

GSC**GLOBAL
SERVICE
CLIENT****SIEMENS OEM - Heat Control Systems**

Fiche N° 2010.07.050

Coffret de sécurité pour brûleur



LFE

COFFRET DE SÉCURITÉ STANDARD : LFE 1

Le LFE 1 est un coffret de sécurité pour les brûleurs à air soufflé à gaz ou à fioul/gaz avec débit de combustible illimité, pour fonctionnement intermittent. Pour des raisons de sécurité, au moins un arrêt par régulation doit être assuré par tranche de 24 heures.

La surveillance de la flamme peut se faire par ionisation ou par sonde UV. Le contrôle d'étanchéité, par LDU, peut être inclus dans le programme de commande.

LFE 1 /8853	220/240 VAC 50 Hz, pré-ventilation réglée en usine à 30 s
LFE 1 /8866	100-110 VAC 50 Hz, pré-ventilation réglée en usine à 30 s

Les modèles ci-dessous ne sont pas disponibles en France, utilisez les deux références ci-dessus, et réglez les temps.

LFE 1 /8851	220-240 VAC 50 Hz, pré-ventilation réglée à 60 s
LFE 1 /8892	100-110 VAC 50 Hz, pré-ventilation réglée à 60 s
LFE 1 /8868	220-240 VAC 60 Hz, pré-ventilation réglée à 30 s
LFE 1 /8867	100-110 VAC 60 Hz, pré-ventilation réglée à 30 s

AGG 4 104 1713 (FE) Embase de montage

CELLULE DE DÉTECTION UV : QRA

Détection de flamme gaz ou fuel, fonctionnement intermittent. Durée de vie moyenne 10 000 h, à 50°C

QRA 2 (1)	<input checked="" type="checkbox"/> Fixation par bride
QRA 2 M (1)	Fixation par bride, sensibilité élevée
QRA 2.9	Haute température 200°C en pointe (quelques secondes)
QRA 10C	Boîtier aluminium, fixation 1"
QRA 10MC	<input checked="" type="checkbox"/> Boîtier aluminium, fixation 1", sensibilité élevée
AGR 450 211 310	Lampe de rechange pour QRA 10 et QRA 2
AGR 450 240 650	Lampe de rechange pour QRA 2 MC / 10MC / 50M / 51M / 53 / 55

Voir fiche N° 2010.05.070

Composants pour process thermiques industriels

Lignes air / gaz – Coffrets de sécurité – Solutions complètes

Ets L.LAIR – ZA du Tuboeuf – 77170 BRIE COMTE ROBERT

Tel 01 64 05 08 09 – Fax 01 64 05 44 46

Visitez notre site www.lair.com.fr/gsc.pdf

Solution
Partner

HCS
Building
Technologies

SIEMENS