



## 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

# Proximity Schlüssel



Security Tech Germany

Art.-Nr. FUBE50020

Seite 2 von 2

---

## Technische Daten - Proximity Schlüssel

Abmessungen	(HxD) 7,5x34 mm
Breite	34 mm
Farbe	schwarz, Schwarz
Höhe	7,5 mm
Mechanischer Schutz	Nein
PSTI Konformität erforderlich	Nein
VdS Klasse	ohne