

Controllate i vostri circuiti da qualsiasi luogo con gli **ausiliari di segnalazione**

Ausiliari di segnalazione
Acti9 **Novità**

Per applicazioni base e avanzate



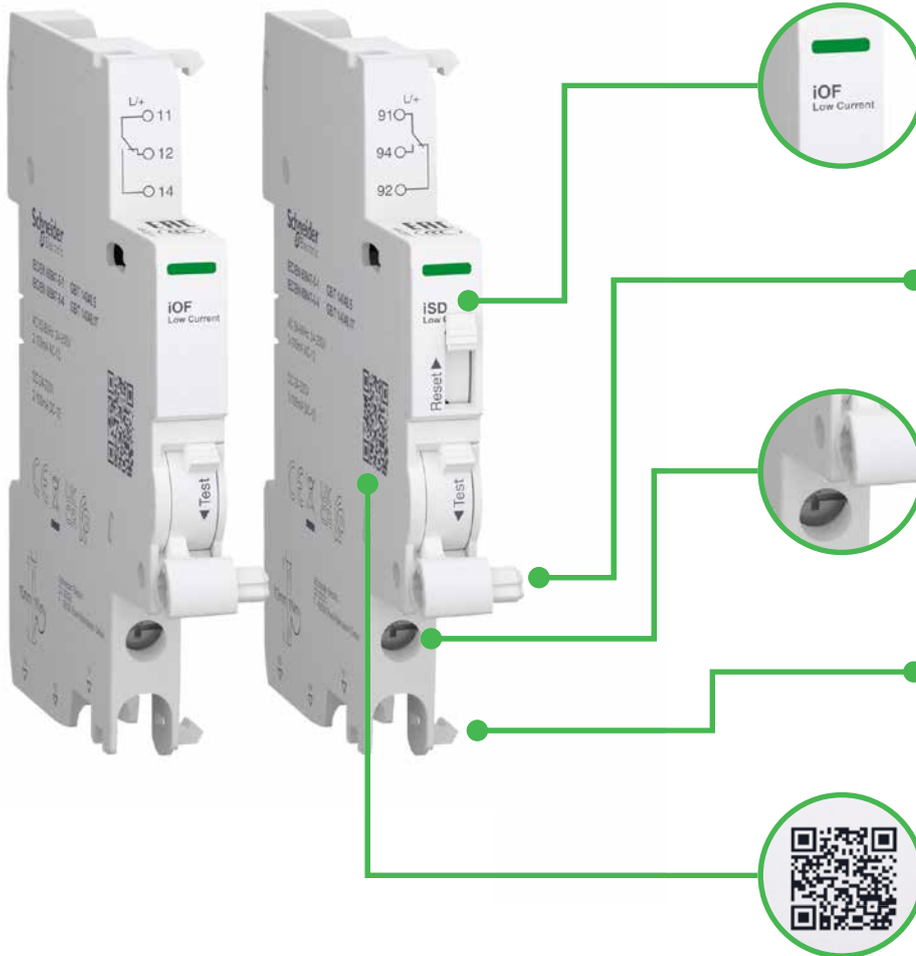
se.com/it

Life Is On

Schneider
Electric

Semplifica la manutenzione elettrica

Gli ausiliari consentono di monitorare meglio i circuiti. Forniscono lo stato di un interruttore automatico magnetotermico Acti9 utilizzando una versione a bassa corrente all'interno di una rete di PLC o una versione base quando la corrente è ≥ 100 mA.



Bassa corrente: 2 ... 100 mA
24-220 V CC e 24-250 V CA



Adatti all'uso in ambienti gravosi per gli ausiliari a bassa corrente



Morsetto a vite

Monitoraggio di un massimo di 100 dispositivi di protezione (permanentemente chiusi) collegati a margherita con ausiliari a bassa corrente

Scansione del codice QR per accedere alla documentazione tecnica

Come scegliere l'ausiliario giusto per la vostra applicazione

Considerate quanto segue

1 Corrente

- 2 ... 100 mA
- 100 mA ... 6 A

3 Tipo di ausiliario

- iOF
- iSD
- iSD+OF
- OF
- SD
- OF/SD+OF

2 Gamma

- Acti9 iC60/iC40
- Acti9 C120/C60H-DC

4 Infine, scegliete il prodotto adatto nell'elenco che segue

Corrente: 2 ... 100 mA

Novità

Nella gamma Acti9 iC60/iC40:

iOF	cablaggio dal basso A9A26914
iSD	cablaggio dal basso A9A26917
iSD+OF	A9A26919

