

H-Power

Ein einziger Steuerkasten, unabhängig von der Pumpenleistung (bis 3 PS)

- 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



	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 Alarmer
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

Artikel-Nr.	Beschreibung
HPOW230	Steuerkasten H-POWER einphasig
HPOW230T50	Steuerkasten H-POWER einphasig mit Transformator 50 W
HPOW230T100	Steuerkasten H-POWER einphasig mit Transformator 100 W
HPOW230T300	Steuerkasten H-POWER einphasig mit Transformator 300 W
HPOW230D	Steuerkasten H-POWER einphasig mit Fehlerstromschutzschalter
HPOW230DT50	Steuerkasten H-POWER einphasig mit Fehlerstromschutzschalter und Transformator 50 W
HPOW230DT100	Steuerkasten H-POWER einphasig mit Fehlerstromschutzschalter und Transformator 100 W
HPOW230DT300	Steuerkasten H-POWER einphasig mit Fehlerstromschutzschalter und Transformator 300 W
HPOWSWIM230	Steuerkasten H-POWER einphasig 230 V, Gegenstromanlage 16 A
HPOWSWIM400	Steuerkasten H-POWER dreiphasig 400 V, Gegenstromanlage 16 A

STEUERKÄSTEN H-POWER STANDARD, MIT ODER OHNE TRANSFORMATOR

STEUERKÄSTEN H-POWER MIT FEHLERSTROMSCHUTZSCHALTER MIT ODER OHNE TRANSFORMATOR

STEUERKÄSTEN H-POWER GEGENSTROMANLAGE