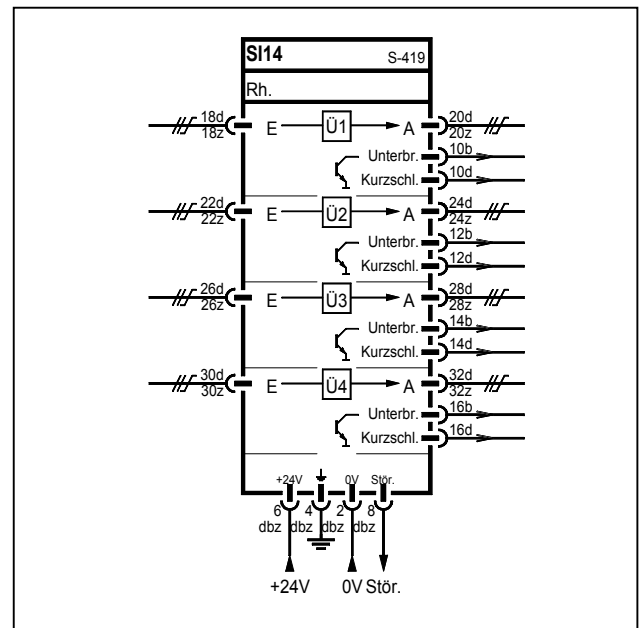


Beschreibung:

Bei Durchsage- und Alarmierungsanlagen ist es oft notwendig, dass Lautsprecher-Leitungsnetz zu überwachen. Hierzu steht die Leitungsüberwachungsbaugruppe **SI 14** zur Verfügung. Die Baugruppe arbeitet im Ruhestromprinzip und ist für 4 galvanisch getrennte Schleifen ausgelegt, die direkt in das Lautsprecher - Adernpaar eingeschleift werden. Für jede Schleife befindet sich auf der Frontplatte eine Duo - LED zur Anzeige von Kurzschluß und Drahtbruch, sowie ein verdeckter Einstellregler für die Schleifenanpassung (2 Einstellbereiche). Die 0V Störmeldeausgänge sind einzeln und als Sammel-signal geschaltet.



Technische Daten:

Anschlüsse:	48-pol. Stiftleiste dbz
Betriebsspannung:	24V DC
Stromaufnahme:	max. 230mA
zul. Umgebungstemp.:	0 bis +50°C
Anzahl der Eingänge:	4, galvanisch getrennt
Eingangspegel:	50 bis 100V
Ausgangspegel:	50 bis 100V
Auswertebereiche:	1.) 5 bis 220Ω 2.) 47 bis 3kΩ
Taktfrequenz:	70kHz
Schleifengleichspannung:	ca. 3 bis 5V
Kanalübersprechen:	>85dB
Bandbreite:	30Hz bis 35kHz
Format:	Eurokarte, 100 x 160mm mit Frontplatte
Farbe:	RAL 7032
Einbaubreite:	1BE = 2SEP = 30mm
Gewicht:	ca. 200g

Bestelldaten: LS-Schleifenüberwachung

SI 14

S- 419