

GSC**GLOBAL
SERVICE
CLIENT**

SIEMENS OEM Heat Control Systems

Fiche N° 2010.07.030

**COFFRET DE SÉCURITÉ
AUTO CONTRÔLÉ**

Socle



LGK16

COFFRET DE SÉCURITÉ GAZ AUTOCONTRÔLÉ : LGK16

Programmeur d'allumage pour brûleur gaz, atmosphérique ou à air soufflé, en régime permanent. Indication graphique des événements, contrôle par électrode d'ionisation ou par cellule UV QRA5x (voir la fiche 2010.05.070).

AGM17

Embase de montage LGK16

LGK16.122A27

Pré-ventilation 10 s, tps de sécu 2 s, 230 v

LGK16.133A27

Pré-ventilation 9 s, tps de sécu 3 s, 230 v

LGK16.322A27

Pré-ventilation 36 s, tps de sécu 2 s, 230 v

LGK16.333A27

Pré-ventilation 31,5 s, tps de sécu 3 s, 230 v

LGK16.335A27

Pré-ventilation 37,5 s, tps de sécu 2,5 s, 230 v

LGK16.622A27

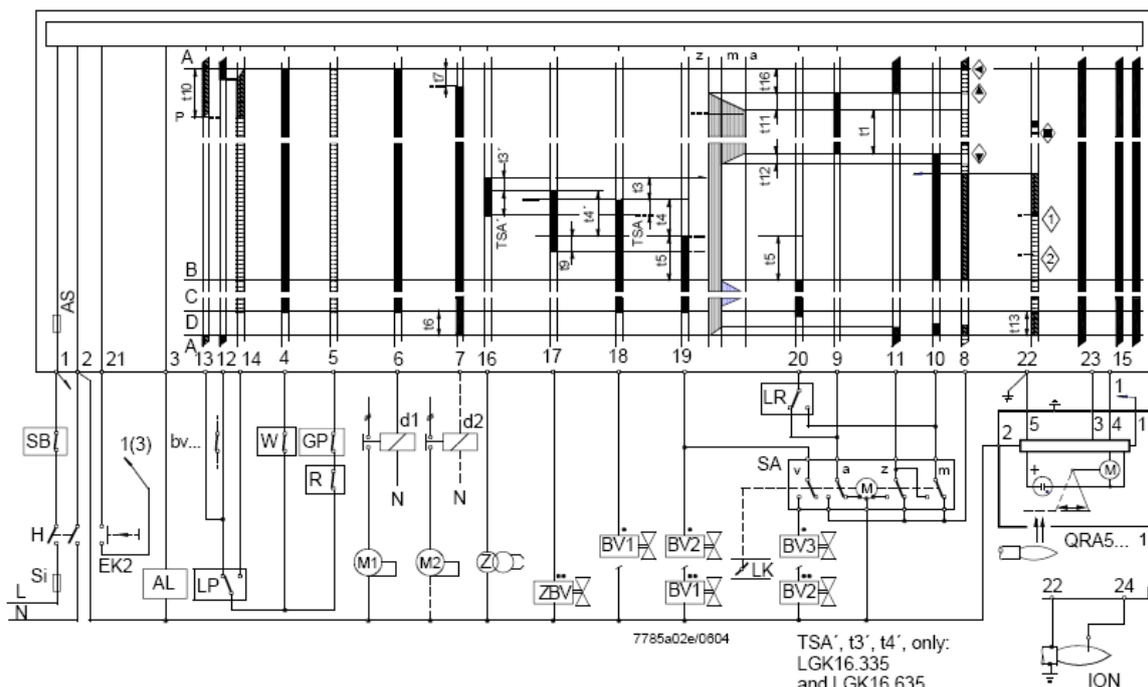
Pré-ventilation 66 s, tps de sécu 2 s, 230 v

LGK16.635A27

Pré-ventilation 67,5 s, tps de sécu 2,5 s, 230 v

LGK16.xxxA17

A17 pour 115 v, tps de cycle identiques aux modèles 230 v

CYCLE DE FONCTIONNEMENT**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**