



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 EN54-4 para sistemas de detección de incendio y alarma de incendio		STX2401-T 27,6 VCC, 1 A. 300 Alt. x 240 Anc. x 60 Pro. batería máx. 2 x 12 V 1,2 Ah STX2401-C 27,6 VCC, 1 A. 275 Alt. x 330 Anc. x 80 Pro. batería máx. 2 x 12 V 7 Ah STX2402-C 27,6 VCC, 2 A. 275 Alt. x 330 Anc. x 80 Pro. batería máx. 2 x 12 V 7 Ah STX2402-E 27,6 VCC, 2 A. 420 Alt. x 400 Anc. x 80 Pro. batería máx. 2 x 12 V 17 Ah STX2405-C 27,6 VCC, 5 A. 275 Alt. x 330 Anc. x 80 Pro. batería máx. 2 x 12 V 7 Ah STX2405-E 27,6 VCC, 5 A. 420 Alt. x 400 Anc. x 80 Pro. batería máx. 2 x 12 V 17 Ah STX2410-E 27,6 VCC, 10 A. 420 Alt. x 400 Anc. x 80 Pro. batería máx. 2 x 12 V 17 Ah STX2410-H 27,6 VCC, 8 A 420 Alt. x 420 Anc. x 180 Pro. batería máx. 2 x 12 V 38 Ah STX2410-E 27,6 VCC 7,2 A 420 Alt. x 400 Anc. x 80 Pro. + BATT-BOX-65 534 Alt. x 465 Anc. x 267 Pro. Batería máx. 2 x 12 V 65 Ah
	EN54-4 y EN12101-10 Certificados para "Sistemas de control de humos y calor"		2401ST-C 27,6 VCC, 1 A. 275 Alt. x 330 Anc. x 80 Pro. batería máx. 2 x 12 V 7 Ah 2402ST-C 27,6 VCC, 2 A. 275 Alt. x 330 Anc. x 80 Pro. batería máx. 2 x 12 V 17 Ah 2402ST-E 27,6 VCC, 2 A. 420 Alt. x 400 Anc. x 80 Pro. batería máx. 2 x 12 V 17 Ah / 18 Ah 2402ST-K 27,6 VCC, 2 A. 325 Alt. x 350 Anc. x 105 Pro. batería máx. 2 x 12 V 12 Ah 2402ST-H 27,6 VCC, 2 A. 420 Alt. x 420 Anc. x 180 Pro. batería máx. 2 x 12 V 24 Ah / 38 Ah 2405ST-C 27,6 VCC, 5 A. 275 Alt. x 330 Anc. x 80 Pro. batería máx. 2 x 12 V 17 Ah 2405ST-E 27,6 VCC, 5 A. 420 Alt. x 400 Anc. x 80 Pro. batería máx. 2 x 12 V 17 Ah / 18 Ah 2405ST-K 27,6 VCC, 5 A. 325 Alt. x 350 Anc. x 105 Pro. batería máx. 2 x 12 V 12 Ah 2405ST-H 27,6 VCC, 5A. 420 Alt. x 420 Anc. x 180 Pro. batería máx. 2 x 12 V 24 Ah / 38 Ah + BATT-BOX-65 534 Alt. x 465 Anc. x 267 Pro. batería máx. 2 x 12 V 65 Ah
	UL294 unidades certificadas para sistemas de control de acceso		ACCESS-UL-PSU1 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. ACCESS-UL-PSU2 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. MULTI-ACCESS-UL-PSU6 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 EN50131-6 para sistemas de detección de intrusión y atraco		EN50131-6 GRADO 2 GEN2-08-A 13,8 VCC, 1 A. 200 Alt. x 230 Anc. x 80 Pro., batería máx. 12 V 7 Ah / 8 Ah GEN2-18-B 13,8 VCC, 1,5 A. 330 Alt. x 355 Anc. x 80 Pro., batería máx. 12 V 17 Ah / 18 Ah GEN2-08-C 13,8 VCC, 1 A. 275 Alt. x 330 Anc. x 80 Pro., batería máx. 12 V 7 Ah / 8 Ah GEN2-18-C 13,8 VCC, 1,5 A. 275 Alt. x 330 Anc. x 80 Pro., batería máx. 12 V 17Ah / 18 Ah EN50131-6 GRADO 3 GEN3-08-A 13,8 VCC, 1 A. 200 Alt. x 230 Anc. x 80 Pro., batería máx. 12 V 7 Ah / 8 Ah GEN3-08-B 13,8 VCC, 1 A. 330 Alt. x 355 Anc. x 80 Pro., batería máx. 12 V 7 Ah / 8 Ah GEN3-08-C 13,8 VCC, 1 A. 275 Alt. x 330 Anc. x 80 pro., batería máx. 12 V 7 Ah / 8 Ah GEN3-18-B 13,8 VCC, 1,5 A. 330 Alt. x 355 Anc. x 80 Pro., batería máx. 12 V 7 Ah / 18 Ah GEN3-18-C 13,8 VCC, 1,5 A. 275 Alt. x 330 Anc. x 80 Pro. batería máx. 12 V 17 Ah / 18 Ah GEN3-34-R * 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 EN50131-6
SIN CAJA		APROBACIÓN	MODELOS
	Módulos de alimentación compatibles con sistemas EN54 y EN12101-10		EN54 STX2401-MOD 27,6 VCC, 1 A STX2402-MOD 27,6 VCC, 2 A STX2405-MOD 27,6 VCC, 5 A STX2410-MOD 27,6 VCC, 10 A EN54 y EN12101-10 2401ST-MOD 27,6 VCC, 1 A 2402ST-MOD 27,6 VCC, 2 A 2405ST-MOD 27,6 VCC, 1 A
	UL294 unidades certificadas para sistemas de control de acceso		UL294-12V4A-MOD 13,8 VCC, 4 A UL294-12V8A-MOD 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