

Schlüsselschalter inkl. ABUS Qualitätszylinder

Art.-Nr. SE1010



-
- Einfache Installation und Bedienung
 - Einfaches Aktivieren und Deaktivieren per Schlüsseldreh
 - Für Aufputzmontage
 - Hohe Sicherheit dank Kernziehschutz sowie Deckel- und Wandsabotageschalter
 - Robustes Gehäuse
-

Einfaches Scharf-/Unscharfschalten der Alarmanlage ohne PIN-Code

Mit dem Schlüsselschalter wird die Alarmanlage aktiviert und deaktiviert. Ein einfaches Umdrehen des Schlüssels ersetzt dabei die Eingabe eines PIN-Codes, was eine komfortablere und schnellere Bedienung ermöglicht. Zwei extra Schaltkontakte und farbige Status-LEDs Neben der Scharf- und Unscharfschaltfunktion der Alarmanlage (oder einzelner Teilbereiche) können mit dem Schlüsselschalter auch elektronische Geräte (Eingangsbeleuchtung, Garagentor etc.) angesteuert werden. Hier stehen zwei Schaltkontakte zur Verfügung, die als Dauerkontakt oder als Impulskontakt eingestellt werden können. Zwei farbige LEDs informieren jeweils über den aktuellen Status der angeschlossenen Geräte und ob die Anlage gerade scharf oder unscharf geschaltet ist. Solider Sabotage- und Witterungsschutz Der hochwertige, im Lieferumfang enthaltene Zylinder, die Kernziehschutzrosette sowie ein stabiles wetterfestes Gehäuse (IP 55) schützen den Schlüsselschalter vor äußeren Einflüssen. Der Schlüsselschalter ist für Halbzylinder (10/30) ausgelegt. Einfache Aufputz-Montage und Sabotageschutz Der Aufputz-Schlüsselschalter wird einfach außen an die Wand montiert. Er ist mit einem Deckel- und Wandabrissskontakt vor Sabotage geschützt.

Schlüsselschalter inkl. ABUS Qualitätszylinder

Art.-Nr. SE1010

Abmessungen	(BxHxT) 117x85x42 mm
Breite	117 mm
Gehäusematerial	ABS
Höhe	87 mm
Leistungsaufnahme	0,02 W
Lieferumfang 01 Beschreibung	Aufputz-Schlüssel- schalter
Lieferumfang 01 Menge	1
Lieferumfang 02 Beschreibung	ABUS Qualitätszylinder C83
Lieferumfang 02 Menge	1
Länge	55 mm
Mechanischer Schutz	Nein
Montageort	Aufputzmontage
Produktgruppe	Bedienung
Sabotageüberwachung	Ja
Schutzart IP	55
Spannungsversorgung DC	10-15 V
Statusanzeige	Ja
Stromaufnahme	2 mA
Tiefe	55 mm
VdS Klasse	ohne