Schlüsselschalter

**Beschreibung**

**1. Schalter in Tasterausführung**

**Schalter zur Freischaltung von Armaturen mit Bypass-Magnetventil, zur thermischen Desinfektion oder externen Hygienespülung. Ausführung mit Tasterschloss, für Wandaufbau.**

**Maße:** Breite 80 mm, Höhe 72 mm, Tiefe 56 mm (ohne Schlüssel)

Schutzart: IP45

Lieferumfang: Aufputzgehäuse aus Kunststoff und Schlüsselschalter mit Schlüssel.

Betriebsspannung: 12 V DC

4 Eingänge für potentialfreie Kontakte. Maximale Kontaktspannung 20 V. Impulse 1 ms lang, periodisch alle 8 ms. Maximaler Kontaktstrom 1 mA pro Kanal (Kontakt geschlossen). Umgebungstemperatur: -5° C bis +45° C im Betrieb.

**2. Schalter in Normalausführung**

**Schalter zur Schaltung der Spannungsversorgung von Armaturen. Ausführung mit Normalschloss, für Wandaufbau.**

**Maße:** Breite 80 mm, Höhe 72 mm, Tiefe 56 mm (ohne Schlüssel)

Schutzart: IP45

Lieferumfang: Aufputz Gehäuse aus Kunststoff und Schlüsselschalter mit Schlüssel.

Betriebsspannung: 12 V DC

4 Eingänge für potentialfreie Kontakte. Maximale Kontaktspannung 20 V. Impulse 1 ms lang, periodisch alle 8 ms. Maximaler Kontaktstrom 1 mA pro Kanal (Kontakt geschlossen). Umgebungstemperatur: -5° C bis +45° C im Betrieb.

**Maße:** Breite 80 mm, Höhe 72 mm, Tiefe 56 mm (ohne Schlüssel)

Schutzart: IP45

Lieferumfang: Aufputzgehäuse aus Kunststoff und Schlüsselschalter mit Schlüssel.

Betriebsspannung: 12 V DC

4 Eingänge für potentialfreie Kontakte. Maximale Kontaktspannung 20 V. Impulse 1 ms lang, periodisch alle 8 ms. Maximaler Kontaktstrom 1 mA pro Kanal (Kontakt geschlossen). Umgebungstemperatur: -5° C bis +45° C im Betrieb.