

U•H1

central D'ALARME de GAZ EXPLOSIF



- ✓ 1 entrée 3F+
- ✓ Coffret IP65 réversible
- ✓ 4 relais programmables

GARANTIE
3 ANS



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

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.



central D'ALARME de GAZ EXPLOSIF

CARACTERISTIQUES

Marque	Conception et fabrication	DALEMANS S.A.
Alimentation	Principale	220 - 240 V(AC) ~ 50Hz
	Puissance	15 W max.
Boîtier	Matière	Plastique PC UL94 V-0
	Dimensions (hors PE)	264 x 233 x 72 mm
	Poids	1,2 Kg
	Indice de protection IP	IP65
	Reversibilité	Rotation 180°
	Fixation standard	4 vis ou pattes de fixation
	Fixation optionnelle	Montage sur rail DIN
Raccordement	Entrées de câble	2 x M20 et 4 x M16
	Borniers à visser	1 x 2,5 mm ² ou 2 x 1,5 mm ² par borne
Entrées	Détecteur	1
	Type de détecteur	3F+ (analogique 3 fils)
	Longueur de câblage	Jusqu'à 300m
	Entrée d'alarme externe autoalimentée 24vdc	1
Sorties	Alarmes: Relais inverseurs adressables max. 230V / 3A	3
	Défaut: Relais inverseur max. 230V / 3A	1
	Sirène transistorisée	24 V(DC) - 200 mA max.
Interface	Affichage	LCD rétroéclairage à coloration variable
	Indicateur de tension	LED verte
	Indicateur de défaut technique	LED Jaune
	Indicateur d'inhibition	LED Jaune
	Navigation et paramétrages	Par clavier à membrane
Fonctions principales	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
Conditions d'utilisation	Température	-10°C à +40°C
	Humidité & Pression	10 à 90% RH (sans condensation) 90-110kPa
Certifications	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

