

H-Power

Una unidad de control única, sea cual sea la potencia de la bomba (hasta 3 hp)

- ➔ 2 programadores horarios para la filtración y un programador para la iluminación
- ➔ Calibración automática del consumo nominal de la bomba de filtración por detección de sobreconsumo
- ➔ Incluye protección por sobrecarga
- ➔ Varios modelos para ajustarse a la necesidad del cliente: transformador de 50, 100 y 300 W



	Descripción
Alimentación	230V~ -50/60Hz
Salida Bomba	14A, modelos monofásicos 230VAC
Salida iluminación (según modelo)	230V~/5A • 12V /50W (T50 W) • 12V~/100W (T100W) • 12V~/300W (T300W)
Señalización	Bomba en marcha, Alarma, Programas de filtrado, Salida auxiliar y Hora actual
Protecciones	Sobrecarga motor
Protección de sobrecarga	20% por encima de la intensidad medida en calibración
Display LED 4 dígitos	Hora actual, Ajustes y Alarmas
Relé auxiliar	Contacto libre de tensión 250V / 5A máximo
Sección máxima de bornas	4mm ² (potencia) / 2,5mm ² (control)
IP/Temperatura	IP65/-10°...+55°C

	Referencia	Descripción
H-POWER CON O SIN TRANSFORMADOR	HPOW230	H-POWER monofásico
	HPOW230T50	H-POWER monofásico con transformador 50W
	HPOW230T100	H-POWER monofásico con transformador 100W
	HPOW230T300	H-POWER monofásico con transformador 300W
H-POWER CON DIFERENCIAL CON O SIN TRANSFORMADOR	HPOW230D	H-POWER monofásico con diferencial
	HPOW230DT50	H-POWER monofásico con diferencial y transformador 50W
	HPOW230DT100	H-POWER monofásico con diferencial y transformador 100W
	HPOW230DT300	H-POWER monofásico con diferencial y transformador 300W
H-POWER CONTRA CORRIENTE	HPOWSWIM230	H-POWER monofásico 230V contra corriente 16A
	HPOWSWIM400	H-POWER trifásico 400V contra corriente 16A