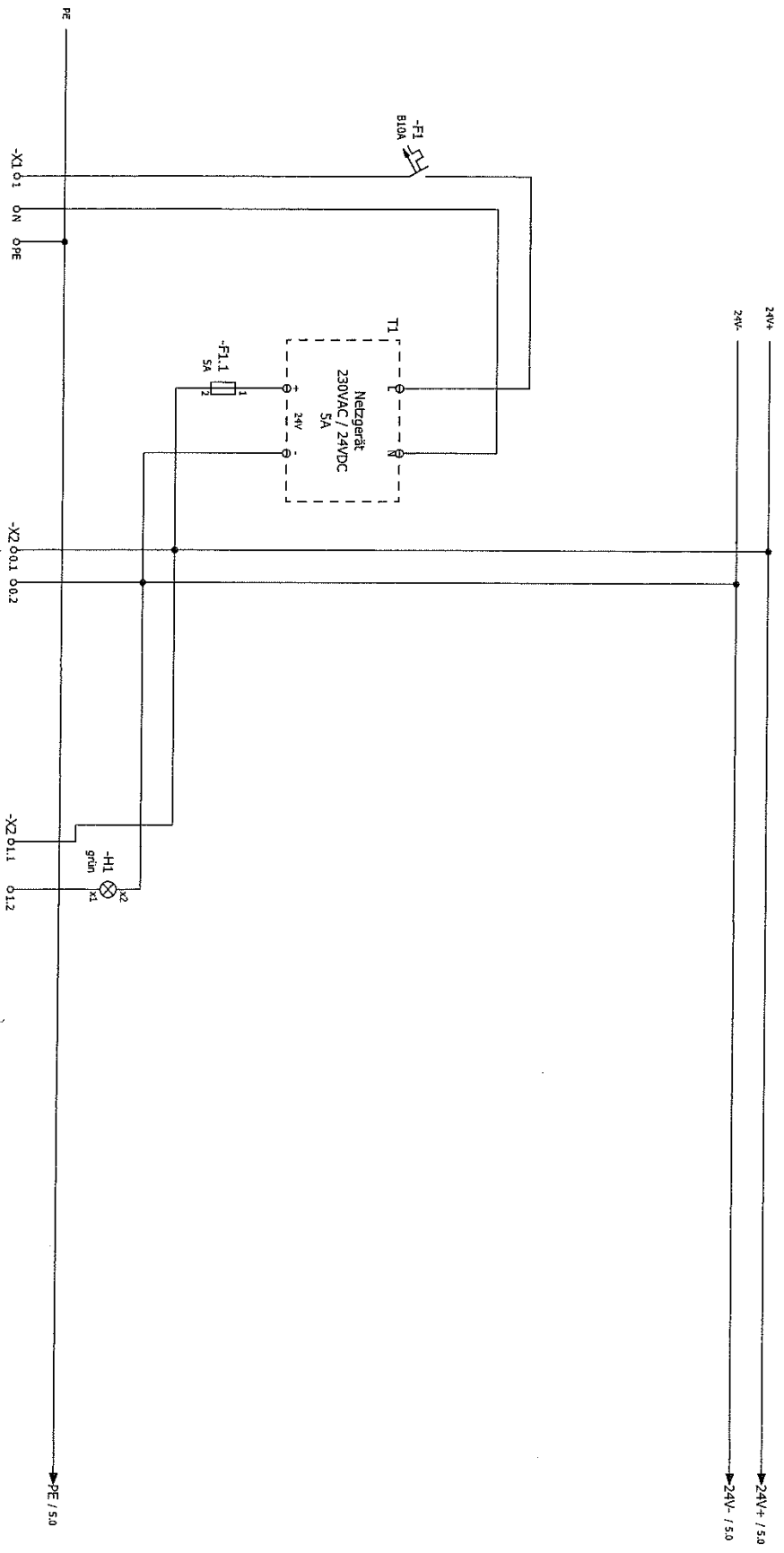


Fabrikat : Rittal
 Typ : AE1045.500
 Abmessungen : 500 x 400 x 210
 Farbe : RAL 7035
 Schutzart : IP 66
 Schutzklasse : 1 geerdet
 Zuleitung von : oben
 Ableitungen nach : oben

Änderung	Datum	Name	Datum
			Blatt
			Gepr.
			Uspfr.

