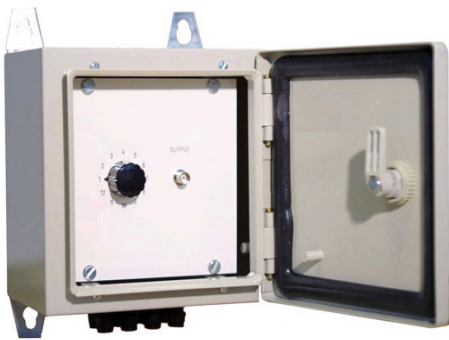


Las cajas de conmutación manuales de la serie MTN/3000 han sido diseñadas para permitir la monitorización de puntos inaccesibles y su cableado hasta una posición segura. Las unidades no requieren alimentación externa; hacen uso de la corriente constante disponible en el colector de datos portátil. Se suministran en construcción IP65 para entornos severos. Todos los cables entran a través de prensaestopas y se terminan en bornes de tornillo. Pueden suministrarse con opciones de acondicionamiento de señal, incluyendo circuitos para el sensor dual de vibración y temperatura MTN/1100T.

MTN/3000

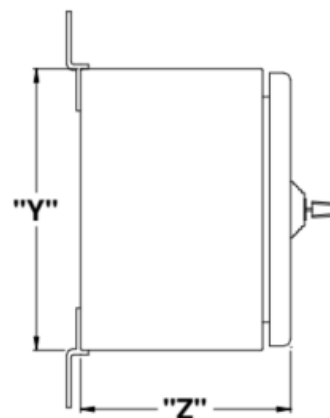
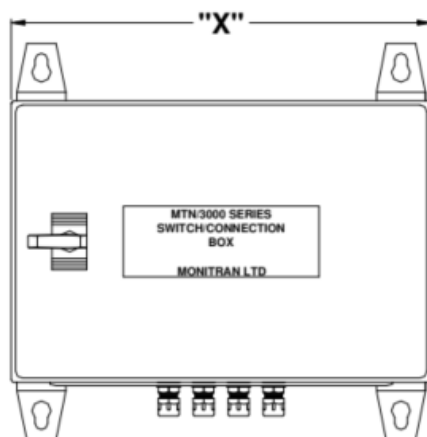
Características



- No requieren alimentación
- Colector de datos de entrada
- Clasificación IP65
- Multipunto
- Panel mímico

Dimensiones (mm)

Nº de Canales	'X'	'Y'	'Z'
Hasta 12 vías	200	200	150
13 a 24 vías	300	200	150
25 a 64 vías	400	300	250



Especificaciones Técnicas

Entrada:	Acelerómetro de corriente constante a través de prensaestopas/conectores según sea necesario.
Salida:	Canal seleccionado accesible desde el panel frontal a través de conector tipo BNC/TNC/MS.
Terminaciones:	El cableado del acelerómetro se termina en bornes montados en carril DIN.
Selector de Canal:	Selección mediante interruptor rotatorio en panel frontal. Identificación por números.
Panel Mímico:	Posibilidad de proporcionar etiqueta de identidad para ubicaciones si se requiere.
Carcasa:	Acero pintado O acero inoxidable sellado a IP65, puerta abatible, cerradura y soportes.
Opciones:	Opciones de acondicionamiento, salidas 4-20mA (1186), pantalla mA, salida accel/temp.

Información de Pedido

Configuración Estándar

Nº Canales	Código
2	MTN/3002
4	MTN/3004
8	MTN/3008
12	MTN/3012
24	MTN/3024
32	MTN/3032
64	MTN/3064

Para Salida Accel/Temp (MTN/1100T)

Nº Canales	Código
2	MTN/3002D
4	MTN/3004D
8	MTN/3008D
12	MTN/3012D
24	MTN/3024D
32	MTN/3032D
64	MTN/3064D

Nota: Para caja de ACERO INOXIDABLE, añadir '-SS' al final del código.