

ManualCallPoint (Red) Jeweller kullanım kılavuzu

Güncelleme Ocak 13, 2026

Revizyon 2



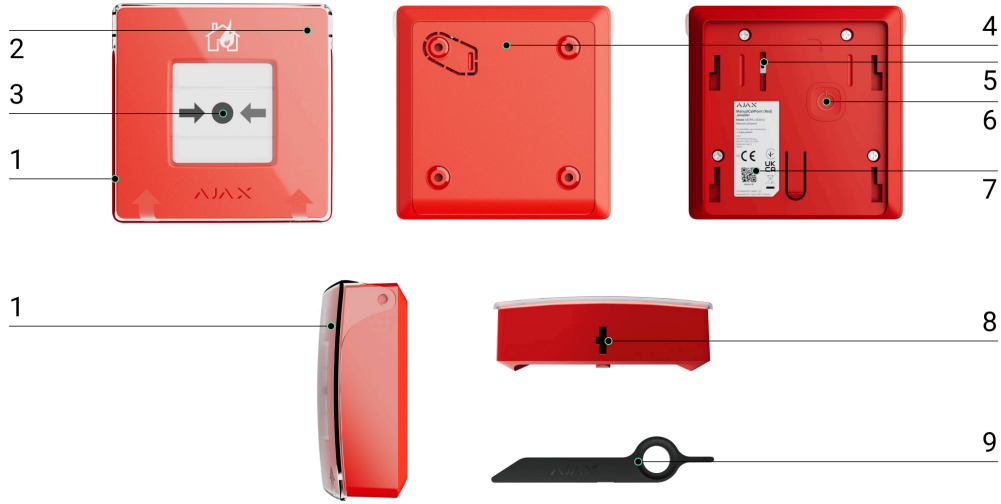
ManualCallPoint Jeweller, manuel yangın alarmı aktivasyonu için duvara monte edilen kablosuz bir butondur. Cihaz, acil bir durumda alarmı etkinleştirmenize olanak tanır. Buton, kitin içinde bulunan özel alet (key) kullanılarak sıfırlanabilir. Cihaz, sadece iç mekan kurulumu için tasarlanmıştır.

Sıfırlanabilir butonların aksine, **ManualCallPoint (Red) Jeweller**'in varsayılan çalışma modu **Yangın alarmıdır**. Daha fazla bilgi edinin

Alarmları ve olayları iletmek için, **ManualCallPoint Jeweller hub** ile veya yangın algılama paneli (CIE) ile güvenli Jeweller protokolü üzerinden iletişim kurar. İletişim menzili, engel yoksa 1,700 metreye kadardır.

[ManualCallPoint Jeweller'ı satın alın](#)

İşlevsel unsurlar



1. Şeffaf koruyucu kapak.
2. LED gösterge.
3. Sıfırlanabilir kırılabilir parça.
4. SmartBracket montaj paneli.
5. Tamper butonu. Birisi buton muhafazasını yüzeyden ayırmaya veya montaj panelinden çıkarmaya çalışıldığında tetiklenir.
6. Güç butonu.
7. Bir Ajax hub'ı veya bir Ajax CIE ile butonun eşleştirilmesi için cihaz kimliğine sahip QR kodu.
8. Özel alet için yuva.
9. Özel alet (anahtar).

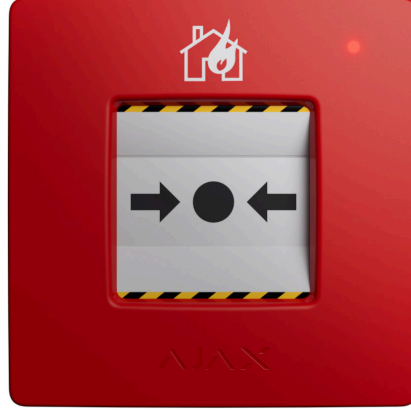
Uyumlu hub'lar, CIE'ler ve kapsama alanı genişleticiler

ManualCallPoint Jeweller, güncel bir OS Malevich sürümüne sahip Ajax hub veya Ajax CIE gerektirir.

Cihazların uyumluluğunu kontrol edin

Çalışma prensibi

ManualCallPoint Jeweller, acil bir durumda alarm tetiklemeyi sağlar. Şeffaf koruyucu kapağı (takılıysa) kaldırınız ve etkinleştirmek için merkezi kısmına (sıfırlanabilir kırılabilir parça) basınız. Bu işlem, kırılabilir parçayı içeriye hareket ettirir ve alarmı tetikler. Üstte ve altta cihazın durumunu gösteren iki sarı şerit belirecektir.



ManualCallPoint Jeweller, Ajax hub'ına veya Ajax CIE'ye eklenebilir. Cihazın sistemdeki çalışması buna bağlıdır.

Ajax hub'ına eklendiğinde

Varsayılan olarak, sistem, birbirine bağlı yangın alarmı etkinleştirildiğinde yangın dedektörlerinin yerleşik sirenlerini etkinleştirir. Daha sonra bir alarm sinyali alarm izleme merkezine (AİM) iletilir. Kullanıcılar, Ajax uygulamasında sesli alarm bildirimleri alır. Sistem, telefonlardaki "sessiz" veya "rahatsız etme" ayarlarını devre dışı bırakan **Kritik uyarıları** gönderecek şekilde yapılandırılabilir.

