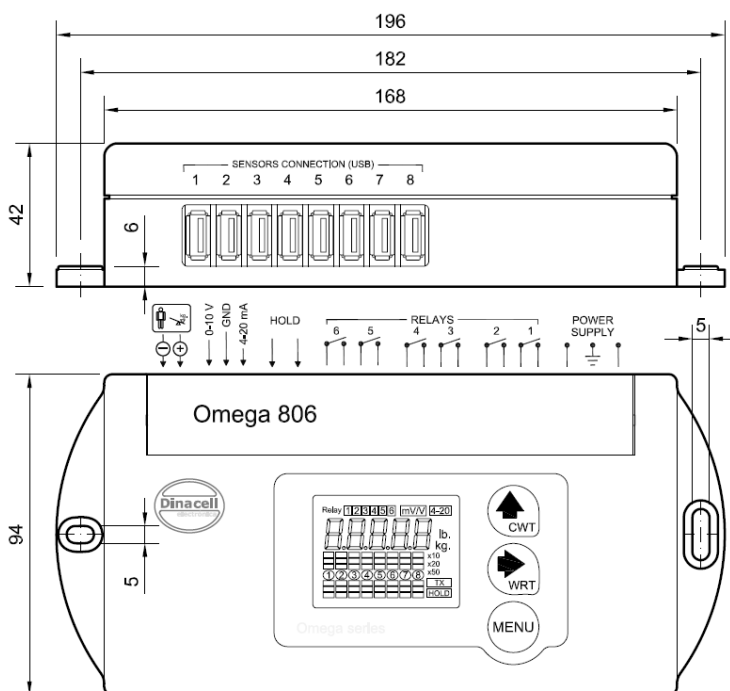


OMEGA 806



OMEGA 806 es un equipo de medida para monitorizar y limitar la carga en ascensores, así como para la medición individual de la tensión de cables.



Dimensiones en mm

OTRAS CARACTERÍSTICAS

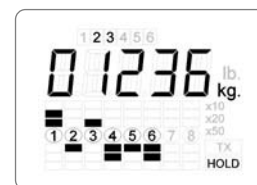
- Función para compensar la diferencia de peso entre plantas producida por la cadena de compensación
- Fuente de alimentación cortocircuitable: no es necesario reemplazar ningún fusible
- Compatible con los sensores Dinacell: SWK, SWR, TCA-800 y LCA

INTERFAZ CON EL ASCENSOR

- Pueden conectarse hasta 8 células de carga con conector USB
- De 4 a 6 relés de alarma programables para indicación de carga completa, sobrecarga, tensión de cables no uniforme y de propósito general
- Salida para display de cabina
- Función HOLD para inhibir la medida cuando el ascensor está en movimiento
- Salida analógica seleccionable: 0-10V o 4-20mA

INTERFAZ DE USUARIO

- Fácilmente configurable mediante 3 teclas de control
- Display de 5 dígitos con indicadores de:
 - Estado de las alarmas
 - Estado de la entrada HOLD
 - Tensión de cables (numérico o barra de 6 niveles)
 - Número de sensores configurados
 - Unidades de medida



Características técnicas

Fuente de alimentación	80-260 Vac 50-60Hz	Contactos de los relés (Máximo voltage/corriente)	250 V
Máximo consumo	6 W		3 A
Voltaje de entrada HOLD	24-230V (DC ó AC)	Carcasa	Plástico iníflugo V0 IP-50