



# CONTROL CONNECT ALL-IN-ONE

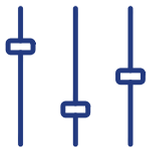


## VOLLE KONTROLLE ÜBER DAS SCHWIMMBECKEN



### ALL-INCLUSIVE-LÖSUNG MIT MEHREREN PARAMETERN

All-in-One-System zur Regulierung und Dosierung mit integrierter Steuerung der Schwimmbecken-Ausrüstung für ein optimales Baderlebnis. Kontrolle des pH-Werts und des Chlorgehalts. Inklusive Bluetooth- und WLAN-Konnektivität mit Fernsteuerung über die Anwendung Fluidra Pool.



### VOLLE KONTROLLE ÜBER DAS SCHWIMMBECKEN

Eine vormontierte Komplettlösung mit integrierten pH- und Chlordosierungspumpen und 4 Relais zur Steuerung der Schwimmbecken-Ausrüstung (Filterpumpe, Beleuchtung, Wasseranimation etc.). Gesonderte Steuerung für die Schwimmbeckenheizung. Steuerung von Pumpen mit variabler Drehzahl mit dem optionalen Modul S-Driver VSP.



### ÜBERRAGENDE QUALITÄT

Lösung für die vollständige Kontrolle des Schwimmbeckens in einem wasserdichten Gehäuse (IPX5) mit einem fließenden und hochwertigen Design. pH- und Redox-Sonden aus hochwertigem Glas für eine einfache und langfristige Messung.



### BENUTZERFREUNDLICH

Intuitive Steuerung über den 2,8"-TFT-Touchscreen und Fernsteuerung mit der Anwendung Fluidra Pool. Bedienfeld mit Hintergrundbeleuchtung und transparenter Abdeckung für eine einfache Kontrolle der Messelemente.



### INTEGRIERTE KONNEKTIVITÄT

Alle Informationen zum Schwimmbecken sind dank der integrierten WLAN-Konnektivität und der Anwendung Fluidra Pool auch aus der Ferne abrufbar. So haben Sie jederzeit die volle Kontrolle.

## SCHNITTSTELLENBESCHREIBUNG



1. Log-Zugriffstaste.
2. System ALLGEMEINE KONFIGURATION Taste.
3. System ALLGEMEINE INFORMATIONEN Zugriffstaste.
4. FLUIDRA POOL MENÜ Zugriffstaste.
5. ALARM-Anzeige.
6. Anzeige pH-Wert/Sollwert.
7. Anzeige Wert/Sollwert CHLOR (ppm)/ORP (mV).
8. Anzeige DURCHFLUSS.
9. Anzeige für die Bluetooth.
10. Manueller Betrieb des Hilfsrelais 3.
11. Manueller Betrieb des Hilfsrelais 4.
12. Manueller Betrieb des Hilfsrelais (PUMP).
13. Manueller Betrieb des Hilfsrelais 2.
14. HAUPTMENÜ-Zugriffstaste.
15. Anzeige TEMPERATUR.
16. Information zur VSP (Pumpe mit variabler Geschwindigkeit).
17. Anzeige für die Wi-Fi.

## TECHNISCHE BESONDERHEITEN

Beschreibung	Control Connect All-In-One
Referenz	76752
Verbrauch	230 V - 50/60 Hz
Überwachte Parameter	pH, ORP, Wassertemperatur
Integrierte pH- und ORP-Dosierung	pH-Dosierpumpe: peristaltisch, 1,5 L/h Chlor-Dosierpumpe: peristaltisch, 1,5 L/h
Steuerung der Schwimmbecken-Ausrüstung	4 integrierte Leistungsrelais mit Zeitschaltuhren zur Steuerung der Schwimmbecken-Ausrüstung: Filterpumpe und 3 weitere Ausrüstungen nach Wahl (Beleuchtung mit Farbsteuerung, andere Ausrüstung usw.) 1 gesonderter Kontakt für die Heizungssteuerung. Steuerung des Backwash-Ventils (Kolbentyp) über eine Pumpe mit fixer Drehzahl.
Steuerung von Pumpen mit variabler Drehzahl	Ja, Steuerung von 3 Drehzahlen + Stopp sowie des Backwash mit Kolbentyp-Ventil und optionalem Modul S-Driver VSP (Code 73471)
Steuereingänge	4 potentialfreie Eingänge
pH-Sonde	Hochwertige pH-Sonde, Glaskörper mit 12 mm Durchmesser, Gel-Elektrolyt, Keramikverbindung
Redox-Sonde (mV ORP)	Hochwertige Redox-Sonde mit Messspitze aus Gold, Glaskörper mit 12 mm Durchmesser, Gel-Elektrolyt, Keramikverbindung
Steuerbereich/Genauigkeit	pH : 0,00 - 9,99 / 0,01 pH ORP : 0 - 999 / 1 mV Temp. T (°C) : 0 - 45 °C / 0,1 °C
Sollwertschwelle Normalpool / «Bio-Pool»	pH : 7,0 - 7,8 / 6,5 - 8,5 ORP (mV) : 650 - 850 / 400 - 850 Temp. T (°C) : 0 - 45 / 0 - 45
Sensorenkalibrierung	Automatisch (geführte Schritte über Touchscreen)
Durchflusssensor	Ja, mechanischer Durchflussschalter
Benutzerschnittstelle	OLED-Touchscreen
Einstellungsmenü	Ja
Fernsteuerung	Ja (integrierte WLAN-Verbindung und Anwendung Fluidra Pool)