Kritik Uyarılar nasıl ayarlanır

Ajax sirenlerinde alarm süresi, **Siren ile uyar** bölümünde **MCP butonuna basılırsa** özelliği etkinleştirilmişse, siren ayarlarında seçilen zamana bağlıdır. Hub ayarlarında **Birbirine bağlı yangın dedektörleri alarmı** özelliği etkinleştirildiğinde, yerleşik sirenlere sahip Ajax yangın dedektörlerindeki

alarm, **ManualCallPoint Jeweller** sıfırlanana kadar etkin kalır. Cihazı sıfırlamak için birlikte verilen özel anahtarı uygun yuvaya yerleştiriniz.



Sıfırlama işleminden sonra buton yeniden kullanılmaya hazırdır.

Cihaz, kurulumu ve kullanımı sırasında yanlışlıkla basılmasını önlemek için şeffaf bir kapağa sahiptir. Ancak kapağın takılması isteğe bağlıdır.


ManualCallPoint Jeweller farklı modlarda çalışır: **Yangın alarmı** (varsayılan), **Yardımcı alarm**, **Panik butonu**, **Gaz sızıntısı alarmı**, **Arıza uyarısı**, **Su sızıntısı alarmı** ve **Senaryo tetikleyici**.

Senaryo tetikleyici modu dışında tüm modlarda, buton güvenlik modundan bağımsız olarak alarm tetikler ve bu cihazı içeren alarm senaryolarını etkinleştirir. Sistem ayrıca bir alarm sinyalini AİM'ye ve uygulamadaki kullanıcılara iletir. İlki opsiyoneldir ve buton ayarlarından yapılandırılabilir.

Senaryo tetikleyici modunda, ManualCallPoint Jeweller butona basıldığında bir veya birden fazla otomasyon cihazını kontrol etmenize olanak tanır.

Bir otomasyon cihazı eylemini ManualCallPoint Jeweller basışına bağlamak için bu adımları izleyiniz:

1. Ajax uygulamasını açınız ve **Aygıtlar**  sekmesine gidiniz.

2. Cihazlar listesinden **ManualCallPoint Jeweller**'ı seçiniz ve  dişli simgesine tıklayarak **Ayarlar** bölümüne gidiniz.
3. **Çalışma modu** bölümünde **Senaryo tetikleyici** modunu seçiniz.
4. **Senaryolar** menüsüne gidiniz. İlk kez bir senaryo oluşturuyorsanız, **Senaryo oluştur**'a tıklayınız. Sistemde zaten senaryolar oluşturduysanız, **Senaryo ekle**'ye tıklayınız.
5. Eylemi gerçekleştirmek için bir veya daha fazla otomasyon cihazı seçiniz.
6. **Senaryo adını** giriniz ve ManualCallPoint Jeweller'a basıldığında gerçekleştirilecek **Cihaz eylemini** belirtiniz:
 - Açar;
 - Kapatır.
7. Birden fazla cihaz seçildiyse, hangilerinin senaryoyu tetikleyeceğini belirleyiniz: Listedeki herhangi biri veya belirlenen süre boyunca seçilen tüm cihazlar.



Cihaz eylemi ayarı, atım modunda çalışan otomasyon cihazları için senaryo yapılandırılırken kullanılamaz. Senaryo çalıştırıldığında, bu cihazlar belirlenen süre boyunca kontakları kapatır/açar. Çalışma modu ve atım süresi, otomasyon cihazı ayarlarından ayarlanabilir.

8. **Kaydet**'e tıklayınız. Yeni senaryo artık cihaz senaryoları listesinde görünecektir.

Ajax CIE'ye eklendiğinde

CIE'ye bağlı EN54 Line'daki Ajax cihazları, 40 **Yangın bölgesinden** birine atanır. Herhangi bir bölgede yangın algılandığında veya **ManualCallPoint Jeweller**'a basıldığında, tesis genelindeki tüm Ajax EN54 sirenleri ve VAD'ler alarm verir ve EN54 I/O Module (2X2) Jeweller röleleri etkinleştirilir.

EN54 Line çalışma prensibi hakkında daha fazla bilgi edinin

ManualCallPoint Jeweller farklı modlarda çalışır: **Yangın alarmı** (varsayılan), **Tahliye**, **Yardımcı alarm**, **Panik butonu**, **Gaz sızıntısı alarm**, **Arıza uyarısı**, **Su sızıntısı alarmı** ve **Özel eylem**.

Özel eylem modu dışında tüm modlarda, buton güvenlik modundan bağımsız olarak alarm tetikler ve bu cihazı içeren alarm senaryolarını etkinleştirir. Sistem ayrıca bir alarm sinyali AİM'ye ve uygulamadaki kullanıcılara iletir. İlki opsiyoneldir ve buton ayarlarından yapılandırılabilir.

Olayları izleme istasyonuna gönderme

Ajax sistemi, alarmları hem PRO Desktop izleme uygulamasına hem de AİM'ye **SurGard (Contact ID)**, **SIA (DC-09) (SIA-DCS)**, **ADEMCO 685** ve diğer protokoller formatlarında iletir.

