

CONTROL CONNECT

KONTROLLIEREN & DOSIEREN

DIE ZUKUNFT DER MULTIPARAMETER-DOSIERUNG IST DA



CONTROL CONNECT

KONTROLLIEREN & DOSIEREN

°C

pH

ORP

PPM

FÜR
PRIVAT POOL

DIE ZUKUNFT DER MULTIPARAMETER- DOSIERUNG IST DA

ALL-IN-ONE-MULTIPARAMETER-REGULIERUNG

Control Connect steuert die Wasserqualität und die Geräte des Pools über eine einzige Schnittstelle (Wasserbalance mit pH-Dosierung, Desinfektion mit Flüssigchlor-Dosierung, 4 Eingänge und 4 Ausgänge einschließlich der Steuerung der Filterpumpe).

GRENZENLOSE STEUERUNG

Control Connect ist in 3 verschiedenen Versionen erhältlich, um allen Anforderungen gerecht zu werden: pH- + ORP-Regulierung & Dosierung als Stand-Alone (Installation in der Leitung).

pH- + ORP-Regulierung & Dosierung auf einer Tafel

pH- + PPM-Regulierung & Dosierung (freies Chlor) auf einer Tafel

4 Eingänge und 4 Ausgänge einschließlich Filterpumpensteuerung

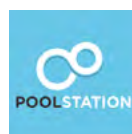
INTEGRIERTE KONNEKTIVITÄT

Alle Informationen in Bezug auf den Pool sind über den eingebauten Ethernet-Port und die PoolStation-App remote zugänglich. Auch kompatibel mit Fluidra Connect &Go-Poolautomation über die NN-App

