

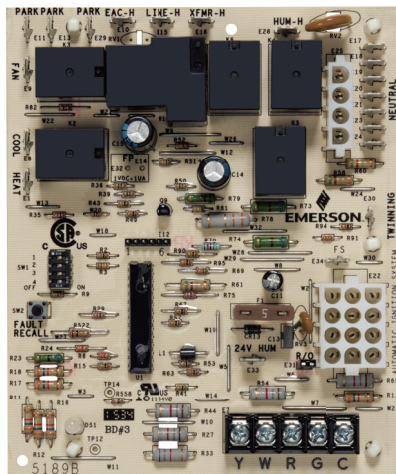
Lennox/Allied Air

# HSI & Spark Single Stage Furnace Control Kits



## 50M56U-801

Integrated Furnace Control



- 120V HSI Ignition
- PSC Blower Motor

Replaces 81W03, 56W19, 94W83 and 74W03 Lennox Family Control Platforms

## 50D50-801

Non-Integrated Ignition Module



- Intermittent/Proven Pilot Spark Ignition
- Direct and Indirect Flame Sense

Replaces 30W33 Kit on G20/G20R/G23/G26 Furnaces

### Direct Replacement is Fast and Easy.

Kits ensure continued peak system performance.

Lennox/Allied Air

# HSI & Spark Single Stage Furnace Control Kits

## 50M56U-801

### Integrated Control

#### Features

- 120V Ignitor Output
- Heat, Cool, Fan Only PSC Blower Speeds
- Diagnostic LED with Fault Recall
- Mounts Using OEM Standoff Locations
- Agency Approved
- Adapter Harness for Application Flexibility

#### Dip Switch Adjustable Timings (seconds)

| Heat Delay-To-Fan-On | Heat Delay-To-Fan-Off | Cool Delay-To-Fan-On | Cool Delay-To-Fan-Off |
|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| 30*/45               | 60/90/120*/180        | 2                    | 2/60*                 |

\*Default setting

#### Cross Reference

| Lennox, Armstrong, AirEase, Concord, Ducane, Aire-Flo |            |
|---|------------|
| 100973-01*  | 12L4201    |
| 100973-02*  | 17W70*     |
| 1012-83-9673A   | 50A55-120  |
| 1012-967  | 56L8501    |
| 1012-968  | 56W19      |
| 1012-969*   | 74W03      |
| 1012-969A*  | 75M1701*   |
| 1012-977A   | 78M1701*   |
| 103085-01   | 78M4701*   |
| 103085-02   | 80M2701    |
| 103085-03   | 81W03*     |
| 103098-01   | 81W11      |
| 1195-83-100A  | 94W83      |
| 1195-100  | R47582-001 |

\*Requires 120V Ignitor (21D64-2)

## 50D50-801

### Non-Integrated Module

#### Features

- Intermittent/Proven Pilot Spark Ignition
- Direct and Indirect Flame Sense
- Diagnostic LED
- Mounts Using Supplied Bracket in OEM Location
- Agency Approved
- All Required Conversion Accessories Included

#### Cross Reference

| Lennox, Armstrong, Ducane |            |
|---------------------------|------------|
| 18G91                     | 65K9301    |
| 18G9101                   | 69J36      |
| 28L49                     | 69J3601    |
| 28L4901                   | 74H26      |
| 30W33                     | 74H2601    |
| 30W3301                   | 80N92      |
| 34G66                     | 80N9201    |
| 34G6601                   | 93K21      |
| 38707B001                 | 93K2101    |
| 41K87                     | 97H04      |
| 41K8701                   | 97H0401    |
| 48K99                     | LB-90087A  |
| 48K9901                   | LB-90701A  |
| 53L90                     | LB-90701B  |
| 53L9001                   | LB-90701C  |
| 63K24                     | LB-9071B   |
| 63K2401                   | LB-92869A  |
| 65K93                     |            |
| Johnson Controls          |            |
| G776RDG-1                 | G776RDG-11 |
| G776RDG-2                 | G776RDG-14 |
| G776RDG-10                |            |
| Robertshaw                |            |
| SP735L                    | SP745      |
| Honeywell                 |            |
| S8660K1006                |            |
| ICM                       |            |
| ICM2902                   | ICM293     |

Saint Louis, Missouri  
314-553-3600

Markham, Ontario  
905-948-3411

**White-Rodgers™**

[www.white-rodgers.com](http://www.white-rodgers.com)  
[www.emersonclimate.com](http://www.emersonclimate.com)

The Emerson logo is a trademark and a service mark of Emerson Electric Co.



WR-6154

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9