ManualCallPoint Jeweller aşağıdaki olayları iletir:

1. Yangın alarmı / geri yükleme.
2. Panik butonu alarmı / geri yükleme.
3. Yardımcı alarm / geri yükleme.
4. Gaz sızıntısı alarmı / geri yükleme.
5. Arıza alarm / geri yükleme.
6. Su sızıntısı alarmı / geri yükleme.
7. Senaryo tetikleyici / özel eylem.
8. Kurcalama alarmı / geri yükleme.
9. Hub veya CIE ile bağlantının kaybı/yeniden kurulması.
10. Butonun kalıcı olarak devre dışı bırakılması/etkinleştirilmesi.



Sistem, itfaiye araçları gibi mobil ortamlarda kullanılan EN54 cihazları için Jeweller bağlantı kaybına ilişkin arıza göstergesini ve bildirimleri devre dışı

bırakmaya olanak tanır.

[EN54 cihazları için Jeweller bağlantı kaybı bildirimleri nasıl devre dışı bırakılır](#)

Bir alarm alındığında güvenlik şirketinin izleme istasyonundaki operatör ne olduğunu ve hızlı müdahale ekibini tam olarak nereye göndereceğini bilir. Ajax cihazlarının adreslenebilirliği, cihaz türü, adı, sanal oda, güvenlik grubu veya yangın bölgesi ve konum açıklaması dahil olmak üzere olayların PRO Desktop'a veya AİM'ye gönderilmesine olanak tanır. İletilen parametrelerin listesinin AHM'nin türüne ve seçilen iletişim protokolüne bağlı olarak farklılık gösterebileceğini unutmayın.



Cihazın kimliği ve çevriminin (bölge) numarası [Ajax uygulamasındaki durumlarda](#) bulunabilir.

Sisteme ekleme



ManualCallPoint Jeweller, [Hub \(2G\) Jeweller](#), üçüncü taraf güvenlik kontrol panelleri veya ocBridge Plus ve uartBridge entegrasyon modülleri ile uyumlu değildir.

ManualCallPoint Jeweller'ı hub'a veya CIE'ye bağlamak için cihazın, sistemle aynı korunan tesiste (hub'ın veya CIE'nin telsiz ağı menzili içinde) bulunması gerekir.

Telsiz sinyali kapsama alanı genişletici kullanılırken, önce ManualCallPoint Jeweller'ı hub'a veya CIE'ye ekleyiniz, ardından ayarlarında kapsama alanı genişleticiye bağlayınız. CIE ile uyumlu [EN54 Fire ReX Jeweller](#) kapsama alanı genişletici daha sonra kullanıma sunulacaktır.



Farklı telsiz frekanslarında çalışan hub veya CIE ile cihaz uyumlu değildir. Cihazın telsiz frekansı aralığı bölgeye göre değişebilir. Ajax cihazlarını satın aldığınız bölgede kullanmanızı öneririz. Mevcut radyo frekansı aralıklarını teyit etmek için [teknik destek servisi](#) ile görüşebilirsiniz.

Bir cihaz eklemeyden önce

1. [Ajax uygulamasını](#) yükleyiniz.
2. [Hesabınıza](#) giriş yapınız veya yeni bir hesap oluşturunuz.
3. Bir space seçiniz veya yeni bir space oluşturunuz.

[Space nedir](#)

[Bir space nasıl oluşturulur](#)




4. En az bir [sanal oda](#) ekleyiniz.
5. Space'e [uyumlu](#) bir hub veya CIE ekleyiniz. Hub veya CIE'nin açık olduğundan ve Ethernet, Wi-Fi ve/veya mobil ağ üzerinden internete bağlandığından emin olunuz.
6. Space'in çözülü olduğundan ve Ajax uygulamasında durumunu kontrol ederek hub veya CIE'nin güncelleme başlatmadığından emin olunuz.



Yalnızca bir PRO veya sistemi yapılandırma haklarına sahip bir space yöneticisi cihazı hub'a veya CIE'ye ekleyebilir.

Hub'a veya CIE'ye bağlanma.

Hesap türleri ve ilişkili hakları

1. Bir Ajax uygulaması açınız. Cihazı eklemek istediğiniz space'i seçiniz.
2. **Cihazlar**  sekmesine gidiniz ve **Cihaz ekle**'ye dokununuz.
3. QR kodunu tarayınız veya cihazın kimliğini manuel olarak giriniz.
SmartBracket montaj panelinin altındaki cihaz muhafazasına kimlik içeren bir QR kodu yerleştirilir. Aynısı cihazın pakedi üzerinde de vardır.
4. Cihaza bir ad veriniz.
5. Bir sanal oda seçiniz.
6. ManualCallPoint Jeweller hub'a bağlanırsa, (Grup modu etkinleştirilmişse) bir güvenlik grubu seçiniz. ManualCallPoint Jeweller CIE'ye bağlanırsa, bir yangın bölgesi seçiniz ve **Konum** alanında cihazın konumunu belirtiniz.
7. Cihaz ekle'yi seçtiğinizde geri sayım başlayacaktır.
8. Güç butonunu basılı tutarak cihazı açınız. Cihaz eklendikten sonra LED bir kez yanıp sönecektir.



Telsiz sinyali kapsama alanı genişletici aracılığıyla ManualCallPoint Jeweller bağlanırken, buton kapsama alanı genişletici ile hub'ın telsiz ağları arasında otomatik olarak geçiş yapmayacaktır. Ancak ManualCallPoint Jeweller'ı uygulama üzerinden başka bir hub'a veya kapsama alanı genişleticiye manuel olarak atayabilirsiniz.

