

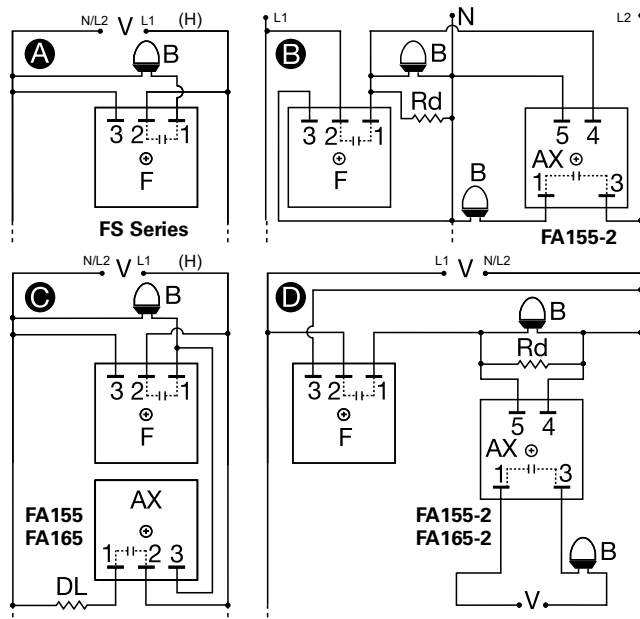
## FA / FS SERIES



SP\*

\*(FS155 & FA155 models only)

### Wiring Diagram



V = Voltage      N = Neutral      B = Beacon

DL = Dummy Load for Constant Line Loading

Rd = 3.3 kΩ @ 5W for 120VAC; 8.5 kΩ @ 5W for 230VAC

F = Flasher (FS155-30T, FS155-30RF, FS165-30T)

AX = Auxiliary Unit (FA155, FA155-2, FA165, FA165-2)

### Description

The FA/FS Series have proven their reliability through years of use on communication towers, smoke stacks, cooling towers, tall buildings, bridges and utility towers. The highest quality components are encapsulated in a rugged plastic housing with a molded-in heat transfer plate. The flash rate, ratio, and fail-safe design meet FAA regulations. Zero voltage switching can increase lamp life up to ten times. The FS155-30RF includes superior RF filtering circuitry for use in high RF installations, including AM hot towers.

### Operation

FS Series - Flasher (OFF First)

FA Series - Auxiliary Modules

Upon application of input voltage, the T2 OFF time begins. At the end of the OFF time, the T1 ON time begins and the load energizes. At the end of T1, T2 begins and the load de-energizes. This cycle repeats until voltage is removed.

**Reset:** Removing input voltage resets the output and the sequence to T2.

### Features & Benefits

FEATURES	BENEFITS
<b>Zero voltage switching</b>	Delivers up to 10 times longer lamp life
<b>Encapsulated</b>	Protects against shock, vibration, and humidity
<b>Metalized mounting surface</b>	Facilitates heat transfer in high current applications
<b>Superior RF filtering circuitry (RF models only)</b>	Ideal for AM hot towers and other high RF installations
<b>High inrush capability up to 200A</b>	Will withstand the repetitive inrush current of incandescent beacons

### Ordering Information

MODEL	INPUT VOLTAGE	WATTAGE	INRUSH RATING	DESCRIPTION
FA155	120VAC	2500W	200A	Auxiliary unit to provide constant line loading
FA155-2	120VAC	2500W	200A	Auxiliary unit for synchronized operating of additional beacons. Synchronized flashing of additional beacons on a 3 wire system
FA165	230VAC	5000W	200A	Auxiliary unit to provide constant line loading
FA165-2	230VAC	5000W	200A	Auxiliary unit for synchronized operating of additional beacons. Synchronized flashing of additional beacons on a 2 wire system
FS155-30RF	120VAC	2500W	200A	For high RF interference locations including AM hot towers
FS155-30T	120VAC	2500W	200A	Standard beacon flasher
FS165-30T	230VAC	5000W	200A	Standard beacon flasher

If you don't find the part you need, call us for a custom product 800-843-8848

# FA / FS SERIES

## Accessories



**P1015-13 (AWG 10/12), P1015-64 (AWG 14/16),  
P1015-14 (AWG 18/22) Female Quick Connect**

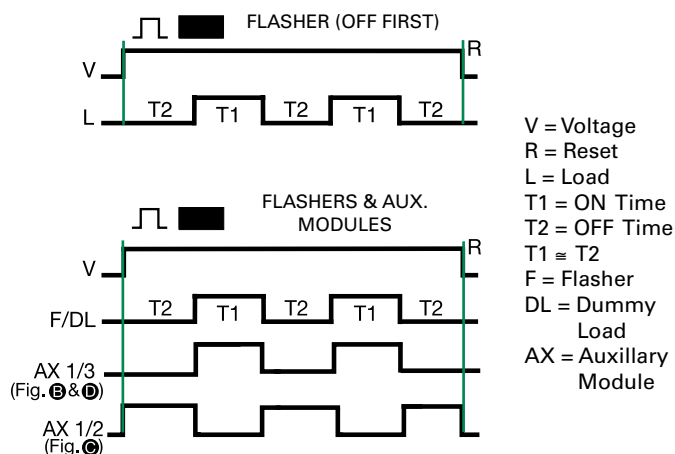
These 0.25 in. (6.35 mm) female terminals are constructed with an insulator barrel to provide strain relief.



**P1015-18 Quick Connect to Screw Adapter**

Screw adapter terminal designed for use with all modules with 0.25 in. (6.35 mm) male quick connect terminals.

## Flasher Function Diagrams



## Specifications

**Operation**

Single & multiple beacon flashing with auxiliary modules  
30 ±10 FPM

**Flash Rate (FS Series Only)**

50 - 67% ON time; 33 - 50% OFF time  
120 or 230VAC ±20%

**Voltage**

50/60Hz

**AC Line Frequency**

2500W @ 120VAC; 5000W @ 230VAC

**Output Rating (Zero Voltage Switching)**

200A peak for 1 cycle of AC line

**Inrush Current**

Surface mount with one #10 (M5 x 0.8) screw

**Mounting\***

**H** 50.8 mm (2"); **W** 50.8 mm (2")

**Dimensions**

**D** 38.4 mm (1.51")

**Termination**

0.25 in. (6.35 mm) male quick connect terminals

**Circuitry**

Encapsulated

**Operating/Storage**

-55° to 65°C / -55° to 85°C

**Temperature**

95% relative, non-condensing

**Humidity**

≈ 3.9 oz (111 g)

**Weight**

\* Note: Must be mounted to metal surface using the included heat sink compound. The maximum mounting surface temperature is 90°C.



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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

#### Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А