

U•H1



ALARMCENTRALE VOOR EXPLOSIEF GAS

- ✓ 3F+ ingang
- ✓ IP65 omkeerbare behuizing
- ✓ 4 programmeerbare contacten



GARANTIE
3 JAAR

Cette installation doit être étalonnée suivant les prescriptions du fabricant.
Deze installatie moet geijkt worden volgens de instructies van de fabrikant.
This installation has to be calibrated according to the manufacturer's provisions.
www.dalemans.com

DALEMANS
GAS DETECTION

THE BELGIAN PIONEER IN GAS DETECTION



ALARMCENTRALE voor EXPLOSIEF GAS

KARAKTERISTIEKEN		
Merk	Ontwerp en productie	DALEMANS N.V.
Voeding	Hoofdvoeding	220 - 240 V(AC) ~ 50Hz
	Vermogen	15 W max.
Behuizing	Materiaal	PC UL94 V-0-kunststof
	Afmetingen (zonder wartels)	264 x 233 x 72 mm
	Gewicht	1,2 Kg
	IP-beschermingsgraad	IP65
	Omkeerbaarheid	180° rotatie
	Standaardmontage	4 schroeven of bevestigingsbeugels
	Optionele montage	Fixatie op DIN-rail
Aansluiting	Kabelingangen	2 x M20 en 4 x M16
	Schroefklemmen	1 x 2,5 mm ² of 2 x 1,5 mm ² per klemmenblok
Ingangen	Detector	1
	Type detector	3F+ (analoog 3 draads)
	Kabellengte	tot 300m
	Zelfvoedende externe alarmingang 24vdc	1
Uitgangen	Alarmen: adresseerbare wisselcontact max. 230V / 3A	3
	Storingscontact: wisselcontact max. 230V / 3A	1
	Sirene met transistor	24 V(DC) - 200 mA max.
Interface	Display	LCD-achtergrondverlichting - variabele kleuren
	Spanningsindicator	Groene LED
	Technische fout indicator	Gele LED
	Inhiberen indicator	Gele LED
	Navigatie en instellingen	Via membraantoetsenbord
Hoofdfuncies	Configureerbare alarmniveaus	2
	Wachtwoordbeveiliging	JA
	Onderhoudsalarm	JA
	Evenementen en status visualisatie	JA
	Aanpasbare detectorslocatie	JA
	Functies voor test en inhiberen	JA
Gebruiksvoorwaarden	Temperatuur	-10°C tot +40°C
	Vochtigheid & Druk	10 tot 90% RH (zonder condensatie) 90-110kPa
Normen	Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)	EN 50270 (type 1)
	Laagspanningsbeveiliging	EN 61010-1
	Markering	CE, RoHS