Hub'ın veya CIE'nin destekleyebileceği maksimum cihaz sayısına ulaştıysanız (modele bağlı olarak), başka bir cihaz eklemeye çalıştığınızda bir bildirim alırsınız.

Hub'a veya CIE'ye bağlandıktan sonra, buton Ajax uygulamasındaki cihaz listesinde görünecektir.



ManualCallPoint Jeweller bir hub veya CIE ile çalışır. Yeni bir hub veya CIE'ye bağlandığında, cihaz olayları eski hub'a göndermeyi durdurur. Butonun yeni bir hub'a veya CIE'ye eklenmesi, onu eski cihaz listesinden otomatik olarak kaldırmaz. Bu, Ajax uygulaması üzerinden yapılmalıdır.

Arızalar

Bir arıza tespit edildiğinde, Ajax uygulaması cihaz simgesinde bir arıza sayacı görüntüler. Tüm arızalar cihaz durumlarında gösterilir. Arızalı alanlar kırmızı renkle gösterilecektir.

Aşağıdaki durumlarda bir arıza görüntülenir:


- Jeweller üzerinden hub (veya CIE) veya telsiz sinyali kapsama alanı genişletici ile bağlantı yok;
- Butonun pili zayıf.



Bir yönetici veya **erişim seviyesi 2** olan bir kullanıcı, Jeweller bağlantı kaybı bildirimlerini devre dışı bırakabilir. **Bildirimleri devre dışı bırak** özelliği, itfaiye araçları gibi mobil ortamlarda kullanılan EN54 cihazları için Jeweller bağlantı kaybına ilişkin arıza göstergesini ve bildirimleri devre dışı bırakmaya olanak tanır.










EN54 cihazları için Jeweller bağlantı kaybı bildirimleri nasıl devre dışı bırakılır

Simgeler

Uygulamadaki simgeler bazı **ManualCallPoint Jeweller** durumlarını gösterir. Bunlara erişmek için:


1. Ajax uygulamasında oturum açınız.
2. Mekan seçiniz.
3. **Aygıtlar**  sekmesine giriniz.

Simge	Değer
	Jeweller sinyal gücü, hub veya CIE ile buton arasındaki sinyal gücünü gösterir. ManualCallPoint Jeweller hub'a eklendiğinde önerilen değer 2–3 diştir, cihaz CIE'ye eklendiğinde ise 3 diştir. Daha fazla bilgi edinin
	Butonun pil şarj seviyesi.

	Daha fazla bilgi edinin
	Buton, bir telsiz sinyali kapsama alanı genişletici aracılığıyla çalışmaktadır.
	Buton testi devam ediyor.
	Butonda arıza var. Hata listesinde cihaz durumlarında mevcuttur.
	Buton basılı.
	Buton kalıcı olarak devre dışı. Simge, ManualCallPoint Jeweller hub'a eklenmişse görüntülenebilir. Daha fazla bilgi edinin
	Butonda kalıcı olarak devre dışı bırakılmış kurcalama alarmları vardır. Simge, ManualCallPoint Jeweller hub'a eklenmişse görüntülenebilir. Daha fazla bilgi edinin
	Buton devre dışı bırakılır. Simge, ManualCallPoint Jeweller CIE'ye eklenmişse görüntülenebilir.
	Cihaz, hub (CIE) ile olan bağlantısını kaybetmiştir veya hub (CIE), Ajax Cloud sunucusuyla olan bağlantısını kaybetmiştir.
	Cihaz yeni hub'a veya CIE'ye aktarılmamıştır. Daha fazla bilgi edinin

Durumlar

Bu durumlarda cihaz ve çalışma parametreleri hakkında bilgiler bulunmaktadır. ManualCallPoint Jeweller'ın durumlarını Ajax uygulamalarında bulabilirsiniz:

1. **Cihazlar**  sekmesine gidiniz.
2. Listedenden **ManualCallPoint Jeweller**'ı seçiniz.

Parametre	Değer
-----------	-------

Alarm	<p>Butona, Yangın alarmı veya Tahliye modunda basılmıştır.</p> <p>Bu alan, yalnızca bir yangın algılanırsa görüntülenir.</p>
Veri içe aktarma	<p>Veriler yeni hub'a veya CIE'ye aktarılırken oluşan hatayı görüntüler:</p> <ul style="list-style-type: none">• Başarısız – cihaz yeni hub'a veya CIE'ye aktarılmamıştır. <p>Daha fazla bilgi edinin</p>
Arıza	<p>Cihaz hatalarının listesini açmak için ⓘ butonuna tıklayınız.</p> <p>Bu alan yalnızca yangın alarm sisteminin çalışması için kritik bir arıza tespit edildiğinde görünür.</p>
Arıza	<p>Cihaz arızalarının listesini açmak için ⓘ butonuna tıklayınız.</p> <p>Bu alan, yangın alarm sisteminin çalışması için kritik olmayan bir arıza tespit edildiğinde görünür.</p>
Devre dışı	<p>Cihaz devre dışı. Alarma yanıt vermez veya kullanıcıları ve izleme merkezini bilgilendirmez. ⓘ üzerine dokunulduğunda devre dışı bırakılan cihaz işlevlerinin bir listesi açılır.</p> <p>Bu alan yalnızca cihaz devre dışı bırakıldığında görüntülenir.</p>
Test	<p>Cihaz testi devam ediyor.</p>

