

# U•H6

central D'ALARME  
de GAZ EXPLOSIF



- ✓ Jusqu'à 6 entrées 3F+
- ✓ Coffret IP65 réversible
- ✓ 6 relais programmables
- ✓ Ethernet ready



**DALEMANS**  
GAS DETECTION

THE BELGIAN PIONEER IN GAS DETECTION

Afin d'en garantir la sécurité et les performances, toute installation de détection de gaz doit être étalonnée et entretenue régulièrement suivant les prescriptions du fabricant.

# U•H6

## central D'ALARME de GAZ EXPLOSIF

### CARACTERISTIQUES

<b>Marque</b>	Conception et fabrication	DALEMANS S.A.
<b>Alimentation</b>	Principale	220 - 240 V(AC) ~ 50Hz
	Puissance	15 W max.
	Smart battery management	12 V(DC) auto-adaptatif - 500 mA max.
	Autonomie en mode veille	4h avec batterie 2,3 Ah (indicatif)
<b>Boîtier</b>	Matière	Plastique PC UL94 V-0
	Dimensions (hors PE)	264 x 233 x 125 mm
	Poids sans batterie	1,5 kg
	Indice de protection IP	IP65
	Reversibilité	Rotation 180°
	Emplacement pour batterie de secours	Format standard 2,3 Ah
	Fixation standard	4 vis ou pattes de fixation
	Fixation optionnelle	Montage sur rail DIN
<b>Raccordement</b>	Entrées de câble	11 x M20 et 8 x M16
	Borniers à visser	1 x 2,5 mm <sup>2</sup> ou 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> par borne
<b>Entrées</b>	Détecteurs	6
	Type de détecteur	3F+ (analogique 3 fils)
	Longueur de câblage	Jusqu'à 300m
	Entrée d'alarme externe autoalimentée 24vdc	1
<b>Sorties</b>	Alarmes: Relais inverseurs adressables max. 230V / 3A	4
	Défaut: Relais inverseur max. 230V / 3A	1
	Répétiteur d'alarme : Relais inverseur max. 230V / 3A	1
	Sirène transistorisée	24 V(DC) - 200 mA max.
	Ethernet optionnelle	1
<b>Interface</b>	Affichage	LCD rétroéclairage à coloration variable
	Indicateur de tension	LED verte
	Indicateur d'alimentation de secours	LED verte
	Indicateur de défaut technique	LED Jaune
	Indicateur d'inhibition	LED Jaune
	Navigation et paramétrages	Par clavier à membrane
<b>Fonctions principales</b>	Niveaux d'alarme configurables	2
	Protection d'accès par mot de passe	OUI
	Alerte de maintenance	OUI
	Visualisation d'événements et statuts	OUI
	Localisation détecteurs personnalisable	OUI
	Fonctions de test et d'inhibition	OUI
<b>Conditions d'utilisation</b>	Température	-10°C à +40°C
	Humidité & Pression	10 à 90% RH (sans condensation) 90-110kPa
<b>Certifications</b>	Compatibilité électromagnétique (EMC)	EN 50270 (type 1)
	Sécurité basse tension	EN 61010-1
	Marquage	CE, RoHS

Les renseignements contenus dans cette documentation sont non contractuels et susceptibles de modifications

**DALEMANS**  
GAS DETECTION

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

[www.dalemans.com](http://www.dalemans.com)