Nella gamma Acti9 C120/C60H-DC:

OF	cablaggio dal basso A9N26914
SD	cablaggio dal basso A9N26917
OF/SD+OF	A9N26914 +A9N26917

Corrente: 100 mA ... 6A

Novità

Nella gamma Acti9 iC60/iC40:

iOF	cablaggio dal basso A9A26904
iSD	cablaggio dal basso A9A26907
iSD+OF	A9A26909

Nella gamma Acti9 C120/C60H-DC:

OF	cablaggio dal basso A9N26904
SD	cablaggio dal basso A9N26907
OF/SD+OF	A9N26909

Vedere le immagini del prodotto sulla prossima pagina

La gamma di ausiliari per il vostro progetto?

Corrente: 2 ... 100 mA

Nella gamma Acti9 iC60/iC40:



A9A26914

A9A26917

A9A26919

Nella gamma Acti9 C120/C60H-DC:



A9N26914

A9N26917

Corrente: 100 mA ... 6 A

Nella gamma Acti9 iC60/iC40:



A9A26904

A9A26907

A9A26909

Nella gamma Acti9 C120/C60H-DC:



A9N26904

A9N26907

A9N26909

Facile integrazione dei dispositivi ausiliari a bassa corrente con...

- Rete PLC (quando il modulo I/O necessita di una corrente < 100 mA)
- Soluzioni EcoStruxure™ per edifici, energia, impianti e macchine

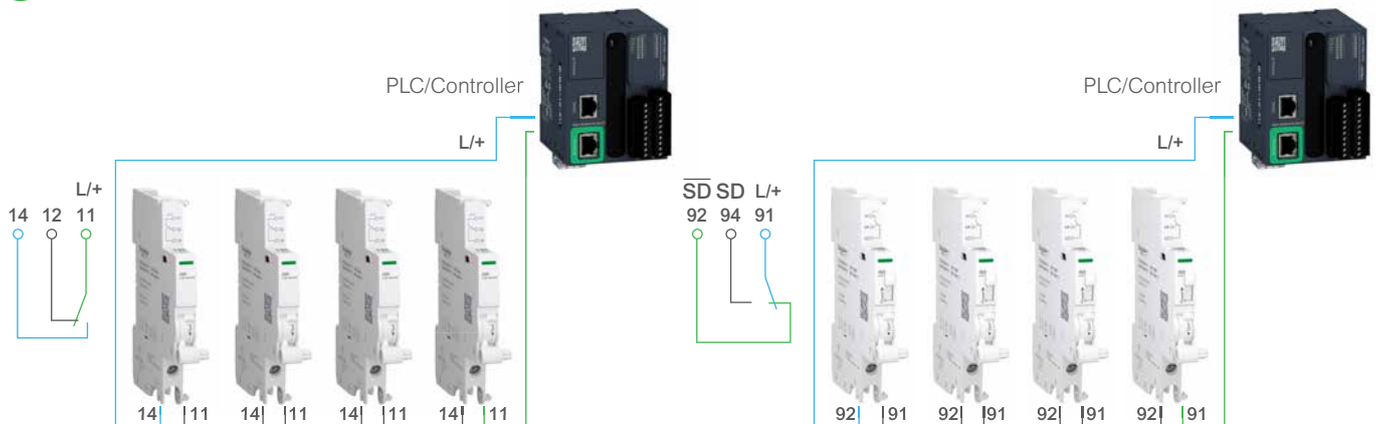
Mappatura istantanea delle interruzioni di circuito

Se utilizzati con Acti9, i nostri ausiliari a bassa corrente consentono di risparmiare tempo e di stare tranquilli. Permettono di individuare immediatamente il problema ogni volta che si verifica un'interruzione di circuito in edifici industriali, Data Center e infrastrutture di natura critica.

Ausiliari a bassa corrente collegati ad anello

Ottimizzate il cablaggio (meno fili e meno tempo) all'interno dei pannelli con l'architettura ad anello.