	<p>Bu alan yalnızca ManualCallPoint Jeweller CIE'ye eklendiğinde görüntülenir.</p>
Sıcaklık	<p>Cihazın sıcaklığı. İşlemci üzerinde ölçülür ve ortam sıcaklığına bağlı olarak değişir.</p> <p>Otomasyon cihazlarını kontrol etmek için sıcaklığa göre bir senaryo yapılandırabilirsiniz.</p> <p>Daha fazla bilgi edinin</p>
Jeweller sinyal gücü	<p>Hub (CIE) veya kapsama alanı genişletici ile Jeweller kanalındaki buton arasındaki sinyal gücü.</p> <p>ManualCallPoint Jeweller hub'a eklendiğinde önerilen değer 2–3 dB'dir, CIE'ye eklendiğinde ise 3 dB'dir.</p>
Jeweller üzerinden bağlantı	<p>Cihaz ile hub (CIE) veya kapsama alanı genişletici arasındaki Jeweller kanalındaki bağlantı durumu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Çevrimiçi – cihaz hub'a (CIE) veya kapsama alanı genişleticiye bağlıdır. Normal durum.• Çevrimdışı – cihaz hub'a (CIE) veya kapsama alanı genişleticiye bağlı değildir. Buton bağlantısını kontrol edin.
ReX	<p>Cihaz ile telsiz sinyali kapsama alanı genişletici arasındaki bağlantı durumu.</p>


Pil seviyesi	<p>Cihazın pil şarj seviyesi. İki durum mevcuttur:</p> <ul style="list-style-type: none">• OK.• Düşük. <p>Ajax uygulamalarında pil seviyesi nasıl görüntülenir</p>
Kapak	<p>Cihaz muhafazasının sökülmesine veya açılmasına tepki veren cihaz tamper korumasının durumu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Açık – buton SmartBracket montaj panelinden çıkarılmış veya bütünlüğü bozulmuştur. Lütfen cihazın montajını kontrol ediniz.• Kapalı – buton SmartBracket montaj paneline kurulmuştur ve hem cihaz muhafazası hem de montaj paneli bütünlüğünü korumaktadır. Normal durum. <p>Daha fazla bilgi edinin</p>
Mevcut durum	<p>Cihaz Yangın alarmı, Tahliye, Yardımcı alarm, Panik butonu, Gaz sızıntısı alarmı, Arıza uyarısı veya Su sızıntısı alarmı modlarında çalışıyorsa:</p> <ul style="list-style-type: none">• Alarm – buton basılı;• Alarm yok – butona basılı değil. <p>Cihaz Senaryo tetikleyici veya Özel eylem modunda çalışıyorsa:</p> <ul style="list-style-type: none">• Buton basılı;• Buton basılı değil.

Çalışma modu	<p>ManualCallPoint Jeweller hub'a eklendiğinde, butonun çalışma modları şunlardır:</p> <ul style="list-style-type: none">• Yangın alarmı.• Senaryo tetikleme.• Yardımcı alarm.• Panik butonu.• Gaz sızıntısı alarmı.• Arıza uyarısı.• Su sızıntısı alarmı. <p>ManualCallPoint Jeweller CIE'ye eklendiğinde, butonun çalışma modları şunlardır:</p> <ul style="list-style-type: none">• Yangın alarmı.• Tahliye.• Yardımcı alarm.• Arıza uyarısı.• Panik butonu.• Gaz sızıntısı alarmı.• Su sızıntısı alarmı.• Özel eylem.
Yalnızca yerel alarm	<p>Etkinleştirildiğinde, bu cihazdan gelen bir alarm izleme merkezine sinyal göndermeyecektir. Ancak, birbirine bağlı yangın dedektörlerinden gelen alarmlar bu geçişin durumundan bağımsız olarak etkinleştirilir.</p>
Kalıcı devre dışı bırakma	<p>Cihazın kalıcı devre dışı bırakma ayarının durumunu gösterir:</p> <ul style="list-style-type: none">• Hayır – cihaz normal modda çalışır ve tüm olayları iletir.• Tamamen – cihaz sistem komutlarını yürütmez, otomasyon senaryolarına katılmaz ve alarmları ile diğer

	<p>bildirimleri sistem tarafından yok sayılır.</p> <ul style="list-style-type: none">• Sadece kapak – sistem cihazın tamper'i tarafından tetiklenen bildirimleri yok sayar. <p>Daha fazla bilgi edinin</p> <p>Bu alan yalnızca ManualCallPoint Jeweller hub'a eklendiğinde görüntülenir.</p>
Yangın bölgesi	<p>Cihazın atandığı yangın bölgesinin numarası ve adı.</p> <p>Bu alan yalnızca ManualCallPoint Jeweller CIE'ye eklendiğinde görüntülenir.</p>
Oda	<p>Cihazın atandığı odanın adı.</p>
Konum	<p>Cihaz konumunun ayrıntılı açıklaması.</p> <p>Bu alan yalnızca ManualCallPoint Jeweller CIE'ye eklendiğinde görüntülenir.</p>
Aygıt yazılımı	<p>ManualCallPoint Jeweller aygıt yazılımı sürümü.</p>
Cihaz kimliği	<p>Cihaz kimliği. Ayrıca buton dış gövdesi üzerinde ve ambalajında bulunan QR kodunda da mevcuttur.</p>
Cihaz No.	<p>Cihaz çevriminin (bölge) numarası.</p>

Ayarlar

ManualCallPoint Jeweller ayarlarını değiştirmek için Ajax uygulamasında:

1. **Cihazlar**  sekmesine gidiniz.
2. Listedeki **ManualCallPoint Jeweller**'i seçiniz.

