügbar, wenn der Schalter Batteriestand automatisch prüfen aktiviert ist.</p>
LED-Helligkeit	<p>Ermöglicht dem Benutzer, die LED-Helligkeit anzupassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aus – keine Anzeige • Niedrig • Max
Alarm mit Sirene, wenn die Taste gedrückt wird	<p>Wenn diese Funktion aktiviert ist, geben die zu Ihrem System hinzugefügten Sirenen ein Signal, wenn die Taste gedrückt wird.</p> <p>Superior DoubleButton G3 Jeweller aktiviert alle Sirenen, unabhängig von den Gruppen, denen sie zugeordnet sind.</p>
Benutzerhandbuch	<p>Ermöglicht es einem Benutzer, das Benutzerhandbuch zu Superior DoubleButton G3 Jeweller in der Ajax App zu öffnen.</p>
Dauerhafte Deaktivierung	<p>Ermöglicht es einem Benutzer, Geräteereignisse zu deaktivieren, ohne sie aus dem System zu entfernen.</p>

	<p>Es stehen drei Optionen zur Verfügung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nein – das Gerät arbeitet im normalen Modus und überträgt alle Ereignisse. • Vollständig – das Gerät führt keine Systembefehle aus und nimmt nicht an Automatisierungsszenarien teil; das System ignoriert Alarmer des Geräts und andere Benachrichtigungen. <p><u>Mehr erfahren</u></p>
Gerät löschen	Erlaubt einem Benutzer, das Gerät zu entkoppeln, es von der Hub-Zentrale zu trennen und seine Einstellungen zu löschen.

Alarmer

Superior DoubleButton G3 Jeweller aktiviert ein Alarmsignal, das an die Leitstelle und die Systembenutzer übertragen wird. Die Art der Betätigung wird im Ereignis-Feed der App angezeigt: Ein Symbol mit einem Pfeil steht für eine kurze Betätigung, ein Symbol mit einem Doppelpfeil für eine lange Betätigung.

Um das Risiko von Falschalarmen zu reduzieren, kann ein Überwachungsunternehmen die **Alarmverifizierung** aktivieren.

Die Alarmverifizierung wird als separates Ereignis übermittelt und ersetzt oder hebt den ursprünglichen Alarm nicht ab. Unabhängig davon, ob diese Funktion aktiviert ist, werden alle Alarmer des Superior DoubleButton G3 Jeweller an die Leitstelle und die Systembenutzer gesendet.

Anzeige

Superior DoubleButton G3 Jeweller blinkt rot und grün, um die Ausführung von Befehlen und den Ladezustand des Akkus anzuzeigen.

Kategorie	Anzeige	Ereignis
Hinzufügen zu einem Ajax System	Der gesamte LED-Rahmen blinkt 6 Mal grün.	Das Gerät wird nicht zum System hinzugefügt.
	Der gesamte LED-Rahmen leuchtet einige Sekunden lang grün.	Das Gerät wird dem System hinzugefügt.
Anzeige der Befehlsübermittlung	Der Rahmenteil über der gedrückten Taste leuchtet kurz grün auf.	Eine der Tasten wird gedrückt, und der Befehl wird an die Hub-Zentrale übermittelt. Wenn nur eine Taste gedrückt wird, aktiviert der Superior DoubleButton G3 Jeweller keinen Alarm.
	Der gesamte LED-Rahmen leuchtet kurz grün auf, sobald die Taste gedrückt wird.	Beide Tasten werden gedrückt, und der Befehl wird an die Hub-Zentrale gesendet.
	Der gesamte Rahmen leuchtet kurz rot auf, sobald die Taste gedrückt wird.	Eine oder beide Tasten werden gedrückt, und der Befehl wird nicht an die Hub-Zentrale übermittelt.
Reaktionsanzeige (folgt der Anzeige der Befehlsübermittlung)	Nach der Anzeige der Befehlsübermittlung leuchtet der gesamte LED-Rahmen eine halbe Sekunde lang grün.	Die Hub-Zentrale erhielt den Befehl des Superior DoubleButton G3 Jeweller und aktivierte einen Alarm.
	Der gesamte LED-Rahmen leuchtet nach der Anzeige der Befehlsübermittlung eine halbe Sekunde lang rot auf.	Die Hub-Zentrale erhielt den Befehl des Superior DoubleButton G3 Jeweller , aktivierte jedoch keinen Alarm.
Anzeige des Akkustands (folgt der Reaktionsanzeige)	Nach der Hauptanzeige leuchtet der gesamte LED-Rahmen rot auf und geht allmählich aus.	Der Austausch der Akkus ist erforderlich. Die Befehle des Superior DoubleButton G3 Jeweller werden an eine Hub-Zentrale übermittelt.
Akkuladung ist kritisch niedrig	Rote und grüne LEDs blinken abwechselnd.	Der Akku muss ausgetauscht werden. Die

		Befehle des Superior DoubleButton G3 Jeweller werden nicht an die Hub-Zentrale übermittelt.
--	--	--

Anwendung

Superior DoubleButton G3 Jeweller kann auf einer Oberfläche befestigt oder herumgetragen werden.

Befestigung des Superior DoubleButton G3 Jeweller auf einer Oberfläche

Um das Gerät auf der Oberfläche zu befestigen (z. B. unter einem Tisch), verwenden Sie den Holder.

Zur Installation des Geräts im Holder gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie einen Ort für die Installation von Holder.
2. Drücken Sie die Taste, um zu testen, ob die Befehle an die Hub-Zentrale gesendet werden. Wenn dies nicht der Fall ist, wählen Sie einen anderen Installationsort oder verwenden Sie einen Funk-Signalverstärker.



