



# FUENTES DE ALIMENTACIÓN (PSU) APROBADAS

Los sistemas de seguridad y contra incendios, con todas sus funciones avanzadas, dependen completamente de sus fuentes de alimentación. Seleccionar una fuente de alimentación de buena calidad, fiable y duradera es, por descontado, la opción obvia.

**Tanto los estándares EN como los UL son muy fiables.** El cumplimiento de estos estándares garantiza que los productos funcionen de manera fiable y demuestran la dedicación de un fabricante a la seguridad y la calidad. Se ofrece tranquilidad a la hora de instalar sistemas críticos.

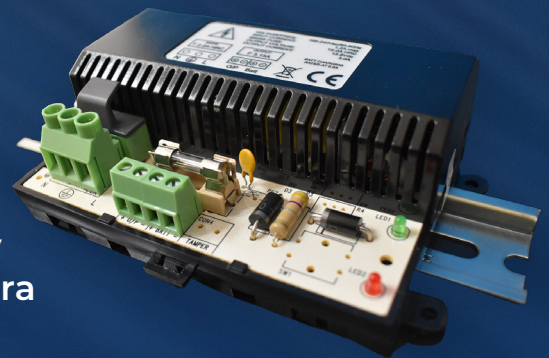


## Fuentes de alimentación con caja

Las PSU certificadas contra incendios, control de acceso e intrusos están disponibles en diversos tamaños diseñados para adaptarse a cada aplicación.

## Fuentes de alimentación sin caja

Módulos de alimentación compatibles para funcionar con sistemas contra incendios EN54 y módulos de alimentación certificados UL294 para sistemas de control de acceso.



### APROBACIONES:

Fuentes de alimentación con certificación **EN54-4** para sistemas de alarma contra incendios con certificación **EN12101-10** para "Sistemas de control de humo y calor" Unidades con certificación **UL294** para sistemas de control de acceso Marca **CE** y **UKCA**



