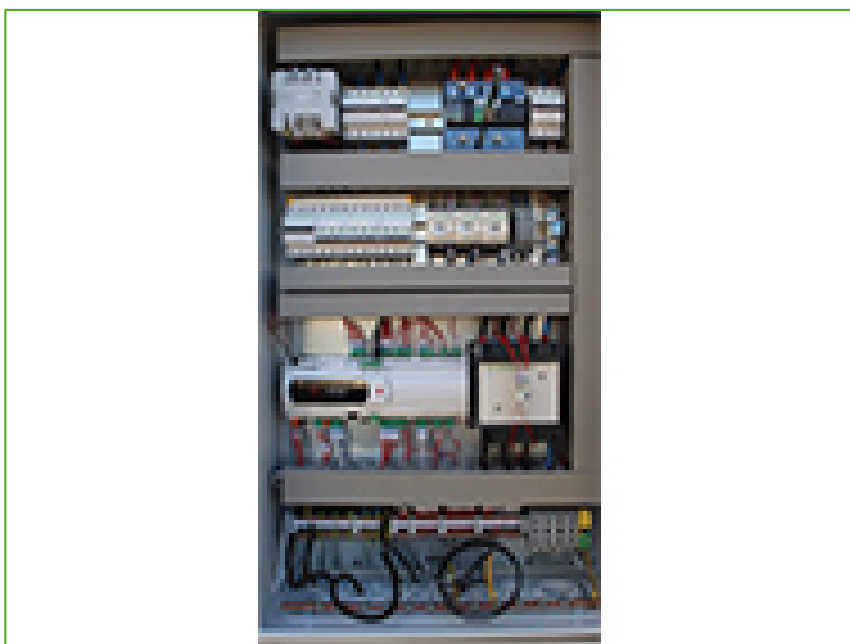


## Torres de enfriamiento de circuito cerrado

### Options and accessories

#### Resistencia de panel eléctrico



El panel eléctrico iPilot® predeterminado está preparado para instalarse en lugares con temperatura ambiente con mínimas de  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Para climas en los que la temperatura ambiente puede ser inferior, una resistencia eléctrica permite evitar daños en los componentes eléctricos dentro del panel eléctrico para temperaturas mínimas de  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

**¿Desea instalar un Nexus® en climas con temperaturas ambiente de solo  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ ?** Póngase en contacto con su [representante local de BAC](#).