Wenn das Gerät über einen Funk-Signalverstärker betrieben wird, beachten Sie, dass es nicht automatisch zwischen dem Funk-Signalverstärker und der Hub-Zentrale umschaltet. Sie können **Superior DoubleButton G3 Jeweller** der Hub-Zentrale oder einem anderen Funk-Signalverstärker in den Ajax Apps zuweisen.

3. Befestigen Sie den Holder auf der Oberfläche mit den mitgelieferten Schrauben.
4. Setzen Sie Superior DoubleButton G3 Jeweller in den Holder.



Der Holder ist separat erhältlich.

Holder kaufen

Wie man den Superior DoubleButton G3 Jeweller trägt

Dank eines speziellen Lochs in seinem Gehäuse lässt sich der Superior DoubleButton G3 Jeweller leicht herumtragen. Es kann am Handgelenk oder um den Hals getragen oder an einem Schlüsselbund befestigt werden.

Das IP55-zertifizierte Gehäuse des Geräts ist vor Staub und Spritzwasser geschützt. Eine spezielle Schutztrennwand, steife Tasten und die Notwendigkeit, zwei Tasten gleichzeitig zu drücken, verhindern Falschalarme.

So verwenden Sie den Superior DoubleButton G3 Jeweller mit Alarmbestätigung

Alarmverifizierung ist ein separates Ereignis, das die Hub-Zentrale erzeugt und an die Leitstelle überträgt, wenn der Überfallmelder durch verschiedene Arten von Betätigungen (kurz und lang) aktiviert wurde oder wenn zwei angegebene Geräte Superior DoubleButton G3 Jeweller innerhalb eines bestimmten Zeitraums Alarme übermittelt haben. Indem nur auf bestätigte Alarme reagiert wird, verringern Überwachungsunternehmen und Polizei das Risiko unnötiger Einsätze.

Beachten Sie, dass die Alarmverifizierung nicht die Alarmübertragung deaktiviert. Unabhängig davon, ob die Funktion aktiviert ist, werden die Alarme des Superior DoubleButton G3 Jeweller an die Überwachungssoftware und die Systemnutzer gesendet.

Mehr erfahren

Wie man einen Alarm mit einem Superior DoubleButton G3 Jeweller bestätigt

Um einen bestätigten Alarm (Überfallereignis) mit demselben Gerät auszulösen, müssen Sie eine dieser beiden Aktionen ausführen:

1. Halten Sie beide Tasten zwei Sekunden lang gleichzeitig gedrückt, lassen Sie sie dann los und drücken Sie beide Tasten erneut kurz.
2. Drücken Sie beide Tasten gleichzeitig kurz, lassen Sie sie los und halten Sie beide Tasten zwei Sekunden lang gedrückt.

So bestätigen Sie einen Alarm mit mehreren Geräten Superior DoubleButton G3 Jeweller

Um einen bestätigten Alarm (Überfallereignis) auszulösen, können Sie einen Überfallmelder zweimal entsprechend dem oben beschriebenen Algorithmus aktivieren oder mindestens zwei verschiedene Geräte Superior DoubleButton G3 Jeweller aktivieren. In diesem Fall spielt es keine Rolle, ob zwei verschiedene Superior DoubleButton G3 Jeweller durch kurzes oder langes Drücken aktiviert wurden.

Wartung

Für die Reinigung des Gerätegehäuses sind Produkte zu verwenden, die für die technische Wartung geeignet sind. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die Alkohol, Aceton, Benzin oder andere scharfe Lösungsmittel enthalten.

Der vorinstallierte Akku bietet eine Betriebsdauer von bis zu 5 Jahren, wenn man von einem Drücken pro Tag ausgeht. Häufigerer Gebrauch kann die Akkulaufzeit verkürzen. Sie können den Akkustand jederzeit in Ajax App überprüfen.



Neue und gebrauchte Akkus für Kinder unzugänglich aufbewahren. Akkus nicht schlucken. Es besteht die Gefahr von chemischen Verbrennungen.

Batterielaufzeit der Ajax Geräte und Einflussfaktoren

Wenn der Superior DoubleButton G3 Jeweller auf –10 °C oder darunter abkühlt, kann die Anzeige des Akku-Ladezustands in der App den niedrigen Akkustand anzeigen, bis das Gerät auf Temperaturen oberhalb von null Grad ansteigt. Beachten Sie, dass der Akkustand nicht im Hintergrund aktualisiert wird, sondern nur, wenn der Superior DoubleButton G3 Jeweller gedrückt wird.

Der Akkustand wird automatisch einmal täglich aktualisiert, wenn die Option **Batteriestand automatisch prüfen** aktiviert ist. Wenn die automatische Überprüfung deaktiviert ist, wird der Akkustand nur aktualisiert, wenn die Taste gedrückt wird. Bei niedrigem Akku-Ladezustand erhalten Benutzer und das Überwachungsunternehmen eine Benachrichtigung. Der LED-Rahmen des Geräts leuchtet gleichmäßig rot auf und erlischt nach jedem Tastendruck.

Austausch des Akkus im Superior DoubleButton G3 Jeweller

Technische Daten

Alle technischen Daten

Einhaltung von Normen

Garantie

Die Garantie für die Produkte von Limited Liability Company „Ajax Systems Manufacturing“ gilt für zwei Jahre ab Kaufdatum.

Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, wenden Sie sich bitte zunächst an den technischen Support von Ajax. In den meisten Fällen können technische Probleme per Fernzugriff gelöst werden.

Garantieverpflichtungen

Technischen Support kontaktieren:

- email
- Telegram

Hergestellt von „AS Manufacturing“ LLC