



AM-8200N

Central analógica de 2 lazos con protocolo OPAL (Advanced).
Ampliable hasta 4 lazos con tarjeta LIB-8200N



Características

- Sistema direccionable de 2 a 64 bucles en red Can-Bus, protocolo Advanced y CLIP con pantalla táctil en color de 7".
- Hasta 159 sensores en el bucle.
- Configuración del bucle posible en modo sólo CLIP (99+99).
- Entrada: 100÷240Vac +/- 15%, 1,9A 50÷60Hz.
- Tensión: 27,6Vdc.
- 4A total.
- Cargador de baterías: 27,5 Vcc - 1A (con compensación de temperatura).
- Baterías recomendadas: 2 x 17-18 Ah (no incluidas).
- Salida utilitaria: 28Vcc (+3% +/- -18%) 3,5A, para alimentar cargas externas como: sirenas, electroimanes, etc.
- Corriente disponible por bucle: 750 mA.
- Temperatura de funcionamiento: -5 °C a +40 °C.
- Temperatura de almacenamiento: -10 °C a +50 °C.
- Grado de protección: IP30.
- Dimensiones: 369,8 x 445,7 x 111 mm.
- Peso: 7 Kg.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/am-8200n-central-analogica-de-2-lazos-con-protocolo-opal-advanced-ampliable-hasta-4-lazos-con-tarjeta-lib-8200n-19331>