3. **Ayarlar'a**  gidiniz.

4. Gerekli parametreleri ayarlayınız.

5. Yeni ayarları kaydetmek için **Geri**'ye tıklayınız.

Parametre	Değer
Adı	Cihazın adı. Değiştirilebilir.
Yangın bölgesi	<p>ManualCallPoint Jeweller'ın atandığı yangın bölgesinin seçilmesi.</p> <p>Yangın bölgesi, SMS metninde ve olay akışındaki bildirimlerde görüntülenir.</p> <p>Bu ayar yalnızca ManualCallPoint Jeweller CIE'ye eklendiğinde kullanılabilir.</p>
Oda	ManualCallPoint Jeweller'ın atandığı sanal odanın seçilmesi.
Konum	<p>Cihaz konumunun ayrıntılı açıklaması. Olay akışı bildirimlerinde odanın adının yanında görüntülenir.</p> <p>Konum alanı en fazla 24 Latin veya Kiril karakteri içerebilir</p> <p>Bu ayar yalnızca ManualCallPoint Jeweller CIE'ye eklendiğinde kullanılabilir.</p>
Çalışma modu	<p>Butonun çalışma modu seçme:</p> <ul style="list-style-type: none">• Yangın alarmı – tesisteki yangın hakkında uyarılar.• Tahliye – yangın tehlikesi durumunda tahliye sinyalini etkinleştirir. Bu mod yalnızca ManualCallPoint Jeweller

	<p>CIE'ye eklendiğinde kullanılabilir.</p> <ul style="list-style-type: none">• Senaryo tetikleyici veya Özel eylem – röleler, prizler veya anahtarlar gibi otomasyon cihazları için senaryoları çalıştırır. Sistem kullanıcılara ve AİM'ye bir alarm göndermez.• Yardımcı alarm – acil yardım gerektiğinde uyarı verir.• Panik butonu – kişi veya mülk güvenliği tehdit altındayken uyarı verir.• Gaz sızıntısı alarmı – olası gaz sızıntıları durumunda uyarı verir.• Arıza uyarısı – tesis içindeki güvenlik veya kontrol cihazlarındaki sorunlar hakkında bilgilendirir.• Su sızıntısı alarmı – su sızıntısı durumunda uyarı verir. <p>Senaryo tetikleyici veya Özel eylem hariç tüm modlarda butona basıldığında, Ajax uygulamasına ve AİM'ye bir alarm gönderilir ve butonun dahil olduğu senaryolar etkinleştirilir.</p>
Yalnızca yerel alarm	Etkinleştirildiğinde, bu cihazdan gelen bir alarm izleme merkezine sinyal göndermeyecektir. Ancak, birbirine bağlı yangın dedektörlerinden gelen alarmlar bu geçişin durumundan bağımsız olarak etkinleştirilir.
Siren ile uyarı	

MCP butonuna basılırsa	<p>Etkinleştirildiğinde, butona basılması sistemde ekli olan sirenleri etkinleştirir.</p> <p>Bu ayar yalnızca ManualCallPoint Jeweller hub'a eklendiğinde kullanılabilir.</p>
Senaryolar	<p>Otomasyon senaryolarını oluşturmak ve yapılandırmak için menüyü açar.</p> <p>Bu ayar yalnızca ManualCallPoint Jeweller hub'a eklendiğinde kullanılabilir.</p>
Jeweller sinyal gücü testi	<p>Kullanıcının, kurulumun planlandığı yerdeki sinyal gücünü ve kararlılığını belirlemesini sağlar.</p> <p>Daha fazla bilgi edinin</p>
Kullanım kılavuzu	<p>ManualCallPoint Jeweller kullanım kılavuzunu açar.</p>
Kalıcı devre dışı bırakma	<p>Kullanıcının cihazı sistemden çıkarmadan devre dışı bırakmasını sağlar.</p> <p>Üç seçenek mevcuttur:</p> <ul style="list-style-type: none">• Hayır – cihaz normal modda çalışır ve tüm olayları iletir.• Tamamen – cihaz sistem komutlarını yürütmez ve otomasyon senaryolarına katılmaz; ayrıca sistem, alarmları ve diğer cihaz bildirimlerini yok sayar.

	<ul style="list-style-type: none"> • Sadece kapak – sistem cihazın tamper tetiklenmesi ile ilgili bildirimleri yok sayar. <p>Daha fazla bilgi edinin</p> <p>Bu ayar yalnızca ManualCallPoint Jeweller hub'a eklendiğinde kullanılabilir.</p>
Cihaz devre dışı bırakılması	<p>Bu seçenek, cihazın veya belirli işlevlerinin devre dışı bırakılmasını sağlar.</p> <p>Cihaz sistem içinde kalır, ancak artık alarm vermez.</p> <p>Bu ayar yalnızca ManualCallPoint Jeweller CIE'ye eklendiğinde kullanılabilir.</p>
Cihazı sil	<p>ManualCallPoint Jeweller'ın hub veya CIE ile bağlantısını keser ve ayarlarını siler.</p>

Gösterge

ManualCallPoint Jeweller, cihazın sağ üst köşesindeki LED gösterge ile durumunu bildirir.

