

Secvest Key A:30/I:30mm

Art.-Nr. FUSK53030

Seite 1 von 2



Aktivierung und Deaktivierung im Handumdrehen

Der Secvest Key ist ein Funkzylinder, der die Alarmanlage beim Aufsperren automatisch deaktiviert, beim Absperren aktiviert und den Status der Alarmanlage akustisch signalisiert. Einfache Bedienung per Knopfdruck. Ist der Funkzylinder in das System eingelernt, genügt das gewohnte "Türaufschließen" zum Deaktivieren der Anlage. Zur Aktivierung muss vor dem Abschließen nur der Knopf am Tür-Drehknauf gedrückt werden. Ohne Knopfdruck wird lediglich die Tür abgesperrt. Sicherheit plus Komfort. Der ABUS Wavy Line pro Zylinderprofil sorgt für Top-Sicherheit. Ferner schützt die codierte Profilrippe mit Sperrkugel vor unbefugten Öffnen der Tür durch Picking. Dank vertikaler Schlüsselführung und Wendeschlüssel-Technik schließt der stabile, formschöne Schlüssel in jeder Zylinderlage leicht.

Hinweis: Der Secvest Key ist in verschiedenen Längen passend für DIN-gerechte Einstekschlösser erhältlich. Stellvertretend für die unterschiedlichen Maße ist hier der Secvest Key A:30/I:30 mm dargestellt.

Technologien

- Aktivieren und Deaktivieren der Secvest Zentrale
- Ein-Knopf-Bedienung
- Akustische Statusrückmeldung
- ABUS Qualitätszylinder Wavy Line Pro mit patentierter Profilrippe und Sperrkugel
- In verschiedenen Längen erhältlich (Außenmaß/Innenmaß)
- Adaption von Knaufzylindern anderer Hersteller möglich

Technische Daten - Secvest Key A:30/I:30mm

Abmessungen Knauf	55 x 42 mm
Abmessungen Zylinder	Eurozylinder: Innen 30mm, Außen 30mm mm
Anzeige	Ja
Batterie - Typ	3 V CR2 Lithium Batterie (FU2990)
Batterie - max.	1 Jahr(e)
Batterielebensdauer	
Breite	42 mm
Farbe	Silber
Funkfrequenz	868 MHz
Funkleistung	10 mW

Secvest Key A:30/I:30mm

Art.-Nr. FUSK53030

Seite 2 von 2

Technische Daten - Secvest Key A:30/I:30mm

Gehäusematerial	ABS
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Reichweite Empfangen (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Empfangen (Gebäude)	30 m
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Nettogewicht	0,1 kg
Spannungsversorgung DC	3 V
Spannungsüberwachung	Ja
Tiefe	115 mm
Umweltklasse	II
VdS Klasse	ohne