Fuente de alimentación con búfer conmutada 13,8 V DC Grade 3



**ES\*\*** 

CÓDIGO: PSBEN 3012C v.1.1/IX

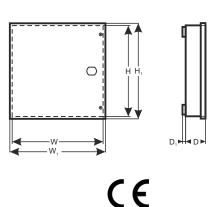
TIPO: PSBEN 13,8V/3A/17Ah/EN Fuente de alimentación con búfer

conmutada Grade 3.









"Este producto es adecuado para los sistemas diseñados conforme a la norma EN 50131-6 en grado 1, 2 o 3 y la segunda EN 50131-6 clase ambiental."

Requisitos funcionales	Requisitos de la norma EN 50131-6			PSBEN3012C
	Grado 1	Grado 2	Grado 3	
Falta de red EPS	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
bajo voltaje de la batería	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Protección de la batería contra una descarga completa	-	-	SÍ	SÍ
Deterioro de la batería	-	-	SÍ	SÍ
Falta de carga de la batería	-	-	SÍ	SÍ
Bajo voltaje de salida	-	-	SÍ	SÍ
Alto voltaje de salida	-	-	SÍ	SÍ
Deterioro de la fuente de alimentación	-	-	SÍ	SÍ
Protección contra picos de voltaje	-	-	SÍ	SÍ
Protección contra cortocircuitos	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Protección contra sobrecargas	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Arranque del fusible de salida	-	-	-	SÍ
Deterioro del fusible de la batería	-	-	-	SÍ
Salida técnica EPS	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Salida técnica APS	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Salida técnica PSU	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Entrada de avería completa	-	-	-	SÍ
Prueba de la batería a distancia	-	-	-	SÍ
Tamper de apertura de la caja	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Tamper del desprendimiento de la superficie	-	-	SÍ	SÍ

### Fuente de alimentación con búfer conmutada 13,8 V DC Grade 3



#### Propiedades de la fuente de alimentación:

- Conformidad a la norma EN50131-6 en grado 1÷3 y la clase ambiental II
- Voltaje de alimentación ~230 V
- alimentación ininterrumpida 13,8 V DC
- ubicación para batería 17 Ah/12 V
- alta eficiencia 70%
- capacidad de la corriente de la fuente de alimentación:
  - 1,4 A para grado 1, 2 \*
  - 0,56 A para grado 3 \*\*
  - 3 A para empleo general \*\*\* (véase el capít. 3.1)
- bajo nivel de pulsaciones del voltaje
- sistema de microprocesador de automatización
- La gestión inteligente del grado de salida de la fuente de alimentación
- Puerto de comunicación "SERIAL" con un protocolo MODBUS RTU implementado
- Monitoreo a distancia (opción: Ethernet, RS485)
- Programa gratuito "PowerSecurity" para el monitoreo de los parámetros de operación de la fuente de alimentación
- control de la corriente de carga
- control del voltaje de salida
- control del estado del fusible de salida
- prueba dinámica de la batería
- control de la continuidad del circuito de las baterías
- control de los voltajes de la batería
- control del estado del fusible de la batería
- control de carga y el mantenimiento de la batería.
- protección de las baterías contra descargas excesivas (UVP)
- protección de la batería contra sobrecargas
- protección de la salida de la batería contra cortocircuito y conexión con polaridad errónea

- corriente de carga de la batería 0,2 A/0,6 A/1 A/1,5 A cambiada a través de un jumper
- Prueba a distancia de la batería (módulos adicionales requeridos)
- botón START del arranque de la batería
- botón STOP del apagado durante operación sin batería señalización óptica – panel LED
  - indicaciones de la corriente de salida
  - indicaciones del voltaje de salida
  - códigos de averías junto con el historial
- señalización óptica de una sobrecarga de la fuente de alimentación OVL
- señalización acústica de una avería
- selección del tiempo de señalización del fallo de la red AC
- entradas/salidas técnicas con aislamiento galvánico
- entrada de una avería completa EXT IN
- salida técnica EPS señalización del fallo de la red AC
- salida técnica PSU señalización de una avería de la fuente de alimentación
- salida técnica APS señalización de una avería de las baterías
- memoria interna del estado de operación de la fuente de alimentación
- protecciones:
  - · contra cortocircuitos SCP
  - contra sobrecargas OLP
  - térmicas OHP
  - contra sobretensiones OVP
  - contra picos de voltaje
  - contra sabotajes: apertura de la caja y desprendimiento de la superficie
- enfriamiento por convección
- garantía 5 años desde la fecha de fabricación

### **DESCRIPCIÓN**

La fuente de alimentación con búfer ha sido diseñada conforme a los requisitos de la norma EN 50131-6 en grado 1÷3 y clase ambiental II. La fuente de alimentación está destinada a alimentar ininterrumpidamente a los dispositivos de los sistemas de alarma que requieren un voltaje estabilizado 12 V DC (±15%).

Dependiendo del grado de protección del sistema de alarma en el lugar de instalación la capacidad de la fuente de alimentación y la corriente de carga de la batería se ha de establecer de la siguiente manera:

\* Grado 1, 2 - tiempo en espera 12h

### Corriente de salida 1,4 A + 1,5 A carga de la batería

\*\* Grado 3 - tiempo en espera 30h si los daños de la fuente de energía principal se presentan en el centro de recepción de alarmas ARC (conforme a 9.2 – EN 50131-1).