Steuer- und Sonderabteilung	Ansicht	Zeichn.-Nr.:
--------------------------------	---------	--------------

+N1/4	
UV	
Blatt	3
Bl	11



Stromkreis	1
Symbol	
Bezeichnung	Einspeisung 230V/AC
Querschnitt qmm	

+AO/3	
Datum	
Beitrag	
Gepf	
Urspr	
Name	
Datum	
Urspr	

Steuer- und Stromtafelbau	Einspeisung, 24V/DC-Versorgung	Zeichn.-Nr.:
------------------------------	-----------------------------------	--------------

UV	
NI	
Blatt	4
Bl	11

Störmeldesystem LSA 08.3...

- Neuwert-, Erstwertmeldung

- Funktionen per DIP-Schalter programmierbar
- Störmeldung mit Blinklicht nach DIN 19235
- Betriebs- und Meldespannung 24V DC
- 8 störsichere Eingänge, NO (Schliesser)
- 8 Lampenausgänge (je 0.5A), gleichschaltend wie LED
- potentialfreie Relaisausgänge (250V; 4A) Funktionen programmierbar
- Horn-, Lampenquittierung und Lampentest über externe Tasten
- Zentralbaustein beliebig erweiterbar mit Gruppenbaustein
- Montage auf DIN-Schiene oder Aufbau
- Abmessungen: HxBxT: 75x100x110mm³

Erstwertmeldung

Jede auftretende Störmeldung wird durch Blinken des zugeordneten LED angezeigt und die Relaisausgänge für die akustische Meldung, Sammelmeldung und Gruppenmeldung werden aktiviert. Bei Betätigung der Lampenquittierung geht der Sichtmelder, sofern die Störung noch besteht, von Blinklicht in Dauerlicht über. Ist die Störung zwischenzeitlich behoben, erlischt der blinkende Sichtmelder nach Betätigung der Lampenquittierung. Die akustische Meldung wird getrennt quittiert. Kommt eine weitere Meldung nach der Hornquittierung aber vor der Lampenquittierung, so bleibt das Horn inaktiv, die LED blinkt bis zur Lampenquittierung.

Neuwertmeldung

Erfolgen mehrere Meldungen nacheinander bzw. nahezu gleichzeitig, so wird nur die Meldung durch Blinklicht angezeigt, welche zuerst auftrat. Sämtliche weiteren Meldungen werden in Dauerlicht angezeigt, solange sie anstehen. Gleichzeitig werden die Relaisausgänge für die akustische Meldung, Sammelmeldung und Gruppenmeldung aktiviert. Bei Betätigung der Lampenquittierung geht der Sichtmelder der zuerst gespeicherten Meldung, sofern die Störung noch besteht, von Blinklicht in Dauerlicht über. Ist die Störung zwischenzeitlich behoben, erlischt der blinkende Sichtmelder nach Betätigung der Lampenquittierung. Die akustische Meldung wird getrennt quittiert.

Zentralbaustein

Der Zentralbaustein beinhaltet die für ein komplettes Meldesystem notwendigen Funktionen wie Horn- und Sammelausgang (Relaiskontakte), 8 Lampenausgänge sowie 8 Meldeeingänge, die ein Gruppenmelderelais ansteuern. Jede eingehende Störmeldung wird über die entsprechende integrierte LED durch Blinklicht angezeigt.

Gruppenbaustein

Der Gruppenbaustein ist für 8 Meldeeingänge ausgelegt, welche auf ein Gruppenrelais wirken. Zusätzlich stehen 8 Lampenausgänge zur Verfügung. Wenn nur die Gruppenmeldung (Relais) und Einzel- bzw. Sammelanzeige benötigt werden, ist kein Zentralbaustein notwendig.

Bestellhinweise (Katalog LSA)

Bezeichnung	Betriebs- u. Meldespannung	Eingänge	Bestell-Nr.
Zentralbaustein	24V DC	8	LSA.08.311.001
Gruppenbaustein	24V DC	8	LSA.08.311.002

Lieferant:

CTi-Systeme GmbH

D-70182 Stuttgart • Schickstraße 2

Tel. +49 (0) 711/79 02 01-0 • Fax -29 • info@cti-systeme.de • www.cti-systeme.de

Störmeldesystem LSA 08.5...

