

Schlüsselschalter

INSTALLATIONSANLEITUNG



SE1000

SE1100

Vorwort

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir bedanken uns für den Kauf dieses Aufputz-, bzw. Unterputz-Schlüsselschalters. Mit diesem Gerät haben Sie ein Produkt erworben, das nach dem heutigen Stand der Technik gebaut wurde. Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Montageanleitung beachten!

Hinweise

Der Schlüsselschalter dient im Zusammenhang mit einer Einbruchmelde- oder Überfallmeldeanlage zum Scharf-, bzw. Unscharfschalten der Anlage oder ihrer Teilbereiche.

Er kann darüber hinaus auch eingesetzt werden zur Steuerung von anderen elektronischen Geräten, wie Maschinen, Garagentoren, o.ä..

Der Schlüsselschalter arbeitet dabei je nach Einstellung als Impuls- oder Dauerkontaktgeber. Durch den Deckel- und Wandabrisskontakt (nur bei der Aufbauvariante), sowie der Kernziehschutzrosette und dem hochwertigen Zylinder aus dem Hause ABUS ist der Schlüsselschalter in erhöhtem Masse gegen Angriffe von Außen geschützt.

Hauptmerkmale

- Aufputz-, bzw. Unterputz-Schlüsselschalter
- Stabiles wetterfestes Gehäuse
- Kernziehschutzrosette
- Deckel- und Wandabrisskontakt (nur bei Aufbauvariante)
- Dauer- oder Impulskontakt
- Farbige LED Anzeigen (rot/gelb)
- Modernes gefälliges Design

Lieferumfang

- 4 Gehäusespezialschrauben inkl. Stiftschlüssel
- 1 Runddichtung schwarz (nur SE1000)
- 1 Flachdichtung weiß (nur SE1100)
- 4 Mauerdübel 6mm inkl. Schrauben 4,5 x 35mm

Beschreibung

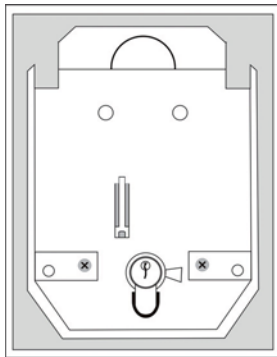
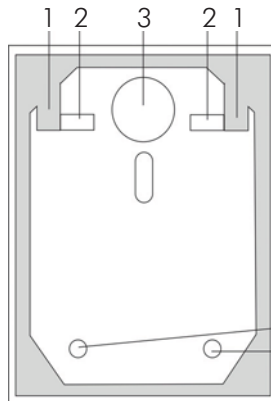


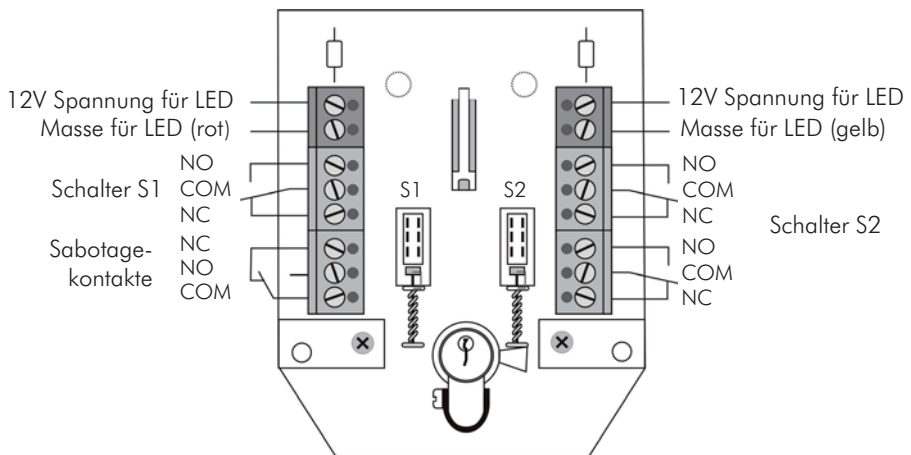
Abb.1 Gehäuse offen
(mit Platine)



- 1 Platinenhalter
- 2 Wandbefestigung
- 3 Kabeleinführung

Abb.2 Gehäuse ohne Platine

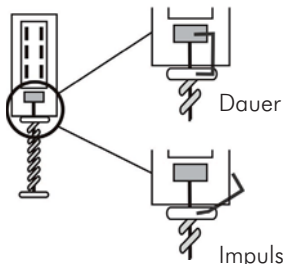
Anschlüsse



Anmerkung:

Die beschriebene Schalterstellung gilt für den Fall, dass der Gehäusedeckel geöffnet ist.

Ändern des Schaltverhaltens (Impuls-/Dauerkontakt)



1. Im Auslieferungszustand ist der Schlüsselschalter als Dauerkontaktgeber eingestellt. Zum Ändern gehen Sie wie folgt vor:
2. Entfernen Sie den oberen Teil der Klemme an den Tastern und legen Sie ihn seitlich ab.
3. Der Schlüsselschalter arbeitet nun als Impulsgeber.

Installation

1. Öffnen Sie mit dem beiliegenden Stiftschlüssel die Deckelschrauben und nehmen Sie den Gehäusedeckel ab.
2. Entfernen Sie die beiden Platinenschrauben links und rechts vom Zylinder.
3. Ziehen Sie die Platine am Zylinder vorsichtig nach oben heraus.
4. Benutzen Sie die Rückseiten des Schlüsselschaltergehäuses zum Markieren der Befestigungen (2). Bohren Sie dann die Haltelöcher.
5. Führen Sie das Anschlusskabel durch die vorgesehene Öffnung.
6. Befestigen Sie die Rückwand an, bzw. in der Wand.
7. Stellen Sie die Verbindungen an der Klemmleiste (8) wie beschrieben her.
8. Setzen Sie die Platine wieder ein, setzen Sie den Gehäusedeckel (1) wieder auf und ziehen Sie die Deckelschrauben fest. Achten Sie dabei darauf, dass der Dichtungsring sauber in der Gehäuse-Nut liegt.

Technische Daten

Spannungsversorgung LED	10 – 15 VDC
Max. Stromaufnahme je LED	2mA
Kontaktbelastbarkeit	30V DC / 0,5A
Abmessungen Aufbau	85 x 114 x 42mm (BxHxT)
Abmessungen Einbau	106 x 134 x 42mm (BxHxT)
Schutzart	IP55
Anzahl Kontakte	3 (Wechsler)
Gewicht	450g

Der Hersteller behält sich vor technische Änderungen ohne Vorankündigung durchzuführen.