

Secoris Tastaturleser mit RFID-Leser (MIFARE DESFire) IP54

Art.-Nr. BUBE60100

Seite 1 von 3



ALARMANLAGE VON AUSSEN BEDIENEN.

Der Außen-Tastaturleser zur sicheren Bedienung des Secoris Einbruchmeldesystems.

Einbruchmeldeanlage von außen schärfen/entschärfen.

Der robuste Tastaturleser wird im Außenbereich montiert, um die Secoris-Einbruchmeldeanlage von dort zu schärfen und zu entschärfen: per Chipschlüssel (RFID-Transponder) oder durch Eingabe des PIN-Codes an der Tastatur. Der Anschluss an die Secoris Zentrale erfolgt über das BUS-Bedienteil (Art. Nr. BUBE60020) im Innenbereich.

Einfache Installation am Eingangsbereich

Die Montage des kompakten, wetterfesten IP54-Gehäuses erfolgt mittels Modulsystem einfach und schnell. Wahlweise auf der Fassade (Aufputz) oder in der Wand versenkt (Unterputz). Über das BUS-Bedienteil wird der Tastaturleser auch mit Strom versorgt.

Statusanzeige & Lautsprecher

Der Anlagenstatus ist leicht an der farbigen LED-Anzeige ablesbar und wird akustisch signalisiert.

Passt an jedes Gebäude

Der kompakte Tastenleser ist kaum größer als ein Lichttaster, in neutralem Schwarz gehalten und passt an nahezu jede Fassade.

Secoris Tastaturleser mit RFID-Leser (MIFARE DESFire) IP54

Art.-Nr. BUBE60100

Seite 2 von 3

Hohe Sicherheitsstandards

Je nach Transponder (Mifare Desfire EV1) ist die RFID-Funkübertragung auslesegeschützt. Zwischen Außen-Tastaturleser und Innen-Bedienteil (EN Grad 3) besteht eine hochsichere, verschlüsselte Verbindung (OSDP, AES128).

Technologien

- Bedienteil mit Tastatur und RFID-Leser / Proximity-Reader (Mifare-Desfire) für den Außenbereich
- Zum bequemen Bedienen (Schärfen/Entschärfen) der Einbruchmeldeanlage von außerhalb des Gebäudes (IP54)
- Schärfen/Entschärfen (Aktivieren/Deaktivieren) der Anlage mittels berührungslosem RFID-Transponder (Chipschlüssel) oder Eingabe eines PIN-Codes
- Hochwertiges Design mit kratzfester Oberfläche und Komfort-Tastatur, passt sich dank kompakter Bauweise flexibel und dezent in jede Fassade ein (mit 81x81 mm kaum größer als ein Licht- oder Klingeltaster)
- Auslesegeschützte RFID-Kommunikation zw. Transponder und Tastaturleser mit hohem Sicherheitsstandard (Mifare Desfire EV1) möglich; auch kompatibel mit Mifare Classic
- Sofortige, klar verständliche Rückmeldung/Signalisierung des Anlagenstatus mittels farbiger Status-LED und deutlicher Signaltöne
- Außen-Tastaturleser als Erweiterung für das Innen-Bedienteil, an dem es angeschlossen wird (Daten-/Signalübertragung, Stromversorgung)
- Manipulationsgeschützte Verbindung zum Innen-Bedienteil (OSDP-Sicherheitsstandard: gesicherte Verbindung, hochverschlüsselt mit AES128), Systemlogik nicht von außen zugänglich
- Flexible Montage auf oder in der Fassade (Aufputz/Unterputz), einfache Installation/Verkabelung
- IP54-Gehäuse für den Außenbereich

Technische Daten - Secoris Tastaturleser mit RFID-Leser (MIFARE DESFire) IP54

Abmessungen	(BxHxT) 81 x 81 x 13,3 (Unterputz) bzw 42,1 (Aufputz) mm
Anschlüsse	RS485-BUS (OSDP) anzuschließen an BUBE60020
Breite	81 mm
Bruttogewicht	0,104 kg
Farbe	Anthrazit / silber
Gehäusematerial	Kunststoff
How to Video	https://www.youtube.com/watch?v=uCGZXXnp69Y
Höhe	81 mm
Leistungsaufnahme	1,7 W
Lesertyp	Mifare DESfire EV1/EV2, Mifare Classic (optional)
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Min. Betriebstemperatur	-25 °C
Montageort	Unterputz (optional Aufputz inkl. Artikel: AZZU10080)
Nettogewicht	0,082 kg
Sabotageüberwachung	Ja

Secoris Tastaturleser mit RFID-Leser (MIFARE DESFire) IP54

Art.-Nr. BUBE60100

Seite 3 von 3

Technische Daten - Secoris Tastaturleser mit RFID-Leser (MIFARE DESFire) IP54

Schutzart IP	54
Spannungsversorgung DC	8 - 30 V
Statusanzeige	Ja
Stromaufnahme	140 mA
Tiefe	13,3 mm
Zertifizierungen	konform gemäß EN 50131-1