

## Technische Informationen

Stand: Januar 2007 – technische Änderungen vorbehalten

 **ELEKTRONIK**

### Schlüsselschalter SSAP-NN-XX-YY

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



**RoHS-konform**  
gemäß 2002/95/EG

**NN** = Angabe der Spannung für LED Anzeigen und Summer  
**12** = 9–15 VDC, **24** = 20–30 VDC, **60** = 50–68 VDC.

**XX** = Farbangaben der LED Anzeigen. Farbe links – Farbe rechts  
**R**=ROT, **G**=GRÜN, **Y**=GELB, **B**=BLAU

**YY** = Angabe des Zylindertyps: **OZ** = ohne Zylinder  
**Z** = Standardzylinder  
**SZ** = Sicherheitszylinder (registrierte Schliessung)

Gehäuse: 77 X 105 X 47 mm.  
V2A Edelstahl geschliffen.  
Sicherheitsschrauben (Torx mit Zapfen)

Kontakte: 2 Wechsler, Kontaktbelastbarkeit: 30 VDC/0,5 A. 50 VAC/0,5A.  
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. Stromaufnahme 40 mA max.  
Bitte Schutzaufkleber entfernen.

Sabotageschutz: Microschalter, Kontakt normal geschlossen.  
Schutz gegen Öffnen und Demontage.  
Bohrschutz auf Platine.

Anschluss:

