#### SPS24160S

FUENTE DE ALIMENTACIÓN SUPERVISADA CON CONEXIÓN DIRECTA AL LAZO EN ARMARIO METÁLICO.



### **CARACTERÍSTICAS**

Fuente de alimentación SUPERVISADA con control electrónico 27,6V – 160W (4A)

- Dispone de conexión directa al lazo de las centrales Smartlight y SmartLoop.
- Incluye caja metálica con señalización mediante leds y capacidad para baterías 2 x 12 Vcc./17Ah. (no incluidas)
- Protección contra la sobrecarga
- Protección contra cortocircuitos
- Cambio en la tensión de salida mediante gestión térmica para evitar sobrecalentamiento en baterías (necesario sonda Probe TH)
- 1 salida controlada 24 Vcc.
- 2 salidas de relé por avería.





## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA (I)

| TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN   | 230 Vac. (-15% / 10%) 50/60 Hz   |
|---|--|
| TENSIÓN MÁXIMA DE SALIDA  | 27,6 Vcc.  |
| CORRIENTE MÁXIMA DE SUMINISTRO  | 5,2 A  |
| Imax.A / Imax. B  | 4 A  |
| CORRIENTE MÁX. DE SUMINISTRO DE   | 4 A  |
| BATERÍAS SIN ALIMENTACIÓN PRINCIPAL<br>MÁXIMA CORRIENTE RECARGA BATERÍA | 1,2 A  |
| GRADO DE PROTECCIÓN ESTANQUEIDAD  | IP30   |
| ESPECIFICACIÓN BATERÍAS   | Capacidad para albergar 2 baterías de 12 Vcc- 17Ah Incorpora conector para prueba técnica de baterías Relé de desconexión de baterías para condiciones de rápida descarga Dispone de circuito electrónico para prueba automática de eficiencia de baterías |
| TENSIÓN AL DESENGANCHE DE BATERÍAS                                      | 19 Vcc   |
| FUSIBLE INTERNO MÓDULO DE ALIMENTACIÓN                                  | T 3,15 A 250 Vcc   |



### SPS24160S

FUENTE DE ALIMENTACIÓN SUPERVISADA CON CONEXIÓN DIRECTA AL LAZO EN ARMARIO METÁLICO

# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA (II)

| CONSTRUCCIÓN  | Armario metálico con señalización estados   |
|---------------|---|
| DIMENSIONES   | 497 mm x 380 mm x 87 mm   |
| PESO          | 6 Kg  |
| CERTIFICACIÓN | EN 54 parte 4:1997 +A1:2002 +A2:2006 EN12101 parte 10:2005 +AC:2007 Sistemas de control de humo y temperatura – parte 10: fuentes de alimentación |

