

## Relé de arranque de bomba

# Relé de arranque de bomba

Opciones Modelos Especific. Folletos

### Para los sistemas que utilizan una bomba, el PSR ofrece fiabilidad por menos

Cuando un sistema requiere el uso de una bomba de carga o extrae el agua directamente de un arroyo o un estanque, es imprescindible incluir un relé que garantice que se activará la bomba cada vez que sea necesario. El relé de arranque de bomba (PSR) de Hunter ha sido creado para proporcionar dicha fiabilidad —así como una carcasa con cierre con calificación NEMA— a un precio económico. Disponible en tres modelos para ajustarse a una amplia variedad de fuentes de suministro y necesidades de jardín, el PSR es completamente compatible con todos los programadores de 24 V CA estándares. También se ha diseñado teniendo en cuenta la facilidad de uso. Los hilos de cable aéreo posibilitan sin esfuerzo conexiones de 24 V. Además, un amplio abanico de "orificios" facilitan el cableado y la adaptación a la mayoría de especificaciones de montaje.

- Tres modelos disponibles para ajustarse a su aplicación específica
- Armario de plástico NEMA 3R con con cerradura, para exterior, resistente a las condiciones climáticas y segura
- Salida de cables de 24 V CA que permite un cableado rápido y fácil al programador
- El PSR-22 cumple los más exigentes requerimientos eléctricos de la certificación UL, y el PSR-52/-53 contiene relés certificados UL