MODULI DI SICUREZZA





MODULI DI SICUREZZA SERIE SRA



Con i moduli di sicurezza della serie SRA... potete monitorare tipologie di sistemi di sicurezza tra le più avanzate tra cui le barriere fotoelettriche, i sensori RFID e i dispositivi di controllo a due mani. **La serie SRA** include anche un modello multifunzione che consente di gestire tutte le principali funzioni di sicurezza in un unico dispositivo.



- Modello multifunzione impostabile tramite selettore frontale, che racchiude le principali funzioni di sicurezza in un unico prodotto
- Modelli monofunzione utilizzabili per: controlli di sicurezza per barriere fotoelettriche, dispositivi controllo a due mani, laser scanner e RFID
- Moduli di sicurezza con prestazioni fino a Cat. 4,
 PLe secondo EN/BS 13849-1
- Diagnostica allarmi tramite lampeggio LED frontale
- Morsetti a vite rimuovibili per un cablaggio più semplice

Caratteristiche generali

Il modulo di sicurezza multifunzione SRAMF21 offre la possibilità di poter avere in un solo dispositivo le principali funzioni di sicurezza, impostando la funzione desiderata semplicemente tramite il selettore frontale apposito. Il modulo di sicurezza multifunzione SRAMF21 monitora e controlla circuiti di sicurezza in applicazioni con:

- arresti di emergenza;
- accessi di sicurezza;
- interruttori magnetici di sicurezza;
- finecorsa di sicurezza;
- interblocchi elettromeccanici;
- ingresso da OSSD (per ESPE e RFID), restart automatico o manuale monitorato;
- comando di dispositivi di controllo a due mani (tipo IIIA e tipo IIIC secondo EN 574);
- controllo per fotocellule di tipo 2, restart manuale o automatico.

I moduli di sicurezza monofunzione della serie SRA LOVATO Electric sono utilizzabili per le seguenti funzioni di sicurezza:

- SRATH21: monitoraggio di dispositivi di controllo a due mani (tipo IIIC, secondo EN 574);
- SRALC21: monitoraggio di dispositivi di sicurezza dotati di OSSD (barriere, laser scanner, RFID);
- · SRASM20: monitoraggio di dispositivi dotati di OSSD e funzioni di sicurezza integrate.

Caratteristiche principali

- tensione di alimentazione: 24VDC;
- montaggio su guida DIN da 35mm (IEC/EN/BS 60715)
- 1 uscita PNP di monitoraggio del sistema;
- 1 feedback per contattori esterni;
- 1 ingresso di test (per fotocellule);
- diagnostica allarmi tramite lampeggio LED;
- grado di protezione fronte: IP20;
- grado di protezione terminali: IP20.

Omologazioni e conformità

Omologazioni in corso: cULus, TUV. Conformi alle norme: Cat. 4. PLe secondo EN/BS 13849-1.

Codici di ordinazione



SRATH21



SRALC21



SRASM20



SRAMF21

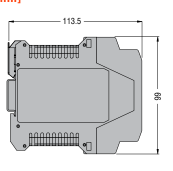
Codice di ordinazione	Tensione di alimentazione	Configur. contatti di sicurezza	Funzione				
	[V]						
Multifunzione	Multifunzione						
SRAMF21	24VDC	2NA + 1PNP	Multifunzione				
Monofunzione							
SRATH21		2NA + 1PNP	Dispositivi a due mani				
SRALC21	24VDC	ZNA + IPNP	Diapositivi OCCD				
SRASM20		2NA	Dispositivi OSSD				

Possibili utilizzi

	Stop di emergenza	Finecorsa di sicurezza	Sensori magnetici	Dispositivi per controllo a due mani	Dispositivi con uscite OSSD (barriere, laser scanner, RFID)	Interblocchi meccanici di sicurezza
SRAMF21	•	•	•	•	•	•
SRATH21				•		
SRALC21					•	
SRASM20					•	

Dimensioni [mm]





MODULI DI SICUREZZA SERIE SRB



Con i moduli di sicurezza della serie SRB... potete monitorare un sistema di sicurezza e eseguire i comandi per arrestarla o controllarne le funzioni di sicurezza. **La serie SRB** è composta da tre moduli indipendenti che gestiscono funzioni differenti tra cui gli arresti di emergenza, arresti di sicurezza e fine corsa di sicurezza.



