

# Hayward Schwimmbadsteuerung Control Station ABS 230VAC Schwarz (7019071)



 **HAYWARD**



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

Farbe	Schwarz
Werkstoff	ABS/Edelstahl
Spannung	230VAC
IP Wert	IPX4
Max. Leistung	23 Watt
Höhe	270 mm
Max. Poolvol.	150 m <sup>3</sup>

## PRODUKTINFORMATIONEN

Die Hayward Kontrollstation ist ein all-in-one Pool Dosierungs- und Automatisierungssystem, das Ihren Pool ins 21. Jahrhundert befördert. Genießen Sie perfekt ausgeglichenes Wasser und maximieren Sie die Energieersparnis Ihrer drehzahlgeregelten Pumpe. Beobachten und steuern Sie Filterstatus, Lichter, Heizung und weitere Funktionen von überall auf der Welt mit Ihrem Smartphone, Tablet oder Laptop.

Kontrollmöglichkeiten:

- Pumpensteuerung: Funktioniert mit drehzahlgeregelten und mit nicht steuerbaren Pumpen
- Filterkontrolle: 5 Filterprogramme
- Heizpumpe: An-/Ausschalten und Sollwertführung
- Poolbeleuchtung: An-/Ausschalten, Zeitschaltplan, Farbwechsel RGB Lichter
- Zusatzfunktionen: Bis zu 2 weitere Kontakte steuern (UV, Gartenbeleuchtung, Ventile)

Beinhaltet:



**REBER**  
Bewässerungssysteme

- Steuerung: Hayward Kontrollstation mit LCD Display, 230VAC
- Messvorrichtung: Hayward Goldline pH Tester, ORP Tester, Flow Zelle
- Dosierung: 2x Hayward Dosierpumpe für bis zu 1,3l/h (mit Kit für bis zu 5l/h)
- Sensoren: Inklusive pH, PRO, Temperatur und Flow Sensor
- Schwimmbadabdeckungserkennung Option
- Verbindung: Inklusive W-LAN Modul

Remote-Zugriff: Kostenlosen Zugang zu "Hayward Poolwatch" inklusive Zusätzliche Optionen:

- Freies-Chlorsensor für öffentliche Pools
- Optionales zweites Display-Kit
- Leerer Tanksensor
- Optionaler neuer Touchscreen

\*Mit Genehmigung kann ein Poolbauer Fernzugang zum System erhalten, um den Pool aus der Entfernung zu steuern und zu warten.

**Generiert am: 12.02.2026**

Reber Beregnung GmbH  
Gottlieb Daimler Str. 2  
67227 Frankenthal  
Deutschland  
+49 (0) 6233 3772 - 0  
[info@reberberegnung.de](mailto:info@reberberegnung.de)  
<http://www.reberberegnung.de>



**REBER**  
Bewässerungssysteme