

U•H1



ALARMZENTRALE für EXPLOSIVES GAS

- ✓ 3F+ Eintrag
- ✓ IP65 Umkehrbar Gehäuse
- ✓ 4 programmierbare Relais



GARANTIE
3 JAHRE

DALEMANS
GAS DETECTION

THE BELGIAN PIONEER IN GAS DETECTION



Alarmzentrale für explosionsfähige Gase

TECHNISCHE DATEN		
Marke	Konzeption und Herstellung	DALEMANS SA
Stromversorgung	Haupteinspeisung	220 - 240 V(AC) ~ 50Hz
	Leistung	15 W max.
Gehäuse	Material	Kunststoff PC UL94 V-0
	Abmessungen (außer PE)	264 x 233 x 72 mm
	Gewicht	1,2 Kg
	IP-Schutzgrad	IP65
	Umkehrbarkeit	Rotation von 180°
	Standardbefestigung	4 Schrauben oder Befestigungsklammer
	Optionale Befestigung	Montage auf DIN-Schiene
Verkabelung	Kabeleingänge	2 x M20 und 4 x M16
	Klemmleisten zum Festschrauben	1 x 2,5 mm ² oder 2 x 1,5 mm ² pro Klemme
Eingänge	Detektor	1
	Detektortyp	3F+ (Analogspannung 3-adrig)
	Länge der Verkabelung	bis 300m
	Eingang des externen Alarms mit eigener Stromversorgung 24vdc	1
Ausgänge	Alarmer: Umkehrrelais adressierbar max. 230V / 3A	3
	Fehler: Umkehrrelais max. 230V / 3A	1
	Transistorsirene	24 V(DC) - 200 mA max.
Interface	Anzeiger	LCD Hintergrundbeleuchtung mit wechselnder Farbgebung
	Spannungsindikator	grüne LED
	Indikator für technischen Defekt	gelbe LED
	Indikator für Funktionsverlust	gelbe LED
	Navigation und Parametereinstellung	Membrantastatur
Hauptfunktionen	Konfigurierbare Alarmniveaus	2
	Zugriffsschutz durch Passwort	JA
	Wartungsalarm	JA
	Darstellung von Statusereignissen	JA
	Personalisierte Detektorenortung	JA
	Test- und Sperrfunktionen	JA
Gebrauchsbedingungen	Temperatur	-10°C bis +40°C
	Feuchtigkeit & Druck	10 bis 90% RH (keine Kondensation) 90-110kPa
Zertifizierungen	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	EN 50270 (type 1)
	Sicherung Niederspannung	EN 61010-1
	Kennzeichnung	CE, RoHS