

ManualCallPoint (Yellow) Jeweller

Programmierbarer Funk-Druckknopfmelder mit rücksetzbarem Auslöseelement, gelb

| | |
|-----------------------|---|
| Kompatibilität | Hub-Zentralen Hub Plus Hub 2 (2G) Hub 2 (4G) Hub 2 Plus Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G) Funk-Repeater ReX ReX 2 |
| Kommunikation | Jeweller Kommunikationstechnologie Proprietäre Funktechnologie zur Übertragung von Befehlen, Alarmen und Ereignissen. Hauptmerkmale: <ul style="list-style-type: none">• Zwei-Wege-Kommunikation.• Hochentwickelter Sabotageschutz.• Blockverschlüsselung mit einem dynamischen Schlüssel.• Sofortige Benachrichtigungen.• Fernkonfiguration über die Ajax Apps. Frequenzbänder 866,0–866,5 MHz 868,0–868,6 MHz 868,7–869,2 MHz 905,0–926,5 MHz 915,85–926,5 MHz 921,0–922,0 MHz Je nach Verkaufsregion. Maximale effektive Strahlungsleistung (ERP) bis zu 25 mW Automatische Leistungsregelung zur Reduzierung von Stromverbrauch und Rauschstörungen. Funksignalmodulation GFSK Funkreichweite bis zu 1 700 m bis zu 5 500 ft |

| | |
|----------------------|---|
| | <p>Zwischen Gerät und Hub-Zentrale (oder Funk-Repeater) im Freifeld.</p> <p>Verschlüsselte Kommunikation Alle gespeicherten und übertragenen Daten werden durch Blockverschlüsselung mit einem dynamischen Schlüssel geschützt.</p> <p>Frequenzsprungverfahren Um Abhören und Störungen zu vermeiden, wird in der Funkkommunikation das Frequenzsprungverfahren eingesetzt.</p> |
| Hauptmerkmale | <p>Rückstellbares Sollbruchelement aktiviert den Druckknopf Durch Drücken des Mittelteils (Sollbruchelement) wird der Knopf nach innen gedrückt und löst einen Alarm oder ein Szenario aus. Oben und unten erscheinen zwei gelbe Streifen, die den Zustand des Geräts anzeigen.</p> <p>Betriebsmodi Feueralarm Szenario-Auslöser Löst bei entsprechender Einstellung einen Alarm aus oder steuert Ajax Automatisierungsgeräte.</p> <p>LED-Statusanzeige Feueralarm Störungen Die LED am Gerätegehäuse leuchtet auf, wenn ein Feueralarm ausgelöst oder eine Störung erkannt wurde.</p> <p>Alarm vernetzter Brandmelder durch Drücken des Knopfes Die Brandmelder der Anlage lösen durch Betätigung des Sollbruchelements die eingebauten Sirenen aus. <u>Mehr erfahren</u>></p> <p>Kritische Meldungen Das System kann Sirenen aktivieren und akustische Alarmmeldungen an die Benutzer senden, auch wenn der Ton ausgeschaltet ist, der Modus Nicht stören aktiviert ist oder Kopfhörer angeschlossen sind.</p> <p>Schutz gegen unbeabsichtigtes Betätigen Heben Sie die transparente Frontabdeckung an, um an das Sollbruchelement zu gelangen. Die Abdeckung schützt vor unbeabsichtigter Betätigung.</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>Alarmweiterleitung an die NSL kann nur bei der blauen Version deaktiviert werden</p> |
| <p>Der Druckknopfmelder ManualCallPoint ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich.</p> | |
| <p>Spezialwerkzeug (Rückstell-Schlüssel)</p> | <p>Rückstellung des Knopfes nach Betätigung Um den Druckknopfmelder zurückzusetzen, wird der Schlüssel in die entsprechende Öffnung gesteckt.</p> <p>Öffnung im Gehäuse zum Aufhängen am Schlüsselbund Die für den Brandschutz zuständige Person kann den Schlüssel am Schlüsselbund tragen.</p> <p>Einfache Demontage Der Rückstell-Schlüssel öffnet das Schloss, um das Gerät von der SmartBracket Montageplatte zu lösen.</p> |
| <p>Empfehlungen</p> | <p>Es wird empfohlen, den Druckknopfmelder an leicht zugänglichen Stellen in einer Höhe von 1,4 m zu installieren.</p> <p>Das Gerät ist nur für die Installation in Innenräumen vorgesehen.</p> |
| <p>Schutz vor Sabotage</p> | <p>Sabotagealarm Warnungen bei Versuchen, den Knopf von der Oberfläche zu lösen oder von der Montageplatte zu entfernen.</p> <p>Schutz vor Gerätevortäuschung (Spoofing) Geräteauthentifizierung</p> <p>Erkennung von Kommunikationsverlusten nach 36 s Die Erkennungszeit hängt von den Jeweller- oder Jeweller/Fibra-Einstellungen ab.</p> |
| <p>Stromversorgung</p> | <p>Batterien 2 × CR123A Vorinstalliert. Bei normalem Gebrauch (einmal pro Woche 1 Minute lang drücken) halten die Batterien bis zu 7 Jahre.</p> |
| <p>Gehäuse</p> | <p>Abmessungen 102 × 104 × 39 mm 4,02" × 4,09" × 1,53"</p> <p>Gewicht 214 g 7,55 oz</p> <p>Betriebstemperaturbereich</p> |

| | |
|---------------------|--|
| | <p>von 0 °C bis +50 °C von 32 °F bis 122 °F</p> <p>Betriebsluftfeuchtigkeit bis zu 80 %</p> |
| Lieferumfang | <p>ManualCallPoint (Yellow) Jeweller SmartBracket Montageplatte Spezialwerkzeug (Rückstell-Schlüssel) 2 × CR123A-Batterie (vorinstalliert) Montagesatz Schnellstartanleitung</p> |
| Garantie | <p>24 Monate</p> |