

# H-Power

## Uma caixa elétrica para bombas de até 3 HP

- 2 temporizadores para filtração e 1 temporizador para a iluminação
- Calibração automática da saída para a bomba do filtro
- Proteção integrada contra sobrecargas
- Vários modelos para escolher, dependendo dos requisitos de cliente: transformadores de 100 e 300 W



	Descrição
Alimentação	230V -50/60Hz
Saída de bomba	14 A, modelos monofásicos
Saída de iluminação (depende do modelo)	12V /100W (T100W) • 12V /300W (T300W)
Indicadores	Bomba em operação, Alarme, Programas de filtração, Saída auxiliar e tempo
Proteções	Sobrecarrega de motor
Proteção de sobrecarga	20% maior que a corrente nominal
Visor LED de 4 dígitos	Hora, Configurações e Alarmes
Relé auxiliar	Contato seco 250 V / 5 A no máximo
Cabo máximo cruzamentos	4mm <sup>2</sup> (potência) / 2.5mm <sup>2</sup> (controlo)
Classificação IP / Temperatura	IP65/-10°...+55°C

Referência	Descrição
HAY-570-0003	Caixa elétrica H-POWER monofásica + Dif. com transformador 100W
HAY-570-0004	Caixa elétrica H-POWER monofásica + Dif. com transformador 300W

H-POWER + DIFERENCIAL  
COM TRANSFORMADOR

\* Dif: Diferencial

# H-Power Connect

O único quadro elétrica de piscina do mercado que permite a gestão da bomba do filtro e iluminação por Bluetooth

- 2 temporizadores para filtração e 1 temporizador para a iluminação
- Calibração automática da saída para a bomba do filtro
- Proteção integrada contra sobrecargas
- Vários modelos para escolher, dependendo dos requisitos de cliente: transformadores de 100 e 300 W
- Aplicação Hayward para gerir o **controle remoto via Smartphone**



Controlo Remoto



## Descrição

Alimentação	230V -50/60Hz
Saída de bomba	14 A, modelos monofásicos
Saída de iluminação (depende do modelo)	12V /100W (T100W) • 12V /300W (T300W)
Indicadores	Bomba em operação, Alarme, Programas de filtração, Saída auxiliar e tempo
Proteções	Sobrecarga de motor
Proteção de sobrecarga	20% maior que a corrente nominal
Visor LED de 4 dígitos	Hora, Configurações e Alarmes
Relé auxiliar	Contato seco 250 V / 5 A no máximo
Cabo máximo cruzamentos	4mm <sup>2</sup> (potência) / 2.5mm <sup>2</sup> (controlo)
Classificação IP / Temperatura	IP65/-10°...+55°C
Classificação IP / Temperatura	Interface Bluetooth [-B] • Controle remoto via rádio • Sonda externa para temperatura atmosférica

## Referência

## Descrição

H-POWER CONNECT + DIFERÊNCIAL COM TRANSFORMADOR

HAY-570-0007	Caixa elétrica H-POWER monofásica + Dif. com transformador 100W
HAY-570-0008	Caixa elétrica H-POWER monofásica + Dif. com transformador 300W

\* Dif: Diferencial

Disponível em:

