

U•H6



ALARMZENTRALE für EXPLOSIVES GAS

- ✓ Bis zu 6 3F+ Eingänge
- ✓ IP65 Umkehrbar Gehäuse
- ✓ 6 programmierbare Relais
- ✓ Ethernet ready



GARANTIE
3 JAHRE

DALEMANS

GAS DETECTION

THE BELGIAN PIONEER IN GAS DETECTION

Zur Gewährleistung von Sicherheit und Leistungsfähigkeit müssen alle Gaswarnanlagen regelmäßig nach den Vorschriften des Herstellers geeicht und gewartet werden.



Alarmzentrale für explosionsfähige Gase

TECHNISCHE DATEN

Marke	Konzeption und Herstellung	DALEMANS SA
Stromversorgung	Haupteinspeisung	220 - 240 V(AC) ~ 50Hz
	Leistung	15 W max.
	Intelligentes Batterieladegerät	12 V(DC) auto-adaptiv - 500 mA max.
	Autonomie im Stand by Modus	4 Uhr mit Batterie 2,3 Ah (indikativ)
Gehäuse	Material	Kunststoff PC UL94 V-0
	Abmessungen (außer PE)	264 x 233 x 125 mm
	Gewicht ohne Batterie	1,5 kg
	IP-Schutzgrad	IP65
	Umkehrbarkeit	Rotation von 180°
	Fach für Notbatterie	Standardformat 2,3 Ah
	Standardbefestigung	4 Schrauben oder Befestigungsklammer
	Optionale Befestigung	Montage auf DIN-Schiene
Verkabelung	Kabeleingänge	11 x M20 en 8 x M16
	Klemmleisten zum Festschrauben	1 x 2,5 mm ² of 2 x 1,5 mm ² pro Klemme
Eingänge	Detektoren	6
	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	4
	Fehler: Umkehrrelais max. 230V / 3A	1
	Alarmwiederholer: Umkehrrelais max. 230V / 3A	1
	Transistorsirene	24 V(DC) - 200 mA max.
	Optionales Ethernet	1
Interface	Anzeiger	LCD Hintergrundbeleuchtung mit wechselnder Farbgebung
	Spannungsindikator	grüne LED
	Indikator zur Notstromversorgung	grüne LED
	Indikator für Funktionsverlust	gelbe LED
	Indikator für technischen Defekt	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 tot +40°C
	Feuchtigkeit & Druck	10 tot 90% RH (keine Kondensation) 90-110kPa
Zertifizierungen	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	EN 50270 (type 1)
	Sicherung Niederspannung	EN 61010-1
	Kennzeichnung	CE, RoHS

Die in dieser Dokumentation enthaltenen Angaben sind unverbindlich und können Änderungen unterliegen.

DALEMANS
GAS DETECTION

rue Jules Mélotte 27 - B-4350 Remicourt • Tel.: +32 (0)19 33 99 43 • Fax: +32 (0)19 33 99 44 • sales@dalemans.com

www.dalemans.com