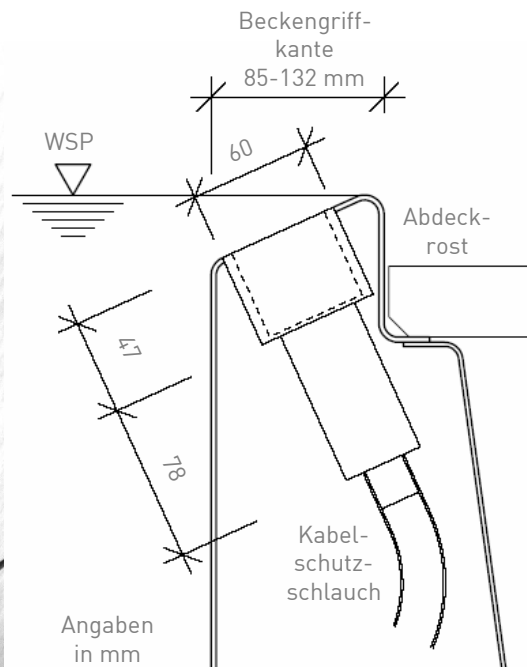


Attraktionsdruckschalter



Technische Daten:

Betriebsspannung 12 V
Stromaufnahme max. 10mA
Schaltausgang:
potenzialfreier Schließer, max. 0,1 A / 12 V
Schutzart IP66

Anspeisung des Schalters bauseits:
12 V DC (Trafo bauseits)
Anspeisung der Geräte (Pumpe, Licht, etc.)
über bauseitiges Lastrelais 12 V DC mit
Freilaufdiode und Stromstoßschalter
(Schalter ein - aus)

www.berndorf-baederbau.com

Allgemein

Bisher am Markt erhältliche Attraktionsauslösetaster haben eine relativ kurze Lebensdauer und sind wartungsintensiv.

Der **Berndorf Bäderbau Attraktionsdruckschalter** mit speziell entwickelter Sensorik hat nicht nur eine hohe Lebensdauer, sondern ist auch absolut wartungsfrei.

Eine leichte Berührung ohne hohen Kraftaufwand genügt, um Attraktionen wie Schwallduschen, Massagedüsen, Luftbodenblubber etc. individuell zu aktivieren.

Der planebene Einbau des Attraktionsdruckschalters in der Beckengriffkante ist nicht nur optisch ansprechend, sondern dient durch den Wegfall hervorstehender Elemente auch der Sicherheit.

Schaleraufbau

Edelstahlgehäuse V4A mit dichter Kabeldurchführung wird in die Beckengriffkante eingeschweißt.

Die Sensorik ist eingegossen in ein PVC-Gehäuse, welches wasserdicht im Edelstahlgehäuse eingebaut wird.

Inklusive dichter Kabelsteckverbindung und 10 m Kabel.

Lebensdauer ca. 10 Millionen Schaltzyklen.

Änderungen und Änderungen in der Ausstattung vorbehalten.

 **berndorf**
bäderbau
Produktdatenblatt