

Trove3

Gabinete de acceso versátil y para integración de energía

Descripción

Altronix Trove3 puede albergar backplanes Altronix que alojan varias combinaciones para controladores de acceso y accesorios de los principales fabricantes de la industria con o sin fuentes de alimentación y accesorios Altronix para sistemas de acceso. Los sistemas Trove simplifican el diseño de la tarjeta y el manejo de cables, reduciendo el tiempo de instalación y los costos de mano de obra.



Trove3

Especificaciones

Características

- 19 AWG en acero con recubrimiento de pintura en polvo.
- Configuración conveniente para perforaciones:
 - Una perforación de 2.415" de diámetro ubicado arriba del gabinete
 - Dos (2) perforaciones dobles (1.948" y 1.5").
 - Trece (13) perforaciones dobles (1.115" y 1.362").
- Incluye cerradura, interruptor antisabotaje y accesorio para montaje.

Listados de agencias

UL: UL294 - Sistema de control de acceso.
 cUL: CAN / ULC - s319-05 - Sistemas electrónicos de control de acceso.
 CE Conformidad Europea

Capacidad

- Aloja hasta cuatro (4) baterías de 12VDC/12AH.

Físicas y ambientales

Dimensiones (H x W x D)

36.12" x 30.125" x 7.06" (917.5mm x 768.1mm x 179.3mm).

Peso del producto 60 lb. (27.22 kg).

Peso empacado 65 lb. (29.5 kg).

Backplanes Opcionales

Modelo de backplane	Backplane con modelo de gabinete	Fabricante	Dimensiones (H x W x D)
TBL3	TROVE3BL3	Universal Blank Backplane	34.0" x 28.0" x 0.3125" (863.6mm x 711.2mm x 7.9mm)
TCV3	TROVE3CV3	CDVI	
THW3	TROVE3HW3	Honeywell	
TM3	TROVE3M3	Mercury	
TSH3	TROVE3SH3	Software House	
TV3	TROVE3V3	HID Vertx	

Trove3

Gabinete de acceso versátil y para integración de energía

Dimensiones y Dibujo

Dimensiones (H x W x D aprox.)

36.12" x 30.125" x 7.06" (917.5mm x 768.1mm x 179.3mm)