Kategori	Gösterge	Olay
Alarm.	LED sürekli yanıp söner.	LED, kırılabilir elemana basılı tutulduğu sürece yanıp söner.
Kurcalama alarmı.	LED bir kez yanıp söner.	Buton SmartBracket montaj panelinden çıkarılmıştır.
Butonu açma.	LED bir kez yanıp söner.	Butonu açmak için güç butonunu 1 saniye basılı tutunuz.

Butonu kapatma.	LED üç kez yanıp söner.	Butonu kapatmak için güç butonunu 2 saniye basılı tutunuz.
Arıza tespit edildi.	LED sürekli yanıp söner.	
Düşük pil seviyesi.	LED dakikada bir kez yanıp söner.	
Pil tamamen boşalmış.	LED kısa süreliğine hızlı şekilde yanıp söner.	

İşlevsellik testi

Ajax sistemi, cihazlar için doğru kurulum yerinin seçilmesine yardımcı olmak amacıyla çeşitli testler sunar. Bu testler hemen başlamaz. Ancak bekleme süresi, bir "hub—cihaz" yoklama aralığı süresini aşmaz. Yoklama aralığını hub veya CIE ayarlarından kontrol edebilir ve yapılandırabilirsiniz (Hub (CIE) → **Ayarlar** ⚙️ → **Jeweller** veya **Jeweller/Fibra**).

Ajax uygulamasında bir test yapmak için:

1. Gerekli space'i seçiniz.
2. **Cihazlar** 📱 sekmesine gidiniz.
3. Listedeki **ManualCallPoint Jeweller**'i seçiniz.
4. **Ayarlar**'a ⚙️ gidiniz.
5. Jeweller sinyal gücü testini seçiniz.
6. Testi başlatınız.

Cihaz yerleştirme



Cihaz, sadece iç mekanlarda kullanım için tasarlanmıştır.

ManualCallPoint Jeweller için kurulum yeri seçerken, çalışmasını etkileyen parametreleri dikkate alınız:

- Jeweller sinyal gücü;
- cihaz ile hub (CIE) veya telsiz sinyali kapsama alanı genişletici arasındaki mesafe;
- cihazlar arasında telsiz sinyali iletimini engelleyebilecek duvarlar, katlar arası tavanlar veya tesis içinde bulunan büyük nesnelere gibi

engellerin varlığı.




ManualCallPoint Jeweller, kaçış yolları üzerine ve özellikle tüm kat çıkışlarına ile doğrudan açık alana açılan, nihai güvenli alana ulaşan tüm çıkışlara (bu çıkışlar yangın çıkışı olarak işaretlenmemiş olsa bile) yerleştirilmelidir.

ManualCallPoint Jeweller, bitmiş zemin seviyesinden 1.4 m yükseklikte, kolay erişilebilir, iyi aydınlatılmış ve görünürlüğü yüksek, engellenme ihtimali olmayan bir konuma sabitlenmelidir. Kolay fark edilebilmesi için zıt renkli bir arka plan üzerine yerleştirilmelidir. Yangın alarmını verecek ilk kişinin tekerlekli sandalye kullanıcısı olma olasılığı yüksekse, daha alçak bir montaj yüksekliği kabul edilebilir.

Tesisiniz için güvenlik sistemi projesini tasarlarken yerleştirme önerilerini dikkate alınız. Güvenlik sistemi profesyoneller tarafından tasarlanmalı ve kurulmalıdır. Önerilen iş ortaklarının listesine buradan ulaşabilirsiniz.

Sinyal gücü

Jeweller sinyal gücü, belirli bir süre içinde teslim edilmeyen veya bozulan veri paketlerinin sayısına göre belirlenir. || **Cihazlar**  sekmesindeki simge sinyal gücünü gösterir:

- **üç diş** – mükemmel sinyal gücü;
- **iki diş** – iyi sinyal gücü;
- **bir diş** – düşük sinyal gücü, stabil çalışma garanti edilmez;
- **çarpı işaretli simge** – sinyal yok.



Son kurulumdan önce Jeweller sinyal gücü testini çalıştırın. Test, cihazın maksimum iletim gücündeki sinyal gücünü kontrol eder. EN 54 gerekliliklerine uymak için, cihaz ile CIE arasındaki sinyal gücü üç diş olmalıdır.

Test sonucu sinyal gücünün bir veya sıfır diş olduğunu gösteriyorsa, cihazın kararlı çalışacağını garanti etmiyoruz.

Cihazın yerini değiştirmeyi düşünün, çünkü 20 santimetrelilik bir konum değişimi bile sinyal gücünü önemli ölçüde artırabilir. Yer değiştirdikten sonra bile sinyal zayıf veya dengesizse, bir **telsiz sinyali kapsama alanı genişletici** kullanmayı düşününüz.

