

GSC**GLOBAL
SERVICE
CLIENT**

SIEMENS OEM – Heat Control Systems

Fiche N° 2010.07.040

Coffret de sécurité auto contrôlé Cellule de détection de flamme



RAR



AGM



LOK

COFFRET DE SÉCURITÉ FIOUL AUTOCONTRÔLÉ : LOK

Programmeur d'allumage pour brûleur fioul, en régime permanent. Indication graphique des événements, contrôle par cellule de détection UV.

LOK16.140 A 27

Pré-ventilation 10 s, tps de sécurité à l'allumage 4 s, 230 V

LOK16.250 A 27

Pré-ventilation 22,5 s, tps de sécurité à l'allumage 5 s, 230 V

LOK16.650 A 27

Pré-ventilation 67,5 s, tps de sécurité à l'allumage 5 s, 230 V

LOK16.250 A 17

Pré-ventilation 22,5 s, tps de sécurité à l'allumage 5 s, 115 V

AGM 16

Embase de montage LOK

CELLULE DE DÉTECTION UV : RAR

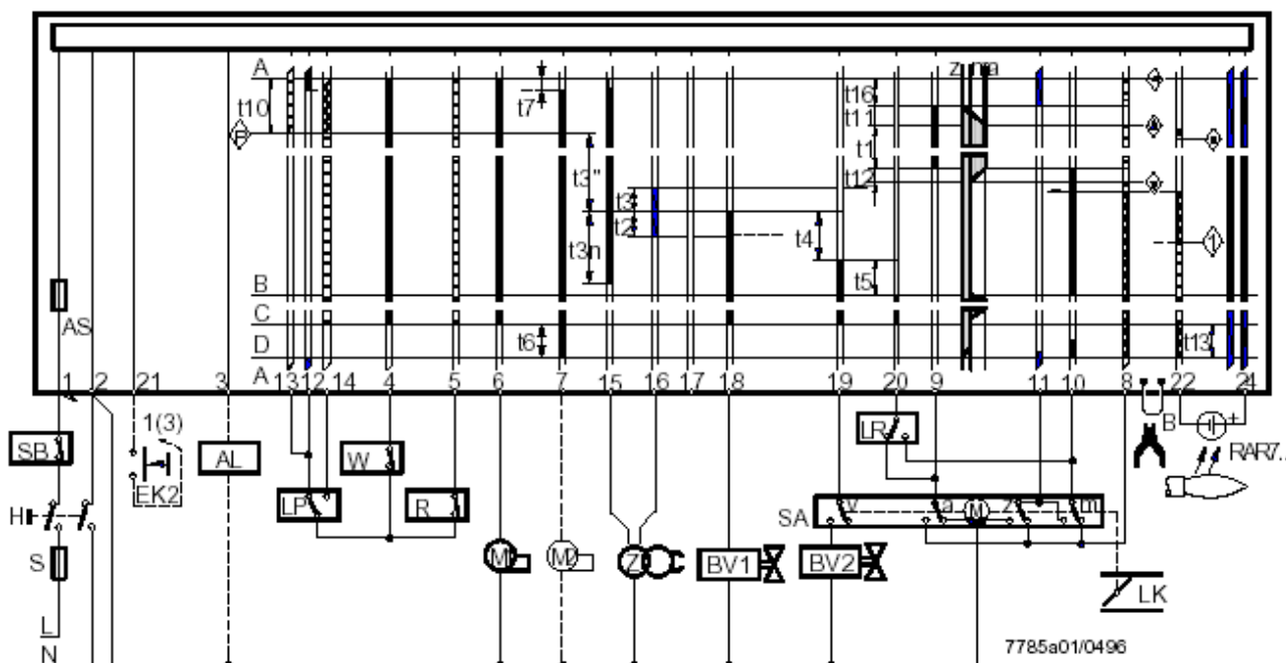
Détection de flamme fioul, à cellule photo-électrique au Sélénium, fonctionnement permanent, livré avec bride de montage.

RAR 7 (1)

plus fabriqué, utilisez RAR9 sonde UV fioul au Silicone

RAR 8 (1)

plus fabriqué, utilisez RAR9 sonde UV fioul au Silicone



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.pdfSolution
PartnerHCS
Building
Technologies**SIEMENS**