



Berührungsloses Scharf-/Unscharf-Schalten

Der Proximity Schlüssel ist ein optionales Zubehör zum berührungslosen (Scharf-/Unscharf-) Schalten von Alarmzentralen und ersetzt die Code-Eingabe.

Einfache Bedienung

Zum Aktivieren oder Deaktivieren hält man den Chip einfach vor die Zentrale bzw. das Bedienteil. Der Benutzer muss sich keinen PIN-Code mehr merken, was die Berechtigung (Authentifizierung) an der Anlage deutlich erleichtert. Der Proximity Schlüssel dient der einfachen, komfortablen Aktivierung und Deaktivierung der ABUS Alarmanlagen Secvest und Terxon.

Funktion

Mittels Proximity-Technologie überträgt die im Schlüssel integrierte Spule durch Annäherung an ein Empfangsgerät den jeweiligen Code. Damit erfolgt die eindeutige Authentifizierung des Benutzers praktisch im Vorbeigehen - ohne PIN-Eingabe, ohne Durchziehen des Schlüssels durch ein Lesegerät. Die Spannung für die Code-Übertragung erhält der Proximity Schlüssel durch das Funkfeld des Empfangsgeräts - der Schlüssel funktioniert somit ohne eigene Batterie.

Installation und Programmierung

Der Chipschlüssel wird in die Alarmzentrale eingelernt. Die Programmierung der Berechtigung erfolgt dann direkt an der Zentrale.

Technologien

- Berührungsloses Aktivieren/Deaktivieren der Alarmanlagen Secvest, Secvest 2WAY und Terxon
- Einfach vor die Zentrale oder das Bedienteil halten
- Bedienkomfort ohne Code-Eingabe – Kein „PIN-Code-Vergessen“ mehr
- Mehrere Chipschlüssel für eine Alarmanlage verwendbar

Art.-Nr. FUBE50020

Seite 2 von 2

Technische Daten - Proximity Schlüssel

Abmessungen	(HxD) 7,5x34 mm
Artikelgewicht	0.006 kg
Breite	34 mm
Facettenfarbe	Schwarz, schwarz
Höhe	7.5 mm
Material	Kunststoff
Mechanischer Schutz	Nein
Neu	Nein
Produktgruppe	Bedienung
Technik	Elektronik
VdS Klasse	ohne
WEEE-Gruppe	09