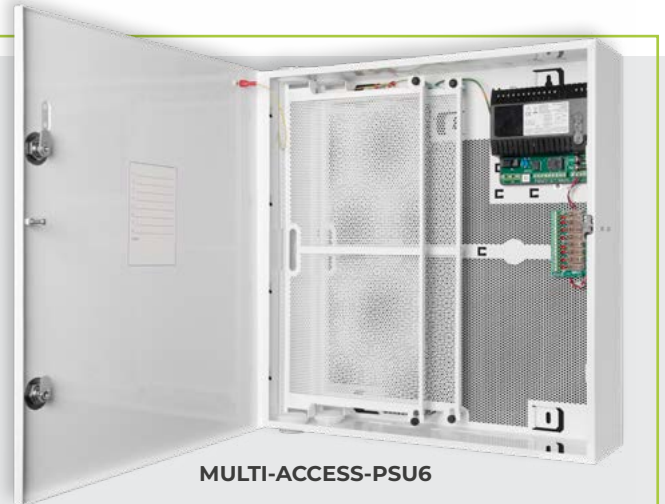




GAMA ACCESS-PSU

Fuentes de alimentación con compatibilidad universal para controladores de puertas en sistemas de control de accesos

- **Compatibilidad universal con todos los principales controladores de puerta**, incluidos: ACT, InnerRange, Hikvision, Paxton, Nedap, Salto
- Soluciones con uno o varios controladores
- Carga de la batería de emergencia de 12 V
- Soportes para placas de circuito impreso y tornillos de fijación incluidos
- Posibilidad de montaje en carril DIN (si es necesario)
- Cajas con cerradura*
- Protección contra sabotaje en la parte delantera y trasera
- Salidas con fusibles múltiples incluidas
- Corriente nominal total en carga + 0,5 A de carga de la batería
- Protección electrónica contra sobrecargas
- Protección contra transitorios de red
- Garantía de por vida



MULTI-ACCESS-PSU6



DESCRIPCIÓN

Diseñadas para ofrecer compatibilidad universal, estas fuentes de alimentación están específicamente concebidas para ser compatibles con una amplia variedad de sistemas y dispositivos de control de acceso, lo que garantiza una integración perfecta con cualquier controlador de puerta. Este diseño de malla universal elimina la necesidad de taladrar manualmente o de utilizar equipos adicionales, lo que hace que la instalación sea más fácil y eficiente

Ventajas principales:

- **Compatibilidad universal**
Integración perfecta con una amplia variedad de dispositivos de control de acceso, incluidos los controladores de puertas más populares, como ACT, InnerRange, Hikvision, Paxton, Nedap y Salto.
- **Flujo de aire mejorado**
Caja diseñada con una ventilación óptima, lo que garantiza que su sistema funcione de manera eficiente y evita el sobrecalentamiento, mejorando la vida útil del sistema.
- **Garantía de por vida**
Ofrece la tranquilidad de una garantía de por vida, lo que asegura la fiabilidad a largo plazo y el rendimiento continuo de su sistema de control de accesos.

La función de carga de la batería de reserva de 12 V garantiza el suministro eléctrico de emergencia en caso de corte de corriente, lo que mantiene sus sistemas de control de acceso operativos en todo momento. Además, las unidades cuentan con salidas con fusibles múltiples, lo que permite a los instaladores proteger cada circuito, lo que proporciona una mayor seguridad y evita posibles daños

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje de entrada	De 90 a 264V ac
Temperatura de trabajo	-10°C a 40°C en 95% HR
Protección Tamper	Anterior y posterior



CERTIFICACIONES

UKCA | CE Mark
RoHS Compliant

NECESITA ALIMENTAR UN SISTEMA MAS COMPLEJO?

Informate sobre nuestro NUEVO MULTI-ACCESS-PSU12
enquiries@elmdene.co.uk



DESCRIPCIONES Y ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	REFERENCIA	Descripción	Controladores
	ACCESS-PSU-N	SMPSU 13.8Vdc 2A Gama N Dimensiones: 275H x 330W x 80D (mm), 3.3kg Max batería: 12V 7Ah	1 único controlador: PAXTON; SALTO
	ACCESS-PSU	SMPSU 13.8Vdc 2A BM Dimensiones: 275H x 330W x 80D (mm), 3.3kg Max batería: 12V 7Ah	1 único controlador: NEDAP; PAXTON; SALTO ADI HUB PRO; CDVI; HONEYWELL IB2 I/O
	ACCESS-PSU1	SMPSU 13.8Vdc 4A BM Modulo de salida con fusible de 4 vías Dimensiones: 330H x 377W x 90D (mm), 4.0kg Armario con cerradura Max batería: 12V 7Ah	1 controlador grande o hasta 2 controladores pequeños
	ACCESS-PSU2	SMPSU 13.8Vdc 4A BM Modulo de salida con fusible de 4 vías Dimensiones: 500H x 400W x 90D (mm), 6.1kg Armario con cerradura Max batería: 12V 17Ah	2 controladores grandes o hasta 4 controladores pequeños
	ACCESS-PSU2-8A	13.8Vdc 8A / 27.6Vdc 4A SMPSU Conmutable Modulo de salida con fusible de 4 vías Dimensiones: 500H x 400W x 90D (mm), 6.4kg Armario con cerradura Max batería: 12V 17Ah	2 controladores grandes o hasta 4 controladores pequeños
	MULTI-ACCESS-PSU2	13.8Vdc 8A / 27.6Vdc 4A SMPSU Conmutable Modulo de salida con fusible de 4 vías Dimensiones: 515H x 478W x 146D (mm), 6.4kg Armario con cerradura Max batería: 12V 17Ah	2 controladores grandes o hasta 4 controladores pequeños
	ACCESS-EXP-PLATE	Placa de expansor simple MULTI-ACCESS-PSU2 (max 2)	
	MULTI-ACCESS-PSU6	13.8Vdc 8A / 27.6Vdc 4A SMPSU Conmutable Modulo de salida con fusible de 4 vías Dimensiones: 515H x 478W x 146D (mm), 11.5kg Armario con cerradura Max batería: 12V 17Ah	6 controladores grandes o hasta 12 controladores pequeños . 40mm profundidad entre paneles

CARACTERÍSTICAS DE FUENTES DE ALIMENTACIÓN

Referencia	Salida conmutable 12V/24V	Indicación fallo red eléctrica	Indicación de la batería	Salidas de fallo sin tensión	Relés auxiliares
ACCESS-PSU-N					
ACCESS-PSU		•	•	•	
ACCESS-PSU1		•	•	•	
ACCESS-PSU2		•	•	•	
ACCESS-PSU2-8A	•	•			•
MULTI-ACCESS-PSU2	•	•			•
MULTI-ACCESS-PSU6	•	•			•