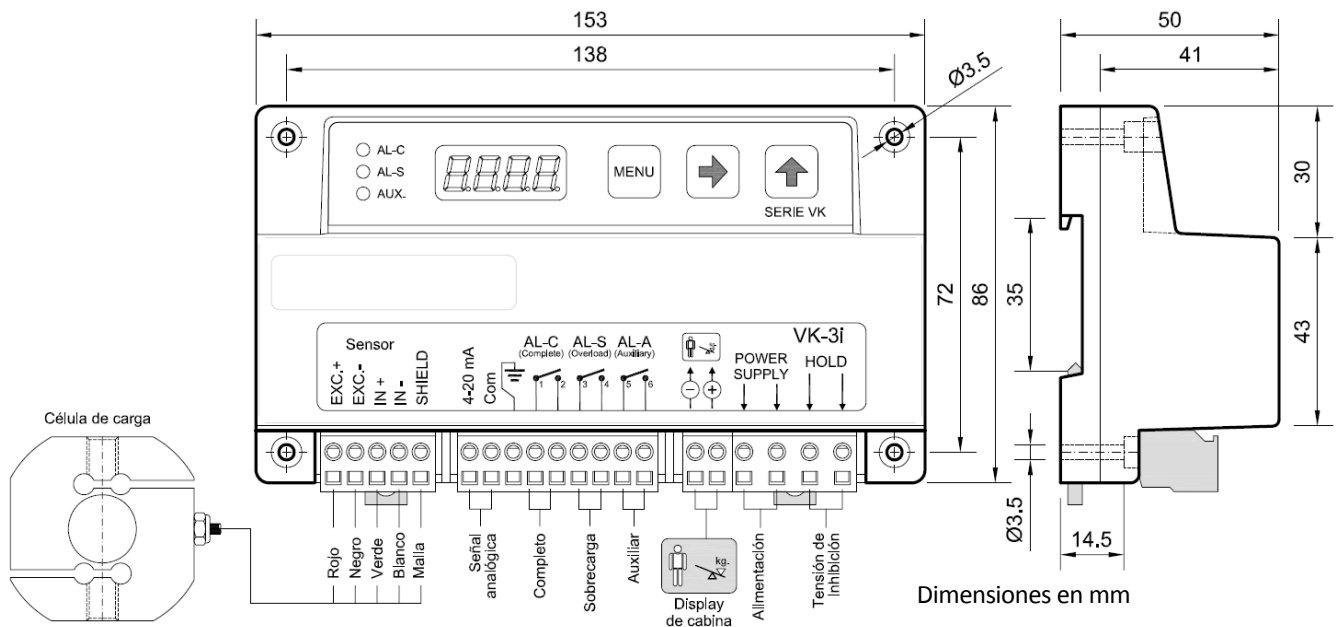


- Equipo de limitación de carga en ascensores.
- Ajuste sin necesidad de utilizar un peso conocido.
- Tres relés para tres niveles de alarma seleccionables.
- Permite conectar hasta 10 células de carga de 350Ω.
- Entrada para inhibición temporal de medida.
- Compensación de cadena.
- Fijación mediante tornillos o carril DIN.



Características técnicas

Alimentación	115 VAC ó 230 VAC 50-60 Hz - Máximo 5W	Salida display cabina (Buzzer) Modo de trabajo configurable.	MB-D (2 hilos sin polaridad) ó intermitencia sobrecarga 9V
Número de alarmas	3	Material de fabricación carcasa	ABS ignífugo
Contactos de relé	250V / 3A	Protección	IP-50
Salida analógica	4-20 mA	Fijación	Tornillos ó carril DIN
Entrada inhibición Hold	24 ... 230 VAC/VDC	Conexión cable sensor	EXC. (+) Rojo
Precisión	0.1% F.E.		EXC. (-) Negro
Rango de temperatura	-10 ... 60 °C		IN (+) Verde
Programación	Por teclado		IN (-) Blanco
Interface con usuario	Display 4 dígitos y 3 teclas		SHIELD Malla