

English

Spanish

LifeSafetyPower®

FLEXPOWER
PART NUMBER DECODER

JAN 2022

FPO XXX / XXX	XX CC DD MM	E X X	XX /E <small>(for 230VAC)</small>
POWER SUPPLIES	ACCESSORY OPTIONS	ENCLOSURE	BACKPLATE
FP075 6A/12VDC or 3A/24VDC FP0150 12A/12VDC or 6A/24VDC FP0250 20A/12VDC or 10A/24VDC	B100 Secondary voltage, 5-18VDC @ 4A C4 Lock control distribution, 4 out C8 Lock control distribution, 8 out D8 Auxiliary distribution, 8 out F8 FAI distribution, 8 out M8 Managed distribution, 8 out NL4 Four port network module NLX Twenty four port network modules	E5 8.5H" x 11W" x 3.0D" E1 14H" x 12W" x 4.5D" E2 20H" x 16W" x 4.5D" E4 24H" x 20W" x 6.5D" E6 30H" x 23W" x 6.5D" E8 36H" x 30W" x 6.5D" E12 48H" x 36W" x 8.0D"	A AMAG B BRIVO G GALLAGHER H HONEYWELL M MERCURY P PAXTON S SOFTWARE HSE V HID VERTX

LifeSafety Power FlexPower part numbers are modular and describe the components within each system.

The part number consists of two sections separated by a hyphen. The first three characters call out the power supply product BRAND, FPO for FlexPower Offline. The number portion of the part number before the hyphen represents the power supply model within the BRAND family. For example, FP075 denotes an FP075 in the system. Multiple power supplies can be installed in one enclosure which is denoted in the model number by a "/" forward slash. Power supply sizes are always listed from smallest to largest. For example, a FP0250 and FP075 would be listed in the model number as "FP075/250".

The portion of the model number after the "-" hyphen denote any accessory boards included in the system and details regarding enclosure assembly. After the hyphen "-" each accessory board is listed with the quantity before it. A quantity of one has no prefix. For example, a single D8 board would be in the model number simply as "D8". If the system has two D8 boards, it will be listed in the model number as "2D8". Accessory boards are always listed sequentially in the part number in alphabetical order, i.e B100C8D8F8M8NL4.

After the accessory modules, the enclosure type is listed. E4 for an E4 24 x 20" enclosure. The letter or letter/number combination after the enclosure type denotes the style of optional oem backplate that could be put into the enclosure.

At the end of model number a "/ E" denotes a system with 230VAC input. *Example FPO150-C82D8PE4/E*
 If /E is not present, then system is 120VAC input by default.

www.LifeSafetyPower.com | PH 888.577.2898

LifeSafetyPower®

JAN 2022

FLEXPOWER
NÚMERO DE PARTE
DECODIFICADO

FLEXPOWER
GUÍA DE MODULARIDAD



FPO XXX / XXX	XX CC DD MM	E X X	XX	/E
FUENTES DE ALIMENTACIÓN	ACCESORIOS OPCIONALES	GABINETES	PLACA TRASERA	(para 230V CA)
FPO75 6A/12VDC o 3A/24VDC FPO150 12A/12VDC o 6A/24VDC FPO250 20A/12VDC o 10A/24VDC voltaje sencillo FPO150 voltaje doble FPO150/250	B100 Tensión secundaria, 5-19VDC @ 4A C4,C8 Distribución del control de la cerradura, 4/8 salidas D8 Distribución auxiliar, 8 salidas F8 Distribución FAI, 8 salidas M8 Distribución gestionada, 8 salidas NL4 Módulo de red de 4 puertos NLX Módulo de red de 24 puertos	E5 22 x 28 x 7.6cm E1 36 x 31 x 11cm E2 51 x 41 x 11cm E4 61 x 51 x 16.5cm E6 76 x 59 x 16.5cm E8 91 x 76 x 16.5cm E12 122 x 91 x 20cm	A AMAG B BRIVO G GALLAGHER H HONEYWELL M MERCURY P PAXTON S SOFTWARE HSE V HID VERTX	
	Para clase II power Irid añade "P" al principio, C8R, D8R, F8R, M8P Añade el número para varios módulos en el sistema 3D8.2MSP 28100		*1" después de la letra para el montaje en la puerta (sólo para las placas traseras seleccionadas)	

Los números de pieza FlexPower de LifeSafety Power son modulares y describen los componentes de cada sistema.

El número de pieza consta de dos secciones separadas por un guión. Los tres primeros caracteres indican la MARCA del producto de alimentación, FPO para FlexPower Offline. La parte numérica del número de pieza antes del guión representa el modelo de fuente de alimentación dentro de la familia MARCA.

Por ejemplo, FPO75 denota un FPO75 en el sistema. Se pueden instalar varias fuentes de alimentación en una caja, lo que se indica en el número de modelo con una barra inclinada "/". Los tamaños de las fuentes de alimentación se indican siempre de menor a mayor. Por ejemplo, una FPO250 y una FPO75 aparecerían en el número de modelo como "FPO75/250".

La parte del número de modelo que sigue al guión "-" denota cualquier tarjeta accesoria incluida en el sistema y los detalles relativos al montaje de la caja. Después del guión "-", cada placa accesoria aparece con la cantidad que le precede. Una cantidad de una no tiene prefijo. Por ejemplo, una sola tarjeta D8 estaría en el número de modelo simplemente como "D8". Si el sistema tiene dos tarjetas D8, aparecerá en el número de modelo como "2D8". Las tarjetas accesorias siempre aparecen en el número de pieza en orden alfabético, es decir, B100C8D8F8M8NL4.

Después de los módulos accesorios, se enumera el tipo de caja. E4 para una caja E4 de 61 x 51cm. La combinación de letras o letras/números después del tipo de armario denota el estilo de la placa trasera oem opcional que puede colocarse en el armario.

Al final del número de modelo una "/E" denota un sistema con entrada de 230VAC.

Ejemplo FPO150-C82D8PE4/E

Si no aparece /E, el sistema tiene una entrada de 120VAC por defecto.



www.LifeSafetyPower.com | PH 888.577.2898