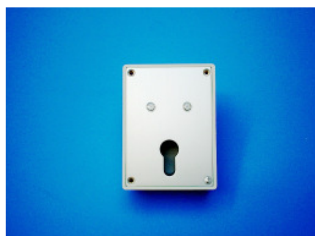


**Schalteneinrichtungen**

**Schlüsselschalter**
**Schlüsselschalter für Profilzylinder aP PZSS-AP 13001340**

Dauerkontakt und Tastkontakt (umschaltbar), mit Sabotageüberwachung und 2 LED-Anzeigen für EIN/AUS und Störung. Ohne Zylinder.

Maße : H 115 x B 85 x T 40 mm

**Schlüsselschalter für Profilzylinder uP PZSS-UP 13001350**

Maße : H 115 x B 85 x T 40 mm

Frontplatte : H 135 x B 110 mm

**Elektronischer Hochleistungs-Summer BT-SU 13143120**

Stromaufnahme 15mA / 12V

Abmessungen B 16 x H 16 x T 22 mm

**Profil-Halbzylinder PZ-XR 13604020**

30mm lang mit 3 Schlüsseln; Mehrschlüssel lieferbar

**Schlüsselschalter für Profilzylinder**

VdS-Nr. G 197707, Klasse A

für PZ bis 42mm Länge

mit Zylinder-Ziehschutz und Quittiersummer in stabilem pulverbeschichtetem Aluminiumgußgehäuse, optional: Heizwiderstand integrierbar

**Technische Daten:**

- Sabotageschutz gegen Aufschrauben und Abreißen,
- mit Flächen-Bohrschutz (uP-Ausführung),
- mit Rundum-Bohrschutz (aP-Ausführung),
- 2 unabhängige Schalter (2xUM; 60V / 0,5A) als Taster oder Schalter einstellbar,
- 2 LEDs 12V, 10mA, Farben grün und gelb
- akustischer Signalgeber 85 dB / 10cm;
- Stromaufnahme bei 12V Betriebsspannung:
 

pro LED:	10mA
Summer und Elektronik	25mA
- Farbe: RAL 9010

**Schlüsselschalter aP PZSS-8076 A 13008076**

Maße : H 113 x B 79 x T 54 mm

**Schlüsselschalter uP PZSS-8076 U 13008077**

Maße : H 113 x B 79 x T 54 mm

Frontplatte : H 135 x B 101 mm




**Schlüsselschalter mit Kernziehschutz  
für Profilhalbzylinder**

VdS-Nr. G 194717, Klasse A

Der Schlüsselschalter in einem sehr kleinen und formschönen Gußgehäuse eignet sich für den Innen- und Außeneinsatz.

Technische Daten:

- Sabotageschutz gegen Aufschrauben / Abreißen,
- mit Flächen-Bohrschutz (uP-Ausführung),
- mit Rundum-Bohrschutz (aP-Ausführung),
- 2 unabhängige Schalter (2xUM; 30V; 0,1A)  
als Taster oder Schalter einstellbar,
- 3 LEDs 12V, 10mA, mit Vorwiderstand und  
Verpolschutzdiode, Farben: rot, grün, gelb,
- akustisches Signal:  
nach Scharfschaltung: Dauersignal, ca. 1 sec,  
nach Scharfschaltversuch: Intervallsignal,
- Stromaufnahme bei 12V Betriebsspannung:  
pro LED: 10mA  
Summer und Elektronik 10mA  
Summerelektronik im Ruhezustand 2mA
- Farbe: RAL 9002 "grauweiß"

Zur Montage ist der beiliegende, spezielle  
Imbusschlüssel notwendig!

**Schlüsselschalter mit Kernziehschutz  
für Profilhalbzylinder aP PZSSK-AP**

Abmessungen: H 115 x B 85 x T 50-57mm

**13005402**
**Schlüsselschalter mit Kernziehschutz  
für Profilhalbzylinder uP PZSSK-UP**

Abmessungen: H 102 x B 71 x T 61mm

Frontplatte: H 121 x B 90 x T 3mm

**13005403**