CON CAJA		APROBACIÓN	MODELOS (Alt. x Anc. x Pro. (mm))
	Fuentes de alimentación con certificación <b>EN54-4</b> para sistemas de detección de incendio y alarma de incendio		<b>STX2401-T</b> 27,6 VCC, 1 A. 300 Alt. x 240 Anc. x 60 Pro. batería máx. 2 x 12 V 1,2 Ah <b>STX2401-C</b> 27,6 VCC, 1 A. 275 Alt. x 330 Anc. x 80 Pro. batería máx. 2 x 12 V 7 Ah <b>STX2402-C</b> 27,6 VCC, 2 A. 275 Alt. x 330 Anc. x 80 Pro. batería máx. 2 x 12 V 7 Ah <b>STX2402-E</b> 27,6 VCC, 2 A. 420 Alt. x 400 Anc. x 80 Pro. batería máx. 2 x 12 V 17 Ah <b>STX2405-C</b> 27,6 VCC, 5 A. 275 Alt. x 330 Anc. x 80 Pro. batería máx. 2 x 12 V 7 Ah <b>STX2405-E</b> 27,6 VCC, 5 A. 420 Alt. x 400 Anc. x 80 Pro. batería máx. 2 x 12 V 17 Ah <b>STX2410-E</b> 27,6 VCC, 10 A. 420 Alt. x 400 Anc. x 80 Pro. batería máx. 2 x 12 V 17 Ah <b>STX2410-H</b> 27,6 VCC, 8 A 420 Alt. x 420 Anc. x 180 Pro. batería máx. 2 x 12 V 38 Ah <b>STX2410-E</b> 27,6 VCC 7,2 A 420 Alt. x 400 Anc. x 80 Pro. + <b>BATT-BOX-65</b> 534 Alt. x 465 Anc. x 267 Pro. Batería máx. 2 x 12 V 65 Ah
	<b>EN54-4</b> y <b>EN12101-10</b> Certificados para "Sistemas de control de humos y calor"		<b>2401ST-C</b> 27,6 VCC, 1 A. 275 Alt. x 330 Anc. x 80 Pro. batería máx. 2 x 12 V 7 Ah <b>2402ST-C</b> 27,6 VCC, 2 A. 275 Alt. x 330 Anc. x 80 Pro. batería máx. 2 x 12 V 17 Ah <b>2402ST-E</b> 27,6 VCC, 2 A. 420 Alt. x 400 Anc. x 80 Pro. batería máx. 2 x 12 V 17 Ah / 18 Ah <b>2402ST-K</b> 27,6 VCC, 2 A. 325 Alt. x 350 Anc. x 105 Pro. batería máx. 2 x 12 V 12 Ah <b>2402ST-H</b> 27,6 VCC, 2 A. 420 Alt. x 420 Anc. x 180 Pro. batería máx. 2 x 12 V 24 Ah / 38 Ah <b>2405ST-C</b> 27,6 VCC, 5 A. 275 Alt. x 330 Anc. x 80 Pro. batería máx. 2 x 12 V 17 Ah <b>2405ST-E</b> 27,6 VCC, 5 A. 420 Alt. x 400 Anc. x 80 Pro. batería máx. 2 x 12 V 17 Ah / 18 Ah <b>2405ST-K</b> 27,6 VCC, 5 A. 325 Alt. x 350 Anc. x 105 Pro. batería máx. 2 x 12 V 12 Ah <b>2405ST-H</b> 27,6 VCC, 5A. 420 Alt. x 420 Anc. x 180 Pro. batería máx. 2 x 12 V 24 Ah / 38 Ah + <b>BATT-BOX-65</b> 534 Alt. x 465 Anc. x 267 Pro. batería máx. 2 x 12 V 65 Ah
	<b>UL294</b> unidades certificadas para sistemas de control de acceso		<b>ACCESS-UL-PSU1</b> 13,8 VCC, 4 A. 440 Alt. x 250 Anc. x 115 Pro. batería máx. 12 V 7 Ah. Se adapta a un máximo de 2 controladores de puerta. <b>ACCESS-UL-PSU2</b> 13,8 VCC, 4 A. 505 Alt. x 407 Anc. x 80 Pro. batería máx. 12 V 17 Ah. Se adapta a un máximo de 4 controladores de puerta. <b>MULTI-ACCESS-UL-PSU6</b> 13,8 VCC, 8 A / 27,6 VCC 4 A. 515 Alt. x 478 Anc. x 146 Pro. batería máx. 12 V 17 Ah. Se adapta a un máximo de 12 controladores de puerta
	Fuentes de alimentación con certificación <b>EN50131-6</b> para sistemas de detección de intrusión y atraco		<b>EN50131-6 GRADO 2</b> <b>GEN2-08-A</b> 13,8 VCC, 1 A. 200 Alt. x 230 Anc. x 80 Pro., batería máx. 12 V 7 Ah / 8 Ah <b>GEN2-18-B</b> 13,8 VCC, 1,5 A. 330 Alt. x 355 Anc. x 80 Pro., batería máx. 12 V 17 Ah / 18 Ah <b>GEN2-08-C</b> 13,8 VCC, 1 A. 275 Alt. x 330 Anc. x 80 Pro., batería máx. 12 V 7 Ah / 8 Ah <b>GEN2-18-C</b> 13,8 VCC, 1,5 A. 275 Alt. x 330 Anc. x 80 Pro., batería máx. 12 V 17Ah / 18 Ah <b>EN50131-6 GRADO 3</b> <b>GEN3-08-A</b> 13,8 VCC, 1 A. 200 Alt. x 230 Anc. x 80 Pro., batería máx. 12 V 7 Ah / 8 Ah <b>GEN3-08-B</b> 13,8 VCC, 1 A. 330 Alt. x 355 Anc. x 80 Pro., batería máx. 12 V 7 Ah / 8 Ah <b>GEN3-08-C</b> 13,8 VCC, 1 A. 275 Alt. x 330 Anc. x 80 pro., batería máx. 12 V 7 Ah / 8 Ah <b>GEN3-18-B</b> 13,8 VCC, 1,5 A. 330 Alt. x 355 Anc. x 80 Pro., batería máx. 12 V 7 Ah / 18 Ah <b>GEN3-18-C</b> 13,8 VCC, 1,5 A. 275 Alt. x 330 Anc. x 80 Pro. batería máx. 12 V 17 Ah / 18 Ah <b>GEN3-34-R</b> * 13,8 VCC, 3 A. 410 Alt. x 390 Anc. x 80 Pro. batería máx. 2 x 12 V 17 Ah *Cumple los requisitos de <b>EN50131-6</b>
SIN CAJA		APROBACIÓN	MODELOS
	Módulos de alimentación compatibles con sistemas <b>EN54</b> y <b>EN12101-10</b>		<b>EN54</b> <b>STX2401-MOD</b> 27,6 VCC, 1 A <b>STX2402-MOD</b> 27,6 VCC, 2 A <b>STX2405-MOD</b> 27,6 VCC, 5 A <b>STX2410-MOD</b> 27,6 VCC, 10 A <b>EN54</b> y <b>EN12101-10</b> <b>2401ST-MOD</b> 27,6 VCC, 1 A <b>2402ST-MOD</b> 27,6 VCC, 2 A <b>2405ST-MOD</b> 27,6 VCC, 1 A
	<b>UL294</b> unidades certificadas para sistemas de control de acceso		<b>UL294-12V4A-MOD</b> 13,8 VCC, 4 A <b>UL294-12V8A-MOD</b> 13,8 VCC, 8 A

Si busca asesoramiento personalizado, no dude en ponerse en contacto con uno de nuestros expertos, estaremos encantados de ayudarle.

Hable con nuestros expertos