



Smart-Home-Szenarien auslösen, Sicherheitsfunktionen bedienen auf Kopfdruk

2 Tasten für bis zu 4 Aktionen

Die zwei frei belegbaren Tasten können mit bis zu vier verschiedenen Aktionen belegt werden: für Melder des Comfion Sicherheitssystems, oder zum Ansteuern von Sensoren auch für Smart-Home-Szenarien.

Montage an jeder glatten Fläche im Haus

Der drahtlose Funk-Taster lässt sich überall dort platzieren, wo er individuell am besten erreicht werden kann. Über die mitgelieferte Wand-Click-Halterung oder eine Klebmontage.

Sicherer Funk und große Reichweite

Die sicher verschlüsselte Funkverbindung bietet hohen Manipulationsschutz. Die Reichweite von bis zu 1.000 m (Freifeld) erlaubt die Bedienung auch aus der Ferne (Garten, Einfahrt) - selbst bei funkhemmender Bausubstanz.

Technologien

- Funk-Taster mit zwei frei belegbaren Tasten. Kann bis zu vier verschiedene Aktionen ausführen, etwa für Smart-Home-Szenarien, mit Zeitplan oder Meldern und Sensoren der ABUS Comfion Serie
- Sichere Funkverbindung zur Comfion Alarmzentrale, mit hoher Reichweite bis zu 1.000 m (Freifeld) und hohem Manipulations-/Datenschutz wie im Online-Banking (AES128-Verschlüsselung)
- Flexible Montage über die mitgelieferte Wand-Click-Halterung, um den Taster auch mobil zu nutzen. Alternativ ist auch eine Klebmontage möglich – an prinzipiell jeder glatten Fläche im Haus.
- Stromsparend: bis zu 2 Jahre Batterielebensdauer

Comfion Funk-Taster

Art.-Nr. FUAT80000

Seite 2 von 2

Technische Daten - Comfion Funk-Taster

Abmessungen	80 x 80 x 17 mm
Anzeige	LED
Batterie - Menge	2
Batterie - Typ	AAA, LR03
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)
Breite	80 mm
Bruttogewicht	0,078 kg
Funkfrequenz	868 MHz
Funkleistung	25 mW
Gehäusematerial	Kunststoff
Höhe	80 mm
Kompatibel zu	Comfion
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	85 %
Max. Reichweite Empfangen (Freifeld)	1.000 m
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	1.000 m
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Modulation	2FSK
Nettogewicht	0,054 kg
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Sabotageüberwachung	Nein
Tiefe	17 mm
Umweltklasse	II