- <u>Utilizzabile per:</u> controlli di sicurezza con pulsanti di emergenza, finecorsa di sicurezza, sensori magnetici
- Moduli di sicurezza con prestazioni fino a Cat. 4,
 PLe secondo EN/BS 13849-1
- Modulo di espansione di uscite sicure
- Design sottile e compatto (17,8mm) con fissaggio su guida DIN
- Morsetti a vite rimuovibili per un cablaggio più semplice

Codici di ordinazione



Tensione di alimentazione	Configur. contatti di sicurezza	Funzione				
[V]						
Monofunzione						
041/ 40/D0	2NA	Stop di emergenza				
24V AU/DU	3NA+1NC					
Espansione di uscite sicure						
24V AC/DC	4NA+1NC	Modulo di espansione				
	alimentazione [V] 24V AC/DC cure	alimentazione di sicurezza				

Possibili utilizzi

	Stop di emergenza	Finecorsa di sicurezza Sensori magnetici		Interblocchi meccanici di sicurezza	Modulo di espansione di uscite sicure
SRBES20	•	•	•	•	
SRBES31	•	•	•	•	
SRBEM41					•

Caratteristiche generali

I moduli di sicurezza SRB... monitorano e controllano circuiti di sicurezza in applicazioni con:

- arresti di emergenza;
- accessi di sicurezza;
- interruttori magnetici di sicurezza;
- finecorsa di sicurezza;
- interblocchi elettromeccanici.

SRBEM41 è un modulo di espansione per estendere il numero di uscite sicure.

Caratteristiche principali

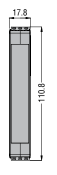
- tensione di alimentazione: 24VAC/DC;
- montaggio su guida DIN da 35mm (IEC/EN/BS 60715);
- dimensioni compatte: 17,8mm di larghezza;
- funzionamento a doppio o singolo canale;
- controllo fino a 3 uscite di sicurezza NA con relè elettromeccanici a guida forzata;
- modalità operativa avvio / ripristino (manuale, automatica o manuale monitorata);
- diagnostica del circuito di sicurezza tramite indicazioni a LED per alimentazione, stato degli ingressi di sicurezza e stato delle uscite di sicurezza;
- il cortocircuito tra i due canali di ingresso è rilevato;
- in caso di guasto, le uscite sicure si disattivano (i contatti si aprono);
- 1 uscita ausiliaria NC (SRBES31) che può essere utilizzata per l'indicazione remota di stato;
- connessione terminali a vite rimuovibili;
- grado di protezione fronte: IP40;
- grado di protezione terminali: IP20.

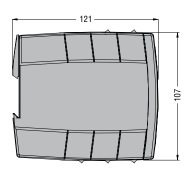
Omologazioni e conformità

Omologazioni ottenute: cULus, TUV.

Conformi alle norme: Cat. 4, PLe secondo EN/BS 13849-1.

Dimensioni [mm]







<u>ITALY</u>

www.LovatoElectric.com

■ LOVATO ELECTRIC LTD

UNITED KINGDOM www.Lovato.co.uk

■ LOVATO ELECTRIC CORPORATION

CANADA www.Lovato.ca

■ LOVATO ELECTRIC INC

UNITED STATES

www.LovatoUsa.com

■ LOVATO ELECTRIC GmbH

GERMANY

www.LovatoElectric.de

LOVATO ELECTRIC S.L.U

SPAIN

www.LovatoElectric.es

■ LOVATO ELECTRIC. S.R.O.

CZECH REPUBLIC www.LovatoElectric.cz

LOVATO ELECTRIC SP. Z 0.0.

POLAND

www.LovatoElectric.pl

■ LOVATO ELEKTRIK LTD

TURKEY

www.LovatoElectric.com.tr

■ LOVATO ELECTRIC ME FZE

UNITED ARAB EMIRATES www.LovatoElectric.ae

■ 000 Ловато Электрик

<u>RUSSIA</u>

www.LovatoElectric.ru

LOVATO ELECTRIC CO LTD

CHINA

www.LovatoElectric.cn

LOVATO ELECTRIC SRL

ROMANIA

www.LovatoElectric.ro

LOVATO ELECTRIC SAS

FRANCE

www.LovatoElectric.fr

LOVATO ELECTRIC AG

SWITZERLAND

www.LovatoElectric.ch



ENERGY AND AUTOMATION

www.LovatoElectric.com

LOVATO ELECTRIC S.P. A.

via Don E. Mazza, 12 24020 Gorle (Bergamo) tel 035 4282111 info@LovatoElectric.com









