

# 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	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=uCGZXXnp69Y">https://www.youtube.com/watch?v=uCGZXXnp69Y</a>
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