

Ficha Técnica Cuadro Eléctrico Control Táctil/Digital

El cuadro eléctrico con control táctil o digital, es un cuadro totalmente personalizable y hecho a medida dependiendo del número de bombas y focos que se requiera para cada instalación. El control para dichos componentes también es personalizable y se realiza mediante un PLC y pantalla táctil marca Omron.

Tanto su diseño como su montaje cumple con el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, incluyendo la aparatenta necesaria para la protección contra contactos directos e indirectos.



MENU PRINCIPAL DEL CUADRO ELÉCTRICO PARA ACCEDER A LOS DIFERENTES SUBMENUS QUE CONTROLAN LAS BOMBAS Y FOCOS.



SUBMENU DE UNA BOMBA SOPLANTE PARA PROGRAMAR CONFIGURACIÓN DEL PIEZOELÉCTRICO Y TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO.



SUBMENU DE LA FILTRACIÓN PARA REALIZAR PROGRAMACIÓN HORARIA MEDIANTE RELOJ.



SUBMENU DE FOCOS PARA REALIZAR PROGRAMACIÓN HORARIA MEDIANTE RELOJ.

- ⚡ Diseño y fabricación específico para cada instalación en base a las especificaciones del cliente.
- ⚡ Visualización y control de las bombas y/o focos mediante interfaz táctil.
- ⚡ Control remoto mediante servidor web desde cualquier lugar con conexión a internet.
- ⚡ Opción de control de bombas y focos mediante programación horaria (reloj).
- ⚡ Opción de programación de piezoeléctricos tanto en modo biestable como temporizado.