Buton nasıl ve nerelere kurulmaz

1. Yanlış alarmlara ve cihaz arızalarına yol açabileceğinden dış mekanlara.
2. Cihazın zarar görmesine neden olabileceği için, izin verilen sınırlar dışındaki sıcaklık ve nem seviyelerine sahip tesislerin içine.
3. Hub ile bağlantı kaybını önlemek için hub'a (CIE) veya telsiz sinyali kapsama alanı genişleticiye 1 metreden daha yakına.
4. Düşük veya dengesiz sinyal gücüne sahip alanlara, bu durum hub veya CIE ile bağlantı kaybına yol açabilir.
5. Ulaşılması zor veya zayıf aydınlatılmış yerlere.

Kurulum



ManualCallPoint Jeweller'ı kurmadan önce, en ideal konumu seçtiğinizden ve bu yerin kılavuzda belirtilen gerekliliklere uygun olduğundan emin olunuz.

Butonu monte etmek için:

1. SmartBracket montaj panelini butondan çıkarınız. Bunu yapmak için özel aleti yuvaya yerleştiriniz ve montaj platformunu aşağı kaydırınız.



2. SmartBracket montaj panelini çift taraflı bant veya başka geçici bağlantı elemanlarıyla sabitleyiniz. Montaj panelini **1.4 metre yükseklikte** dikey bir yüzeye yerleştiriniz.



Çift taraflı bandı yalnızca geçici montaj için kullanınız. Cihaz yalnızca bantla sabitlenirse, yüzeyden her an ayrılabilir ve cihaz çıkarıldığında tamper tetiklenmez.

3. Şeffaf kapağı kapalı şekilde butonu SmartBracket montaj paneline yerleştiriniz. Cihazın LED göstergesi yanıp söner, bu da butondaki tamper'in kapalı olduğunu gösterir.
 4. Jeweller sinyal gücü testini çalıştırınız. Hedeflenen sinyal gücü iki veya üç diş olmalıdır.
 5. Butonu SmartBracket'ten çıkarınız.
 6. SmartBracket montaj panelini, tüm sabitleme noktalarından birlikte verilen vidalarla sağlam şekilde takınız. Sabitleme noktalarından biri, tamperin üzerindeki delikli kısmın yukarısında yer alır. Başka tutturucular kullanırken bunların montaj paneli zedelediğinden veya kırmadığından emin olunuz.
 7. Butonu SmartBracket montaj paneline yeniden yerleştiriniz.
- Özel aletin muhafazasında taşımayı kolaylaştıran bir delik bulunur. Yangın güvenliğinden sorumlu kişiler, bu özel aleti anahtarlıklarına takmayı pratik bulabilir.

Yangın alarmı durumunda yapılması gerekenler



ALARMİ HİÇBİR ZAMAN YOK SAYMAYIN! Alarmın gerçek olduğunu her zaman varsayınız ve alarm sinyalinin nedeninden şüphe duysanız bile tesisten derhal tahliye ediniz.

1. Arkalarında ısı veya duman hissederseniz kapıları açmayınız. Diğer çıkışları kontrol ediniz ve alternatif bir kaçış yolu kullanınız. Ayrılırken kapıları daima arkanızdan kapatınız.



Bir oda yoğun duman altında kalırsa, zemine yakın durun ve sürünerek dışarı çıkınız. Mümkünse ıslak bir bezi maske gibi kullanarak nefes alınız veya nefesinizi tutmaya çalışınız. Duman solunmasının, yangından daha fazla ölüme neden olduğunu unutmayınız.

2. Binayı mümkün olduğunca çabuk tahliye edin, panik yapmayınız. Zaman kaybetmeyiniz, eşyalarınızı toplamayınız. Binadaki herkes için dışarıda bir toplanma yeri ayarlayınız. Herkesin güvenli bir şekilde tahliye edildiğinden emin olunuz.
3. Derhal itfaiyeyi arayınız veya yakındakilerden yardım isteyiniz. Unutmayınız, küçük yangınlar bile hızla yayılabilir; alarm otomatik olarak bir izleme istasyonuna iletilmiş bile itfaiyeyi arayınız.



ASLA yanmakta olan eve geri dönmeyiniz.

Bakım

Cihaz muhafazasını toz, örümcek ağı ve diğer maddelerle kirlendikçe temizleyiniz. Elektronik ekipman temizliğine uygun yumuşak ve kuru bezler kullanınız. Cihazı temizlerken alkol, aseton, benzin ve diğer aktif çözücüler içeren maddeleri kullanmaktan kaçınınız.

Hazır kurulu pil, tipik kullanım koşullarında (haftada bir kez, bir dakikalık basma süresiyle) 7 yıla kadar dayanır. Daha sık kullanılması, pil ömrünü kısaltabilir. Ajax uygulamasında pil seviyesini istediğiniz zaman izleyebilirsiniz.

Teknik özellikler

ManualCallPoint (Red) Jeweller'ın tüm teknik özellikleri

Standartlara uygunluk

Garanti

Limited Liability Company "Ajax Systems Manufacturing" ürünlerinin garantisi satın alındıktan sonra 2 yıl boyunca geçerlidir.

Cihazın işlevselliği ile ilgili herhangi bir sorunla karşılaşırsanız, önce Ajax Teknik Destek ile iletişime geçmenizi öneririz. Vakaların çoğunda teknik

sorunlar uzaktan çözülebilir.

Garanti yükümlülükleri

Kullanıcı sözleşmesi

Teknik Destek ile iletişime geçin:

- e-posta
- Telegram

“AS Manufacturing” LLC tarafından üretilmiştir