

Ospa-SensorTaster

Ein-/Ausschalten und Leistungsregelung



Fliesenbündige Einbauweise

Unterwasser-Sensortaster in der neuen Ospa-DesignLine ohne sichtbare Befestigungsschrauben zum Einbau auch unter dem Wasserspiegel geeignet.

Die Blende besteht aus hochglanzpoliertem Edelstahl V4A (1.4571) oder Kunststoff weiß, das robuste und wasserdichte Gehäuse aus PVC.

Für den Einbau in alle Beckenarten stehen der Einbautopf UniPVC mit Klebeflansch, optional mit Flanschsatz, oder ein Einbautopf zum Anschweißen an Edelstahlbecken zur Auswahl. Mit dem Sensortaster können Wasserattraktionen leistungsgesteuert oder ein- und ausgeschaltet werden. Ideal zum Anschluss an die Ospa-BlueControl®-Steuerung. Der Sensor verfügt zur einfacheren Auffindbarkeit über eine Stand-by Beleuchtung. Durch Berühren des Sensors wird die Attraktion ein- oder ausgeschaltet. Berührt man den Sensor ein weiteres Mal, wird die Leistung der Attraktion, in 5 Stufen schrittweise, über die Frequenzregelung der Pumpe in ihrer Leistung verändert. Die Leistungsstufe wird dabei durch die Farbintensität des Sensors angezeigt. Die zuletzt eingestellte Leistungsstufe wird gespeichert. Die Leuchtfarbe des Sensors ist frei wählbar.



MADE IN GERMANY

Merkmale



- Durchmesser Blende: 90 mm
Whirlpool-Version: 50 mm
- Unterwassermontage möglich
- 5-Stufen-Leistungsregelung
- Farbige Leistungsanzeige
- Leistungsregler für FU-Pumpen



Ospa Rundum-sorglos-Paket

Ospa-Systemtechnik – alles aus einer Hand!