- Sammelder

- Störmeldung mit Dauerlicht gem. DIN 19235
- Betriebs-und Meldespannung 24V DC
- 8 störsichere Eingänge, NO (Schliesser)
- 8 Lampenausgänge (je 0.5A) , gleichschaltend wie LED
- potentialfreie Relaisausgänge (250V; 4A) Funktionen programmierbar
- Horn-Quittierung und Lampentest über externe Tasten
- Bei Spannungsausfall bleiben aktive Meldungen erhalten
- Zentralbaustein beliebig erweiterbar mit Gruppenbaustein
- Montage auf DIN-Schiene oder Aufbau
- Abmessungen: HxBxT: 75x100x110mm³

Sammelder

Das Relais für die Sammeldung ist solange eingeschaltet, wie eine beliebige Meldung ansteht. Steht keine Meldung mehr an fällt das Gerät zurück. Bedim auftreten einer Störmeldung werden die Relaisausgänge für die akustische Meldung, Sammeldung und Gruppenmeldung aktiviert. Die Hornquittierung schaltet das Hornrelais ab.

Zentralbaustein

Der Zentralbaustein beinhaltet die für ein komplettes Meldesystem notwendigen Funktionen wie Horn- und Sammelausgang (Relaiskontakte), 8 Lampenausgänge sowie 8 Meldeeingänge, die ein Gruppenmelderelais ansteuern.

Jede eingehende Störmeldung wird über die entsprechende integrierte LED durch Blinklicht angezeigt.

Gruppenbaustein

Der Gruppenbaustein ist für 8 Meldeeingänge ausgelegt, welche auf ein Gruppenrelais wirken. Zusätzlich stehen 8 Lampenausgänge zur Verfügung. Wenn nur die Gruppenmeldung (Relais) und Einzel- bzw. Sammelanzeige benötigt werden, ist kein Zentralbaustein notwendig.

Bestellhinweise (Katalog LSA)

Bezeichnung	Betriebs-u. Meldespannung	Eingänge	Bestell-Nr.
Zentralbaustein	24V DC	8	LSA.08.511.001
Gruppenbaustein	24V DC	8	LSA.08.511.002

Lieferant:

CTi-Systeme GmbH

D-70182 Stuttgart • Schickstraße 2

Tel. +49 (0) 711/79 02 01-0 • Fax -29 • info@cti-systeme.de • www.cti-systeme.de

Störmeldesystem LSA 08.3...

- Neuwert-, Erstwertmeldung

- Funktionen per DIP-Schalter programmierbar
- Störmeldung mit Blinklicht nach DIN 19235
- Betriebs- und Meldespannung 24V DC
- 8 störsichere Eingänge, NO (Schliesser)
- 8 Lampenausgänge (je 0.5A), gleichschaltend wie LED
- potentialfreie Relaisausgänge (250V; 4A) Funktionen programmierbar
- Horn-, Lampenquittierung und Lampentest über externe Tasten
- Zentralbaustein beliebig erweiterbar mit Gruppenbaustein
- Montage auf DIN-Schiene oder Aufbau
- Abmessungen: HxBxT: 75x100x110mm³

Erstwertmeldung

Jede auftretende Störmeldung wird durch Blinken des zugeordneten LED angezeigt und die Relaisausgänge für die akustische Meldung, Sammelmeldung und Gruppenmeldung werden aktiviert. Bei Betätigung der Lampenquittierung geht der Sichtmelder, sofern die Störung noch besteht, von Blinklicht in Dauerlicht über. Ist die Störung zwischenzeitlich behoben, erlischt der blinkende Sichtmelder nach Betätigung der Lampenquittierung. Die akustische Meldung wird getrennt quittiert. Kommt eine weitere Meldung nach der Hornquittierung aber vor der Lampenquittierung, so bleibt das Horn inaktiv, die LED blinkt bis zur Lampenquittierung.

