



Schlüsselschalter und Riegelschaltenschloss

Schlüsselschalter und Riegelschaltenschlösser dienen zum Ein- und Ausschalten (Scharf-/Unscharfschalten) von Einbruchmeldeanlagen.

Ein Riegelschaltenschloss wird zusätzlich zum vorhandenen Türschloss in die Tür einge-

baut. Durch Schließen des Riegelschaltenschlosses wird die Einbruchmeldeanlage scharfgeschaltet und gleichzeitig die Tür verriegelt. So wird verhindert, dass bei eingeschalteter Anlage das Objekt versehentlich betreten und ein Fehlalarm ausgelöst wird.

Die Verbindung stimmt.

BOSCH

Schlüsselschalter für Profilhalbzylinder



Aufputzversion für Innen



Unterputzversion für Innen

Aufputzversion für Innen

Mit zwei LED-Anzeigen
und Öffnungskontakt

LED-Anzeigen	2, grün und rot, 10 mA bei 12 V DC, frei beschaltbar (minusgesteuert)
Öffnungskontakt	Umschaltung über einen Norm-Profilhalbzylinder (nicht im Lieferumfang) zur Steuerung von zwei innen liegenden, separaten Schaltern mit Wechselkontakt und Einstellmöglichkeit für Dauerkontakt oder Tastfunktion. potentialfrei, mit 30 V, 0,1 A belastbar
- Wechselschalter	
Umweltbedingungen	
- Umweltklasse	I (nach VdS 2110)
- Schutzart	IP 40
- Luftfeuchtigkeit	Klasse F (nach DIN 40 040)
Gehäusefarbe	RAL 9002 (grauweiß)
Frontblechfarbe	Alu natur
Abmessungen (H x B x T)	107 x 80 x 50 mm
Erforderlicher Norm-Profilhalbzylinder	45° bis 90° links oder rechts stehende Schließnase oder mit veränderbarer Stellung der Schließnase.
- Länge	40 mm ± 1 mm
Bestellnummer Schlüsselschalter	2.799.320.770 7.783.110.682 (nur für MultiLiner)*

* Schaltwiderstände auf Bosch-Einbruchmeldezentrale MultiLiner abgestimmt

Unterputzversion für Innen

Ausführung wie 7.783.110.682

Abmessungen (H x B x T)	
- Gehäuse	107 x 80 x 50 mm
- Frontblech	132 x 104 x 2 mm
Bestellnummer	7.783.110.681

Aufputzversion für Innen und Außen

Mit drei LED-Anzeigen und Öffnungskontakt
Dichtungsfuge auf Gehäuserückseite

LED-Anzeigen	3, grün, rot, gelb, 10 mA bei 12 V DC, frei beschaltbar (minus- oder plusgesteuert)
Öffnungskontakt	Die Umschaltung erfolgt über einen Norm-Profilhalbzylinder (nicht im Lieferumfang enthalten). Dieser steuert zwei innen liegende Schalter mit Wechselkontakten und Einstellmöglichkeit für Dauerkontakt oder Tastfunktion.
Wechselschalter	potentialfrei, mit 30 V 0,1 A belastbar
Umweltbedingungen	
– Umweltklasse	IV (nach VdS 2110)
– Schutzart	IP 34
– Luftfeuchtigkeit	Klasse HUF (nach DIN 40 040)
Gehäusefarbe	RAL 9002 (grauweiß)
Frontblechfarbe	Alu natur
Abmessungen (H x B x T)	115 x 85 x 57 mm
VdS-Zulassung	G 194 717 (nur mit Bohrschutz)
Erforderlicher Norm-Profilhalbzylinder	45° bis 90° links oder rechts stehende Schließnase oder mit veränderbarer Stellung der Schließnase.
– Länge	40 mm ± 1 mm
Bestellnummer Schlüsselschalter	8.787.001.070
– mit Bohrschutz	8.787.020.226

Unterputzversion für Innen und Außen

Ausführung wie 8.787.001.070

Abmessungen (H x B x T)	
– Gehäuse	102 x 71 x 61 mm
– Frontblech	121 x 90 x 3 mm
VdS-Zulassung	G 194 717 (nur mit Bohrschutz)
Bestellnummer Schlüsselschalter	8.787.001.071
– mit Bohrschutz	8.787.020.227



Aufputzversion für Innen



Unterputzversion für Innen

Riegelschloss

Einsteck-Riegelschloss

Zur Scharf-/Unscharfschaltung von
Einbruchmeldeanlagen der VdS-Klasse A.
Mit mechanischer Aufbohrüberwachung.

Schließung	passend für Sicherheitsprofilzylinder mit Schließbartstellung 90° in Richtung Schließblech
Dornmaß	25 mm
Dornmaßverlängerung	mit Zubehör möglich auf 35, 50, 55 und 65 mm
Spannungsbereich	10 V bis 15 V DC
Stromaufnahme	
– in Ruhestellung	5,5 mA
– der Spule	120 mA
Umweltbedingungen	
– Schutzart	IP 30
– Luftfeuchtigkeit	Klasse F (nach DIN 40 040)
Abmessungen (H x B x T)	
– Stulp	257 x 20 x 3 mm
– Gehäuse	210 x 40 x 16 mm
VdS-Zulassung	G 189 702
Bestellnummer	2.799.380.617 7.783.110.734 (nur für MultiLiner)*

* Schaltwiderstände auf Bosch-Einbruchmeldezentrale MultiLiner abgestimmt



Einsteck-Riegelschloss

BOSCH

Bosch Telecom GmbH
Produktbereich
Sicherheitstechnik
Ludwig-Bölkow-Allee
D-85521 Ottobrunn

Info-Service zum Nulltarif
Telefon 08 00-700 04 44
Telefax 08 00-700 08 88

<http://www.bosch-telecom.de>
e-mail: info.service@de.bosch.com