

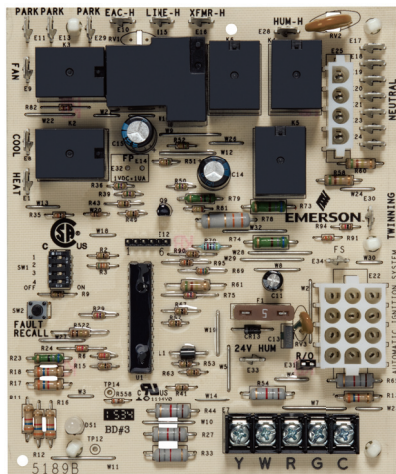
Lennox/Allied Air

# 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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.