1 100 ausiliari (solo OF o solo SD) sono collegati in serie con topologia ad anello



Modello OF

Contatto ausiliario aperto/chiuso

- Il contatto di commutazione indica la posizione "aperta" o "chiusa" del dispositivo
- Indicazione a distanza della posizione del dispositivo associato

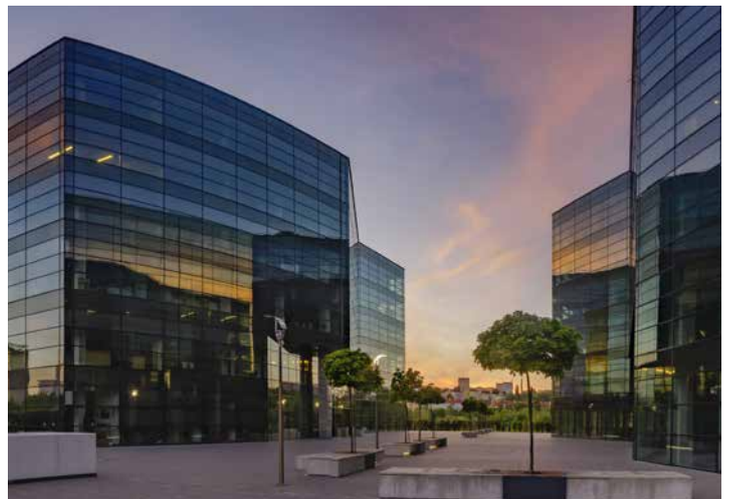
Modello SD

Contatto di segnalazione guasti

- Il contatto di commutazione indica la posizione del dispositivo in caso di:
 - Guasto elettrico
 - Manovra del dispositivo di sgancio ausiliario
- Indicazione a distanza dello sgancio in caso di guasto del dispositivo associato

2 Qualsiasi segnale SD o OF apre il collegamento ad anello

3 Una volta rilevate, le informazioni di stato vengono immediatamente comunicate al PLC o a un controller



L'organizzazione commerciale Schneider Electric

Aree

Nord Ovest

- Piemonte (escluse Novara e Verbania)
- Valle d'Aosta
- Liguria (esclusa La Spezia)
- Sardegna

Lombardia Ovest

- Milano, Varese, Como
- Lecco, Sondrio, Novara
- Verbania, Pavia, Lodi

Lombardia Est

- Bergamo, Brescia, Mantova
- Cremona, Piacenza

Nord Est

- Veneto
- Friuli Venezia Giulia
- Trentino Alto Adige

Emilia Romagna - Marche (esclusa Piacenza)

Toscana - Umbria (inclusa La Spezia)

Centro

- Lazio
- Abruzzo
- Molise
- Basilicata (solo Matera)
- Puglia

Sud

- Calabria
- Campania
- Sicilia
- Basilicata (solo Potenza)

Sedi

Str. Pianezza, 289
10151 TORINO
Tel. 0112281211 - Fax 0112281311

Via Stephenson, 73
20157 MILANO
Tel. 0299260111 - Fax 0299260325

Via Circonvallazione Est, 1
24040 STEZZANO (BG)
Tel. 0354152494 - Fax 0354152932

Centro Direzionale Padova 1
Via Savelli, 120
35100 PADOVA
Tel. 0498062811 - Fax 0498062850

Via del Lavoro, 47
40033 CASALECCHIO DI RENO (BO)
Tel. 0517081111 - Fax 0517082222

Via Pratese, 167
50145 FIRENZE
Tel. 0553026711 - Fax 0553026725

Via Vincenzo Lamaro, 13
00173 ROMA
Tel. 0672652711 - Fax 0672652777

SP Circumvallazione Esterna di Napoli
80020 CASAVATORE (NA)
Tel. 0817360611 - 0817360601 - Fax 0817360625

Uffici

Centro Val Lerone
Via Val Lerone, 21/68
16011 ARENZANO (GE)
Tel. 0109135469 - Fax 0109113288

Via delle Industrie, 16
06083 BASTIA UMBRA (PG)
Tel. 0758002105 - Fax 0758001603

Via delle Margherite, 4
70026 MODUGNO (BA)
Tel. 0672652711 - Fax 0672652777

Via Trinacria, 7
95030 TREMESTIERI ETNEO (CT)
Tel. 0954037911 - Fax 0954037925

Schneider Electric S.p.A.

Sede Legale e Direzione Centrale
Via Circonvallazione Est, 1
24040 STEZZANO (BG)
www.se.com/it

Home Page Supporto Clienti



Centro Supporto Cliente
Tel. 011 708 9100



Centro Formazione Tecnica
email: it-formazione-tecnica@se.com

Life Is On

Schneider
Electric

In ragione dell'evoluzione delle Norme e dei materiali, le caratteristiche riportate nei testi e nelle illustrazioni del presente documento si potranno ritenere impegnative solo dopo conferma da parte di Schneider Electric.