## **Advantronic**

# AV422AL

### Multimódulo 4 entradas supervisadas, 2 salidas supervisadas y 2 salidas de relé

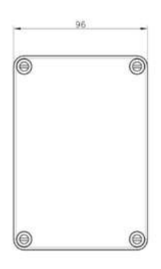
La serie de multimódulos AV422AL ofrece 4 canales de entrada supervisadas, 2 canales de salida supervisadas y 2 canales de salida relé libre de tensión. Los dispositivos están controlados por un microprocesador que permite el monitoreo y control de dispositivos auxiliares. Estos dispositivos se alimentan del lazo, funcionan de acuerdo con el protocolo analógico Argus y se caracterizan por su bajo consumo. Su particular diseño permite una instalación fácil y rápida.

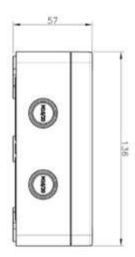
Un canal es un sub-dispositivo del multimódulo a través del cual la central analógica ejerce una supervisión y control de dispositivos auxiliares ajenos al lazo analógico. Los multimódulos son, de hecho, dispositivos multicanal.



#### **CARACTERÍSTICAS**

- Aislador de cortocircuito integrado
- 5 años de garantía
- Capacidad de auto direccionamiento
- Direccionable a través de programador manual
- Entrada de cable a través de precortes en cada lado de la caja
- Ideal para un uso que requiere múltiples entradas en la misma ubicación
- Ideal para un uso que requiere múltiples salidas supervisadas o de relé





#### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Tensión alimentación 18 Vdc − 40 Vdc\*
Corriente de reposo 500μA @24 Vdc

Valor recomendado para la resistencia

"fin de línea" de entrada y salida supervisada (REOL) 27 KOhm

Resistencia carga del dispositivo auxiliar de entrada

en serie con switch (RSW) 10 KOhm

Dimensiones 210 mm x 170 mm x 65 mm

Peso 470 g

Temperatura de funcionamiento (sin hielo) -10°C a 55°C

Humedad máxima (sin condensación) 95%

Grado IP 65

#### **CERTIFICADO**

EN54-18 Dispositivos de entrada y salida EN54-17 Aisladores de cortocircuito

