Technische Informationen

Stand: Januar 2020 – technische Änderungen vorbehalten



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 Standardoder 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 Schlüsseln.



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.

 \oplus

Anzeigen: Superhelle Leuchtdioden.

Summer: ca. 85 dB.

Bitte Schutzaufkleber entfernen.

Sabotageschutz: Microschalter, Kontakt normal geschlossen.

Schutz gegen Öffnen und Demontage.

Bohrschutz auf Platine.

 \oplus

Anschluss:

Wechsler von S1

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

Technische Informationen



Bestellhinweis

Unsere Schlüsselschalter sind mit verschiedenen Kontaktarten und Zylindertypen lieferbar.

Und so setzt sich die Bestellbezeichnung zusammen:

SSAP	-	24	-	В	R	-	Z
Тур		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