

## SCR

Equipo electrónico de  
detección de cinta rota



Más información



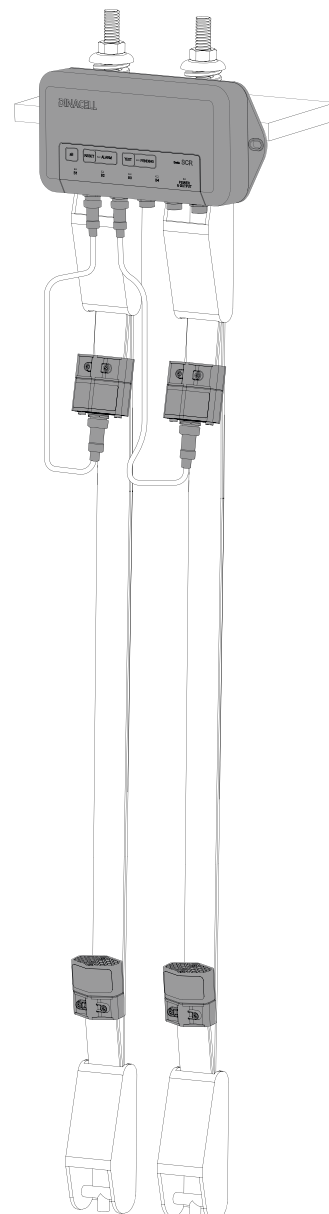
## SCR Detección de cinta rota

Los equipos electrónicos SCR forman parte de un sistema para detectar roturas en las cintas de tracción de ascensores. Este sistema se compone de un equipo SCR y de una serie de conectores que se instalan en los extremos de cada cinta. Mediante dichos conectores, el equipo mide una continuidad eléctrica en todos los núcleos de la cinta.

Estos equipos disponen de un relé que deberá estar conectado a la unidad de control del ascensor. En caso de detectar rotura en alguna cinta, el relé cambiará su estado.

### Para una instalación completa

En Dinacell hemos desarrollado los conectores BCD que permiten la medición de continuidad eléctrica para la detección de cinta rota.

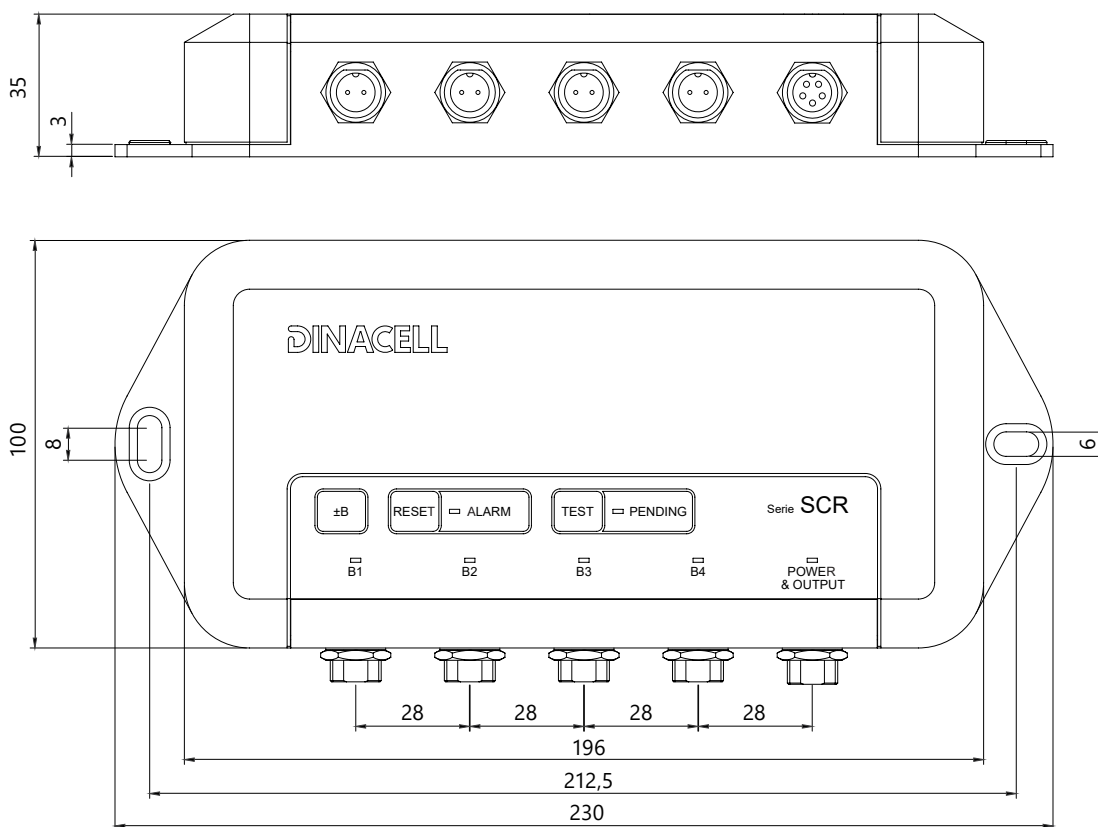




## Especificaciones

Parámetros		Unidades	Especificaciones
Modelo		-	SCR
Alimentación	Min.	VDC	18
	Max.	VDC	36
Consumo		mA	100
Rango de temperatura	Operativo	°C (°F)	-10 ... +65 (+14 ... +149)
	Almacenamiento	°C (°F)	-20 ... +70 (-4 ... +158)
	Max. voltaje	VAC / VDC	48
Relés	Max. corriente	A	2
	Cantidad	-	1
	Material de la caja	-	Plástico ignífugo V0
LEDs		-	7
Botones		-	3
Índice de protección		-	IP54

## Esquema de dimensiones (mm) y diagrama de conexionado





## Referencia del producto



Ref.	Modelo
29284	SCR

Para más información

[www.dinacell.com](http://www.dinacell.com)

Dinacell Electrónica S.L.  
Pol. Ind. Santa Ana, C/ de la Fundación 8  
CP 28522 Rivas Vaciamadrid, Madrid, ESPAÑA  
Tel. (+34) 913 001 435

**Ref. documento:** D2325-04

Empresa certificada en



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015



www.tuv.com  
ID 9105036889



PYME INNOVADORA



**Fecha de publicación:** 04/05/2026

VMFT06.04

Dinacell Electrónica S.L. se reserva el derecho de añadir, modificar y/o suprimir contenido del documento sin previo aviso. El contenido aquí indicado debe usarse como información general del producto. No debe interpretarse como garantía de calidad o durabilidad.