

Datenblatt Schlüsselschalter für den Einsatz im Innen- und Außenbereich in IP54



Ansicht Front a.P. Version

Beschreibung:

Das Maße des Druckgussgehäuses sind: BxHxT : 75x75x52. Das Gehäuse ist auf der Unterseite mit einer Sollbruchstelle für PG - Verschraubungen und auf der Rückseite mit einer Sollbruchstelle für eine Einführung versehen.

Durch den Schließzylinder können die Wechselkontakte S1/S2 betätigt werden. Die LED's können je nach Funktion der Anlage angesteuert werden. Der Schlüsselschalter ist für eine Betriebsspannung von 12 bis 28V DC ausgelegt.

Um den Schlüsselschalter zu öffnen, ist die Frontplatte zu entfernen. Dieses ist bei richtigem Einbau nur mit Schlüssel möglich. Der Schließzylinder wird im Deckel verschraubt. Das Öffnen des Deckels wird über den Deckelkontakt überwacht. Auf dem Deckel wird eine Aluminiumblende verschraubt. Das Eindringen von Feuchtigkeit wird von einer Moosgummiplatte und Außenranddichtung verhindert. Der Moosgummi ist zwischen Deckel und Blende angebracht (3. Ebene).

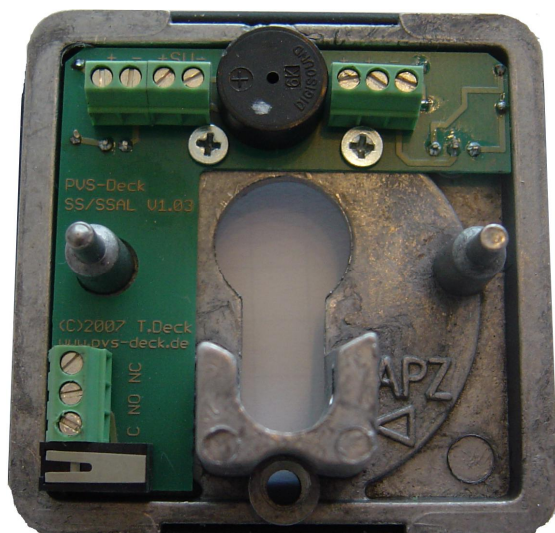
Das Aufbringen einer Beschriftung auf die Blende (z.B. Feuerwehr) ist möglich.

Auf Wunsch mit Mehrkosten können hier verschiedene Texte, Symbole oder Grafiken aufgedruckt oder graviert werden.

Die Schalteinsätze werden als Standard „tastend“ ausgeliefert. Eine Lieferung „rastend“ ist auch möglich.

Bei der Einbauversion wird der Schlüsselschalter mit einer Abdeckblende (BxHxT : 125x100x2) versehen

Lieferung auch mit individueller Beschriftung nach Anfrage möglich.



Ansicht Anschlussseite Frontebene
SSAP-ALR #01-01-0239

Technische Daten:

Hersteller : PVS_Deck
Spannung : 12-28V / DC
Schutzart : IP 54

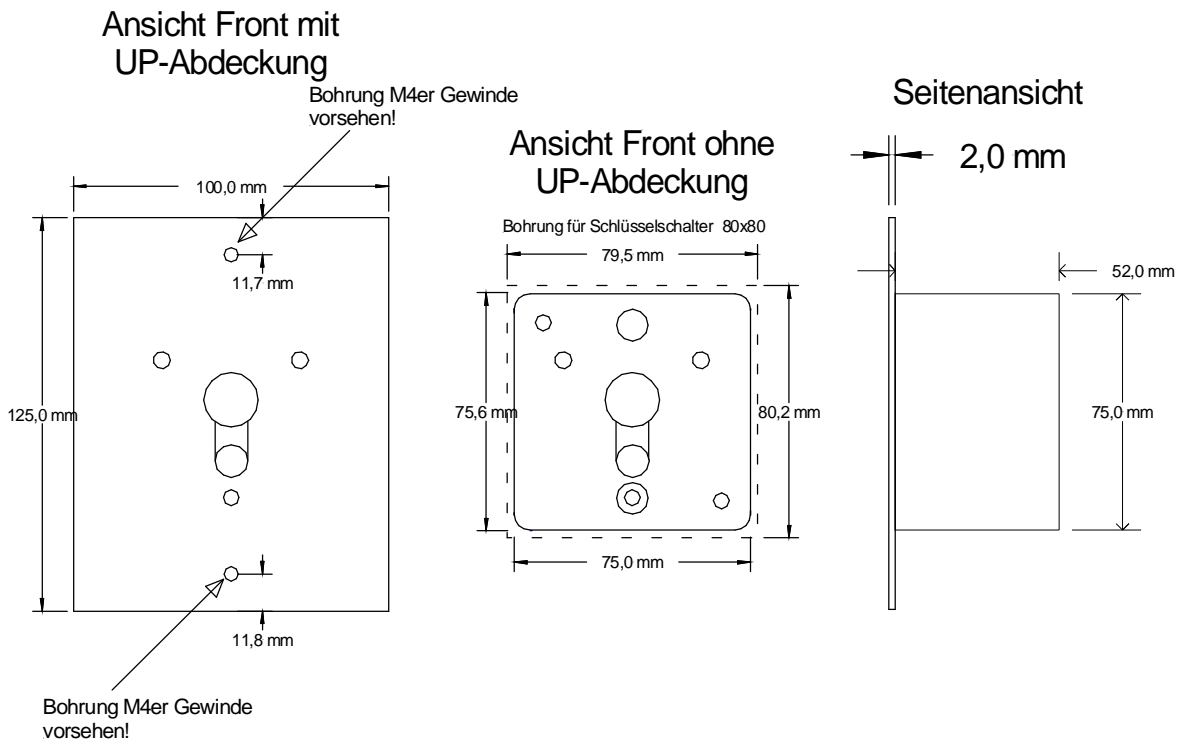
Version : 01.04
Strom : max. 0,1 A
Arbeitstemp. : -25°C bis +55°C

Artikelnummern/Typen:

#01-01-0234 Led rot/grün rastend a.P.
#01-01-0236 Led rot/grün tastend u.P.
#01-01-0239 Led rot/grün-Duo und gelb
Signalgeber, tastend a.P.

#01-01-0235 Led rot/grün tastend a.P.
#01-01-0240 Led rot/grün-Duo und gelb
Signalgeber, tastend u.P.

Maßzeichnungen:



Ansicht hinten ohne UP-Abdeckung

