

SCR

Elektronisches Gerät zur Erkennung von Gurtbrüchen



Weitere Informationen



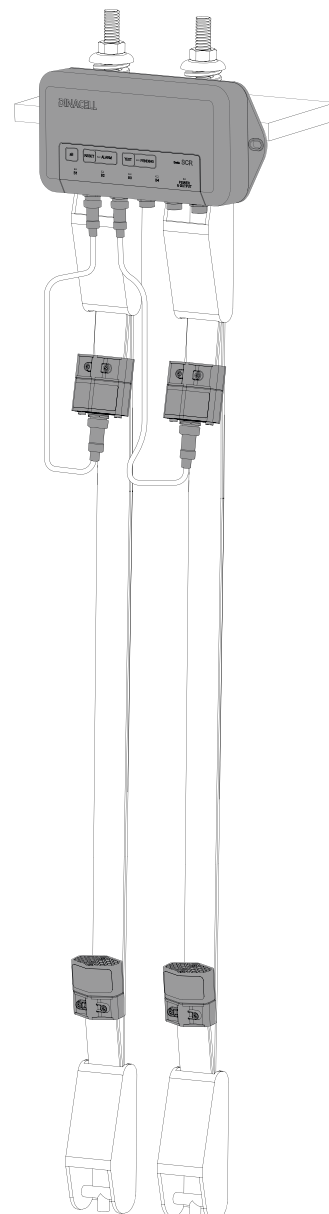
SCR Gurtbruchererkennung

Das elektronische SCR-Gerät ist Teil eines Riemenbruchererkennungssystems für Aufzugsantriebsriemen. Dieses System besteht aus einem SCR-Gerät und einer Reihe von Steckverbindern, die an den verbleibenden Enden der Aufzugsriemen installiert werden. Diese Steckverbinder sind erforderlich, um die elektrische Verbindung aller Riemenkerne zu gewährleisten.

Diese Geräte verfügen über ein Relais, das an die Steuereinheit des Aufzugs angeschlossen werden sollte. Wenn ein Gurtbruch erkannt wird, ändert das Relais seinen Zustand.

Für eine komplette Installation

Bei Dinacell haben wir BCD-Anschlüsse entwickelt, die die Kontrolle der elektrischen Verbindung zur Gurtbruchererkennung ermöglichen.

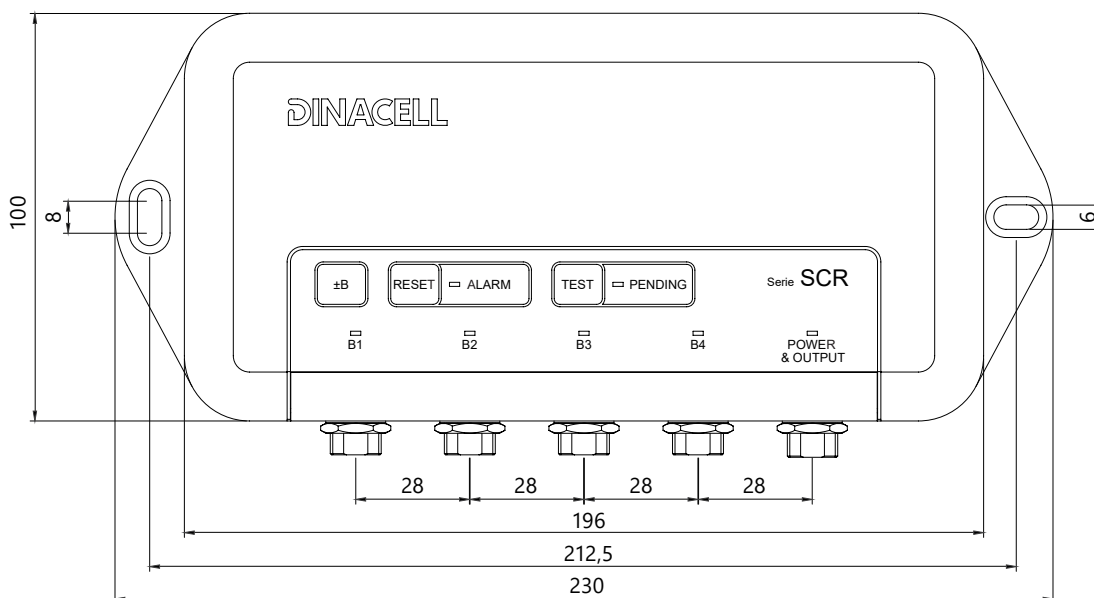
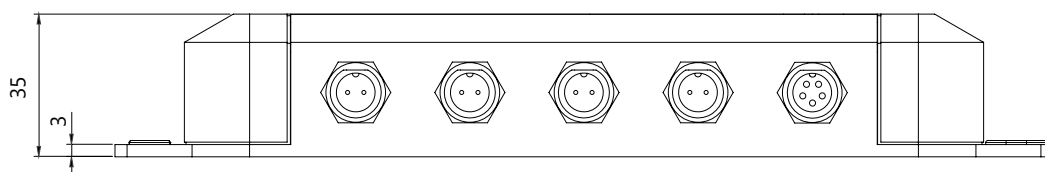




Eigenschaften

Parameter		Einheiten	Eigenschaften
Modell		-	SCR
Spannungsversorgung	Min.	VDC	18
	Max.	VDC	36
Verbrauch		mA	100
Temperaturbereich	Betrieb	°C (°F)	-10 ... +65 (+14 ... +149)
	Lager	°C (°F)	-20 ... +70 (-4 ... +158)
	Max. Spannung	VAC / VDC	48
Relais	Max. Strombelastbarkeit	A	2
	Menge	-	1
	Gehäusematerial		-
LED's		-	7
Tasten		-	3
Schutzklasse		-	IP54

Maßzeichnung (mm) und Anschlussplan





Produktreferenz



Ref.	Modell
29284	SCR

Für mehr Information

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

Dokument Ref: D2427-03

Zertifiziertes Unternehmen



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015



www.tuv.com
ID: 9105036889



PYME INNOVADORA



Veröffentlicht am:

04/05/2026

VMFT06.04

Dinacell Electrónica S.L. behält sich das Recht vor, Inhalte des Dokuments ohne vorherige Ankündigung hinzuzufügen, zu ändern und / oder zu löschen. Der hier angegebene Inhalt sollte als allgemeine Produktinformation verwendet werden. Es sollte nicht als Garantie für Qualität oder Haltbarkeit ausgelegt werden.