**Über die Connect Box, die in das Gehäuse der Pool-Domatik Connect & Go integriert ist.*

Im Apple Store und Google Play Store verfügbare Anwendungen

DOSIERUNGSSYSTEM
3
JAHRE GARANTIE



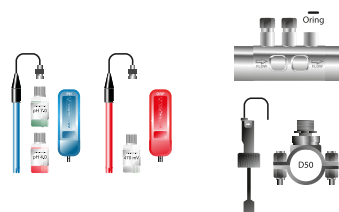
PRODUKTREIHE



Referenzen

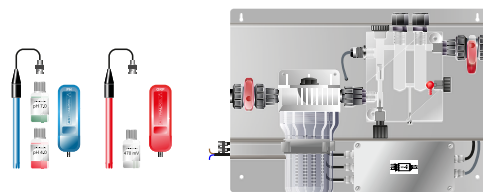
Control Connect
pH/ORP in der Leitung

71537



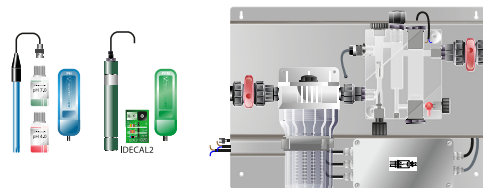
Control Connect
pH/ORP-Tafel

71538



Control Connect
pH/ppm_Pro

71539

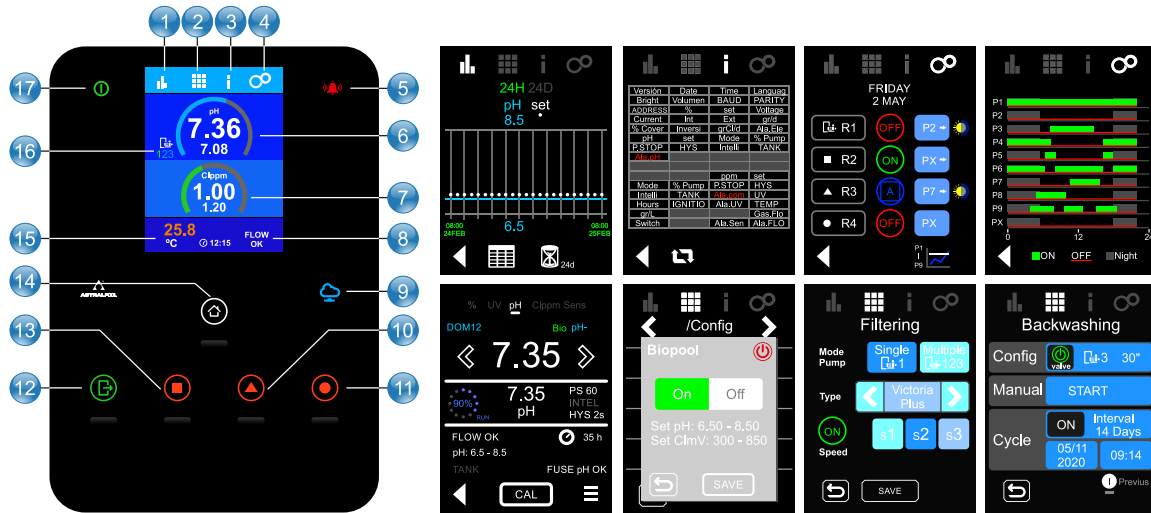


(optional)
Zubehör



70054
pH-Pumpen-Kit

SCHNITTSTELLENBESCHREIBUNG

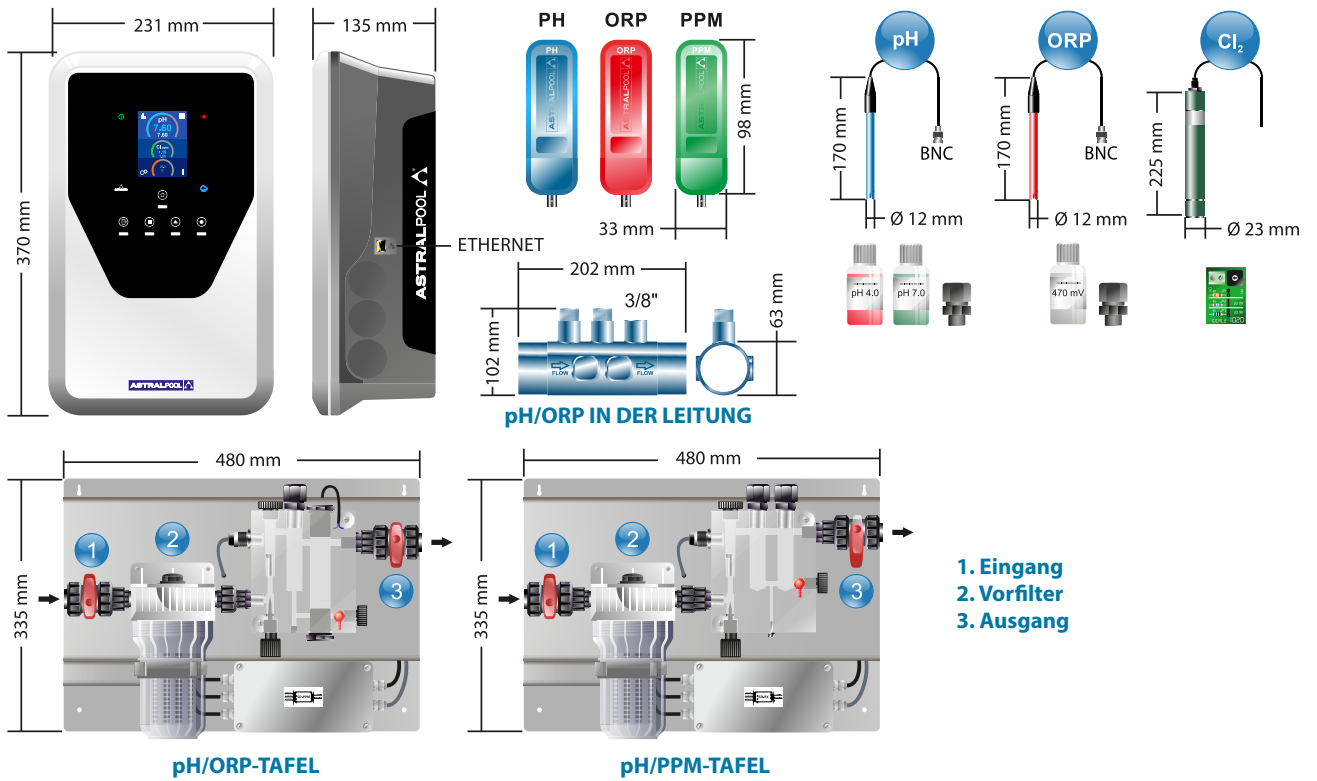


- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Log-Zugriffstaste 2. System ALLGEMEINE KONFIGURATION Taste 3. System ALLGEMEINE INFORMATIONEN Zugriffstaste 4. Poolstation® MENÜ Zugriffstaste 5. ALARM-Anzeige 6. Anzeige pH-Wert/Sollwert 7. Anzeige Wert/Sollwert CHLOR (ppm)/ORP (mV) 8. Anzeige DURCHFLUSS 9. Anzeige für die Systemverbindung zu Poolstation® | <ul style="list-style-type: none"> 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 EINGESCHALTET |
|--|--|

	Beschreibung	Control Connect	Control Connect	Control Connect
		pH/ORP in der Leitung	pH/ORP-Tafel	pH/PPM-Tafel
POWER PACK	Eingang Versorgung – Verbrauch	230 V – 50/60 Hz – 27 W		
	Überwachte Parameter	pH, ORP, Wassertemperatur	pH, ORP, Wassertemperatur	pH, PPM Cl2, Wassertemperatur
	Steuerausgänge	pH-Dosierpumpe: Relais (NO, 0,5 A max.) Chlor-Dosierpumpe (ORP oder PPM Cl2): Relais (NO, 0,5 A max.) 4 Ausgangsrelais mit Zeitschaltuhren zur Steuerung von Poolgeräten: potentialfrei max. 24 V		
	Steuereingänge	4 potentialfreie Eingänge		
	Steuerbereich/Genauigkeit	pH: 0,00 – 9,99/0,01 pH ORP: 0 – 999/1 mV Cl2 (PPM): 0,0 – 5,0/0,01 ppm 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 Cl2 (PPM): 0,3–3,5/0,3–3,5 Temp. T (°C): 0–45/0–45		
	Sensorenkalibrierung	Automatisch (geführte Schritte über Touchscreen)		
	Durchflusssensor	Ja, mechanischer Durchflussschalter		
	Benutzerschnittstelle	OLED-Touchscreen		
	Einstellungsmenü	Ja		
Konnektivität/App-Steuerung	Ja – Poolstation-App (auch mit Fluidra-Connect-Automatisierung kompatibel – NN-App)			

	Beschreibung	Control Connect	Control Connect	Control Connect
		pH/ORP in der Leitung	pH/ORP-Tafel	pH/PPM-Tafel
SENSOREN	pH	12x150 mm, Epoxidkörper Gel-Elektrolyt, Einzelanschluss Bereich 0,00–9,99 pH		
	ORP (mV)	12x150 mm, Epoxidkörper Gel-Elektrolyt, Einzelanschluss Bereich 0–999 mV		
	Cl2 (PPM)			PVC-Körper + Membran Potentiostatisch, freies Chlor Bereich 0–5,0 ppm

ABMESSUNGEN



INSTALLATIONSDIAGRAMM

