

Produktinformation

Coffret de piscines

Pool Control

Schwimmbad Steuerung



EL-Taster

Art. Nr.: 108.100.5150

Tastschalter zum Schalten von Attraktionen in Schwimmbädern und Whirlpools.

Dieser Tastschalter ist absolut wasserdicht (IP68) und eignet sich deshalb auch zum Einbau unterhalb des Wasserspiegels. Das Gehäuse aus Edelstahl ist vergossen, die Leitungslänge beträgt 1,5 Meter. Eine Befestigungsmutter und ein Anschlusssring für den Potentialausgleich gehört zum Lieferumfang.

Der EL-Taster eignet sich zum Anschluss an unsere Attraktionssteuerung, Color-Control.NET und EL-400/230-N



Pushswitch for switching attractions in swimming pools and whirlpools.

This push switch is absolutely waterproof (IP 68) and is therefore suitable for fitting below the water surface. The stainless steel housing is cast, the cable length is 1.5 m. A fixing nut and a connecting ring for the equipotential bonding are included in delivery.

The EL pushbutton is suitable for connection to our attraction control system, Color-Control.NET and the EL-400/230-N.



Bouton-poussoir pour activer des animations dans les piscines et spas.

Ce bouton-poussoir est parfaitement étanche (IP68) et convient donc à une installation en-dessous du niveau de l'eau. Le boîtier en inox est scellé, la longueur du câble est de 1,5 m. Un écrou de fixation et une bague de raccord pour la liaison équipotentielle sont compris dans la livraison.

Le bouton-poussoir EL peut être raccordé à notre commande pour animations, Color-Control.NET et EL-400/230-N



EL-Taster (IP68) mit 1,5m Leitung, für OSF-Steuerungen

Technische Daten	EL-Taster
Nennspannung	24V AC / DC
Nennstrom	150mA
Kontakt	N.O.
Material	Edelstahl
Leitungslänge	1,5m
Durchmesser	28mm
Gewinde	22x1 SI
Schutzart	IP 68
Temperaturbereich	-40°C +75°C

Technical data	Données techniques	
Mains	Tensione nominale	24V AC / DC
Nominal current	Courant nominal	150mA
Switch effect	Commutateur	N.O.
Material	Matériel	Edelstahl
Cable length	Longueur de câble	1,5m
Diameter	diamètre	28mm
Thread	Fil	22x1 SI
Protection class	Classe de protection	IP 68
Temperature range	Plage de température	-40°C +75°C

Änderungen vorbehalten! 05/14
Subject to alterations / Sous réserve de modifications

Mitglied im bsw

osf Hansjürgen Meier · Elektrotechnik und Elektronik GmbH & Co KG



Postfachanschrift:
Postfach 1405
D-32328 Espelkamp

Hausanschrift:
Eichendorffstraße 6
D-32339 Espelkamp

Telefon (0 57 72) 97 04-0
Telefax (0 57 72) 57 30

E-Mail: info@osf.de
Internet: www.osf.de

