Zweibereichs-Schnellschlussschieber-und HRD-Löschsteuerung





- ♦ Die Melde- und Steuerzentrale UE-04 ist eine Zentrale zur Ansteuerung explosionstechnischer Entkopplungseinrichtungen und Explosionsunterdrückungsanlagen
- Mit Schnellschlussschiebern werden Rohrleitungen abgeschottet und die Ausbreitung der Explosion verhindert, Explosionsunterdrückungsanlagen verhindern eine Ausbreitung der Explosion durch sofortigen Einsatz spezieller Löschmittel
- ◆ Zwei überwachten Meldelinien zur Aktivierung der beiden Auslöselinien und eine Störmeldelinie zur Betriebsmittelüberwachung stehen zur Verfügung
- ♦ Die Meldelinien können in Zweilinienabhängigkeit geschaltet werden
- ♦ Anschluss aller Melder der Firma Brandtronik GmbH und vieler Fremdfabrikate in Zwei- und Vierleitertechnik
- Die Auslöselinien steuern Schutzeinrichtungen wie Schnellschlussschieber oder Explosionsunterdrückungsanlagen an
- ◆ Zwei überwachte Ausgänge für Auslösung
- ♦ Relaisausgänge für: Störung, Voralarm, Alarm, Auslösung1 und Auslösung2
- ♦ Erdschlussüberwachung für unsymetrische Erdschlüsse
- ♦ Bedienelemente für Schnellschlussschieber auf der Frontplatte

Technische Daten:			
Zweibereichs-Schnellschlussschieber- und HRD-Löschsteuerungsteuerung UE-04			
Betriebsspannung	115V~/230V~	Ausgänge Auslösung 1/2:	
Betriebsstrom bei 230V~	ca. 120mA	Überwachungsstrom	5mA
		Betriebsstrom	1A (2A für 2min.)
Stromversorgung 24VDC, Belastung:		Kurzschlussstrom	2,2A für 10s
2A	max. 10min.	Kurzschlussbereich	0Ω20Ω
1A	max. 2h	Betriebsbereich	25Ω1,5kΩ
0,5A	unbegrenzt	Unterbrechungsbereich	> 2,5kΩ
Akku:		Löschzeit	10s
eingebaut	24V/2,3Ah	Kurzschlussüberwachung	abschaltbar
extern	max. 24V/20Ah		
Unterspannungsabschaltung	< 21V	Schiebersteuerung 1/2, auf/zu:	
		Überwachungsstrom	5mA
Abmessungen	290 x 220 x 150mm	Betriebsstrom	< 1A
Gewicht ohne Akku	3kg	Kurzschlussbereich	0Ω…15Ω
Temperaturbereich	0+50°C	Betriebsbereich	25Ω…1,2kΩ
Schutzart des Gehäuses	IP65	Unterbrechungsbereich	> 2,5kΩ
Relaisausgänge:	+	Optionen:	
Störung, potentialfreier Wechsler	1x 30V=/1A	Version UE-04.1 zur Ansteuerung von 6V-Spulen geeignet Version UE-04.2 als reine HRD-Löschsteuerung ohne Schiebersteuerung lieferbar	
Voralarm, potentialfreier Wechsler:	1x 30V=/1A		
	1x 230V~/2A		
Alarm, potentialfreier Wechsler:	2x 30V=/1A		
	1x 230V~/2A		
Anlage-Aus, potentialfreier Wechsler	1x 30V=/1A		
Meldelinien L1, L2, L3:		Besonderheiten:	
Linienspannung	24VDC	Reaktionszeit von der Ansteuerung der Meldelinie bis zur Ansteuerung der Löschanlage umschaltbar 4 ms / 100 ms Verzögerung der Störungsmeldung bei Akku- bzw. Netzstörung ist einstellbar auf 10s, 100s oder 1000s Erdschlussüberwachung für unsymetrische Erdschlüsse Zustandsanzeige der Zentrale über LED auf der Frontplatte Bedienelemente auf der Frontplatte: Revisionsschalter, Bestätigung Summer/Hupe, Reset	
Linienendwiderstand	4k7		
Melderstrom	< 2mA		
Kurzschlussbereich	0Ω120Ω		
Alarmbereich	180Ω900Ω		
Betriebsbereich	1,5kΩ7kΩ		
Unterbrechungsbereich	> 10kΩ		
Reaktionszeit L1/L2	4ms/200ms		
	1	1	