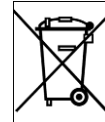


Technische Informationen

Stand: Januar 2020 – technische Änderungen vorbehalten

 JW ELEKTRONIK



RoHS-konform
gemäß 2011/65/EU

Schlüsselschalter SSAP-24-BR-Z

Aufputz-Schlüsselschalter aus geschliffenem V2A Edelstahl. Sicherheitsschrauben Torx mit Zapfen. Zwei Schaltkontakte als Wechsler ausgeführt. Rast- oder Tastfunktion möglich. Zwei LED-Anzeigen (Farben BLAU und ROT), integrierter Summer mit 85 dB. Bohrschutz auf Leiterplatte. Sabotagekontakt. Lieferbar ohne Zylinder, mit Standard- oder Sicherheitszylinder (jeweils mit drei Schlüsseln).

Spannung für LED Anzeigen und Summer: **24 VDC**

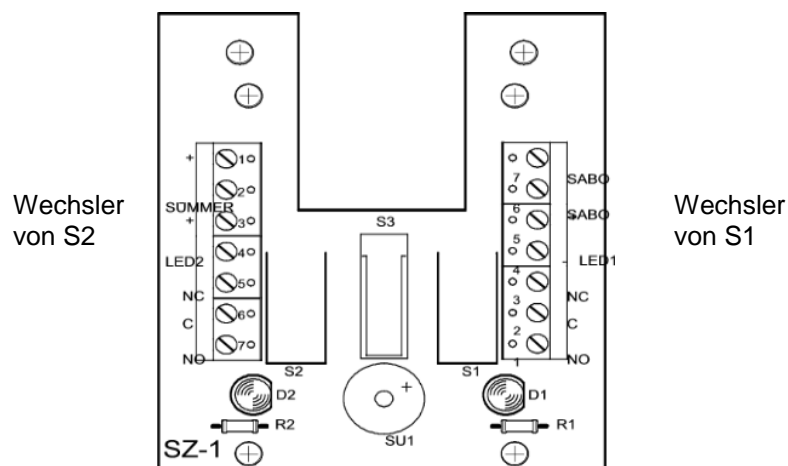
Farben der LED Anzeigen: links BLAU, rechts ROT

Zylindertyp: **Z** = Standardhalbzylinder mit 3 Schlüssel.



- Gehäuse:** 76 X 105 X 46 mm.
V2A Edelstahl geschliffen.
Sicherheitsschrauben (Torx mit Zapfen)
- Kontakte:** 2 Wechsler, 30 VDC, 0,5 A.
Taster oder Schalter.
Durch Entfernen des Bügels am Schalter, kann von Schalt- auf Tast- Funktion umgeschaltet werden. Beide Schalter als Wechsler ausgeführt.
- Anzeigen:** Superhelle Leuchtdioden.
- Summer:** ca. 85 dB.
Bitte Schutz aufkleber entfernen.
- Sabotageschutz:** Microschalter, Kontakt normal geschlossen.
Schutz gegen Öffnen und Demontage.
Bohrschutz auf Platine.

Anschluss:



LED1 = LED-Anzeige links (BLAU)
LED2 = LED-Anzeige rechts (ROT)

Bestellhinweis

Unsere Schlüsselschalter sind mit verschiedenen Kontaktarten und Zylindertypen lieferbar.

Und so setzt sich die Bestellbezeichnung zusammen:

SSAP	-	24	-	B		R	-	Z
Typ		Spannung		LED 1		LED 2		Zylinder Typ

Spannung für die LED-Anzeigen:
12 VDC oder 24 VDC

Farben der LED-Anzeigen:
R = ROT, Y = GELB, G = GRÜN, B = BLAU, W = Weiß

Zylinder:
OZ= ohne Zylinder
Z= mit Standardzylinder und 3 Schlüsseln
SZ= mit Sicherheitszylinder, 3 Schlüsseln und Sicherungskarte