Neuwertmeldung

Erfolgen mehrere Meldungen nacheinander bzw. nahezu gleichzeitig, so wird nur die Meldung durch Blinklicht angezeigt, welche zuerst auftrat. Sämtliche weiteren Meldungen werden in Dauerlicht angezeigt, solange sie anstehen. Gleichzeitig werden die Relaisausgänge für die akustische Meldung, Sammelmeldung und Gruppenmeldung aktiviert. Bei Betätigung der Lampenquittierung geht der Sichtmelder der zuerst gespeicherten Meldung, sofern die Störung noch besteht, von Blinklicht in Dauerlicht über. Ist die Störung zwischenzeitlich behoben, erlischt der blinkende Sichtmelder nach Betätigung der Lampenquittierung. Die akustische Meldung wird getrennt quittiert.

Zentralbaustein

Der Zentralbaustein beinhaltet die für ein komplettes Meldesystem notwendigen Funktionen wie Horn- und Sammelausgang (Relaiskontakte), 8 Lampenausgänge sowie 8 Meldeeingänge, die ein Gruppenmelderelais ansteuern. Jede eingehende Störmeldung wird über die entsprechende integrierte LED durch Blinklicht angezeigt.

Gruppenbaustein

Der Gruppenbaustein ist für 8 Meldeeingänge ausgelegt, welche auf ein Gruppenrelais wirken. Zusätzlich stehen 8 Lampenausgänge zur Verfügung. Wenn nur die Gruppenmeldung (Relais) und Einzel- bzw. Sammelanzeige benötigt werden, ist kein Zentralbaustein notwendig.

Bestellhinweise (Katalog LSA)

Bezeichnung	Betriebs- u. Meldespannung	Eingänge	Bestell-Nr.
Zentralbaustein	24V DC	8	LSA.08.311.001
Gruppenbaustein	24V DC	8	LSA.08.311.002

Lieferant:

CTi-Systeme GmbH

D-70182 Stuttgart • Schickstraße 2

Tel. +49 (0) 711/79 02 01-0 • Fax -29 • info@cti-systeme.de • www.cti-systeme.de

Störmeldesystem LSA 08.5...

- Sammelmelder

- Störmeldung mit Dauerlicht gem. DIN 19235
- Betriebs-und Meldespannung 24V DC
- 8 störsichere Eingänge, NO (Schliesser)
- 8 Lampenausgänge (je 0.5A) , gleichschaltend wie LED
- potentialfreie Relaisausgänge (250V; 4A) Funktionen programmierbar
- Horn-Quittierung und Lampentest über externe Tasten
- Bei Spannungsausfall bleiben aktive Meldungen erhalten
- Zentralbaustein beliebig erweiterbar mit Gruppenbaustein
- Montage auf DIN-Schiene oder Aufbau
- Abmessungen: HxBxT: 75x100x110mm³

Sammelmelder

Das Relais für die Sammelmeldung ist solange eingeschaltet, wie eine beliebige Meldung ansteht. Steht keine Meldung mehr an fällt das Gerät zurück. Bedim auftreten einer Störmeldung werden die Relaisausgänge für die akustische Meldung, Sammelmeldung und Gruppenmeldung aktiviert. Die Hornquittierung schaltet das Hornrelais ab.

Zentralbaustein

Der Zentralbaustein beinhaltet die für ein komplettes Meldesystem notwendigen Funktionen wie Horn- und Sammelausgang (Relaiskontakte), 8 Lampenausgänge sowie 8 Meldeeingänge, die ein Gruppenmelderelais ansteuern.

Jede eingehende Störmeldung wird über die entsprechende integrierte LED durch Blinklicht angezeigt.

Gruppenbaustein

Der Gruppenbaustein ist für 8 Meldeeingänge ausgelegt, welche auf ein Gruppenrelais wirken. Zusätzlich stehen 8 Lampenausgänge zur Verfügung. Wenn nur die Gruppenmeldung (Relais) und Einzel- bzw. Sammelanzeige benötigt werden, ist kein Zentralbaustein notwendig.

Bestellhinweise (Katalog LSA)

Bezeichnung	Betriebs-u. Meldespannung	Eingänge	Bestell-Nr.
Zentralbaustein	24V DC	8	LSA.08.511.001
Gruppenbaustein	24V DC	8	LSA.08.511.002

Lieferant:

CTi-Systeme GmbH

D-70182 Stuttgart • Schickstraße 2

Tel. +49 (0) 711/79 02 01-0 • Fax -29 • info@cti-systeme.de • www.cti-systeme.de