

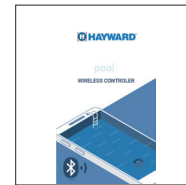
H-Power Connect

Einziges auf dem Markt erhältliches Steuerkasten für die Steuerung von Filterpumpe und Beleuchtung per Bluetooth

- ➔ 2 Timer für die Filterung und 1 Timer für die Beleuchtung
- ➔ Autokalibrierfunktion für den Ausgang der Filterpumpe
- ➔ Integrierter Überlastschutz
- ➔ Verschiedene Modelle für jeden Kundenwunsch:
Transformator 50, 100 und 300 W



Kostenloser Download der HPOWER-App zur Steuerung mit dem Smartphone



Hayward-Schnittstelle®

	Beschreibung
Spannungsversorgung	230 V _~ -50/60 Hz
Ausgang Pumpe	14 A, einphasige Modelle
Ausgang Beleuchtung (modellabhängig)	230 V _~ /5 A • 12 V/50 W (T50 W) • 12 V _~ /100 W (T100 W) • 12 V _~ /300 W (T300 W)
Anzeige	Pumpe in Betrieb, Alarm, Filterprogramme, Ausgang AUX, aktuelle Uhrzeit
Schutz	Motorüberlast
Überlastschutz	20 % höher als Nennstromstärke
LED-Display 4 Ziffern	Aktuelle Uhrzeit, Einstellungen und Alarme
Hilfsrelais	Spannungsfreier Kontakt 250 V _~ /5 A max.
Kabelquerschnitt max.	4 mm ² (Leistung) / 2,5 mm ² (Kontrolle)
IP/Temperatur	IP65/-10° – +55°C
Informationen	Bluetooth-Schnittstelle (-B) • Funkfernbedienung • Externe Umgebungstemperatursonde

Artikel-Nr.	Beschreibung
HPOW230B	Steuerkasten H-POWER CONNECT einphasig mit Bluetooth
HPOW230BT50	Steuerkasten H-POWER CONNECT einphasig, Bluetooth und Transformator 50 W
HPOW230BT100	Steuerkasten H-POWER CONNECT einphasig, Bluetooth und Transformator 100 W
HPOW230DT300	Steuerkasten H-POWER CONNECT einphasig, Bluetooth und Transformator 300 W
HPOW230BD	Steuerkasten H-POWER CONNECT einphasig mit Bluetooth und Fehlerstromschutzschalter
HPOW230BDT50	Steuerkasten H-POWER CONNECT einphasig mit Bluetooth, Fehlerstromschutzschalter und Transformator 50 W
HPOW230BDT100	Steuerkasten H-POWER CONNECT einphasig mit Bluetooth, Fehlerstromschutzschalter und Transformator 100 W
HPOW230BDT300	Steuerkasten H-POWER CONNECT einphasig mit Bluetooth, Fehlerstromschutzschalter und Transformator 300 W

STEUERKÄSTEN H-POWER CONNECT MIT ODER OHNE TRANSFORMATOR

STEUERKÄSTEN H-POWER CONNECT + FEHLERS-TROMSCHUTZSCHALTER MIT ODER OHNE TRANSFORMATOR