#### Corriente de salida 0,56 A + 1,5 A carga de la batería

- tiempo en espera 60h si los daños de la fuente de energía principal no se presentan en el centro de recepción de alarmas ARC (conforme a 9.2 – EN 50131-1).

### Corriente de salida 0,28 A + 1,5 A carga de la batería

- \*\*\* Empleo general si la fuente de alimentación no es montada en una instalación que cumple los requisitos de la norma de alarma según EN 50131 entonces la capacidad de la corriente de la fuente de alimentación es:
  - 1. Corriente de salida 3 A + 0,2 A carga de la batería
  - 2. Corriente de salida 2,6 A + 0,6 A carga de la batería
  - 3. Corriente de salida 2,2 A + 1 A carga de la batería
  - 4. Corriente de salida 1,7 A + 1,5 A carga de la batería

Corriente total de los receptores + batería es máx. 3,2 A

En caso de un fallo del voltaje de red se conecta de manera ininterrumpida la alimentación de reserva en forma de las baterías. La fuente de alimentación está colocada dentro de una caja de metal (color RAL 9005 - negro) con ubicación para una batería 17 Ah/12 V. La caja ha sido equipada con un microinterruptor que señaliza apertura de la puerta (en la parte frontal) y desprendimiento de la superficie.

## Fuente de alimentación de serie PSBEN/LED Fuente de alimentación con búfer conmutada 13,8 V DC Grade 3



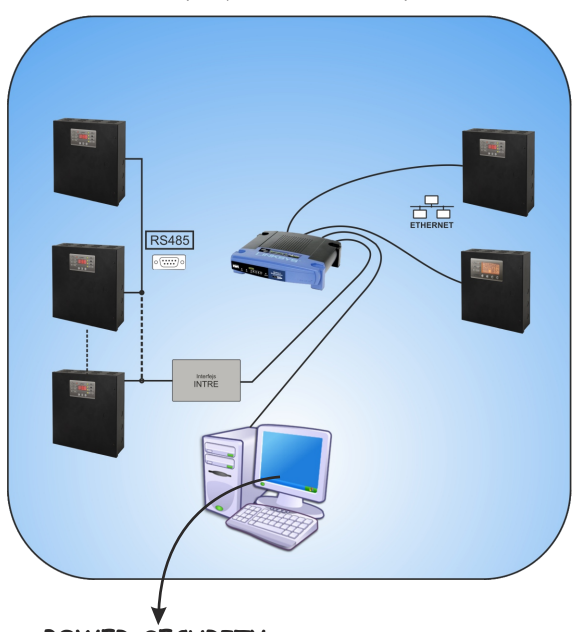
ESPECIFICACIONES		
	A grada da protoggián 1±2 glass ambiental II	
Tipo de fuente de alimentación  Voltaje de alimentación	A, grado de protección 1÷3, clase ambiental II	
,	~230 V; 50 Hz	
Consumo de la corriente	0,39 A	
Potencia de la fuente de alimentación  Eficiencia	44 W 70%	
Voltaje de salida	11 V+13,8 V DC – operación con búfer	
Voltaje de Salida	10 V÷13,8 V DC – operación con batería	
Corriente de salida	- para grado 1, 2:	
	Io = 1,4 A + 1,5 A carga de la batería  - para grado 3:  Io = 0,56 A + 1,5 A carga de la batería - (requiere conexión a ARC, conforme a 9.2 - EN 50131-1)  Io = 0,28 A + 1,5 A carga de la batería  - para empleo general:  Io = 3 A + 0,2 A carga de la batería Io = 2,6 A + 0,6 A carga de la batería Io = 2,2 A + 1 A carga de la batería Io = 1,7 A + 1,5 A carga de la batería	
Gama de regulación del voltaje de salida	12 V÷14,5 V DC	
Voltaje de pulsación	30 mV p-p max.	
Consumo de la corriente por los sistemas de la		
fuente de alimentación durante operación con batería	I = 22mA	
Corriente de carga de la batería	0,2 A/0,6 A/1 A/1,5 A – cambiada a través de un jumper I <sub>BAT</sub>	
Protección contra cortocircuitos SCP	Electrónica – limitación de la corriente y/o deterioro del fusible estándar F <sub>BAT</sub> en el circuito de la batería (requiere un reemplazo del fusible estándar) Restablecimiento automático	
Protección contra sobrecargas OLP	Software - hardware	
Protección contra picos de voltaje	Varistores	
Protección contra sobretensiones OVP	U>15,5 V, desconexión del voltaje de salida (desconexión de AUX+), restablecimiento automático	
Protección en el circuito de las baterías SCP y contra conexión con polaridad errónea	F5 A- limitación de la corriente, fusible estándar $F_{\text{BAT}}$ (avería requiere un reemplazo del fusible)	
Protección de la batería contra descargas excesivas UVP	U<10 V (± 2%) – desconexión (-BAT) de la batería, Configuración con el jumper P <sub>BAT</sub>	
Señalización de la apertura de la tapa de la fuente de alimentación o desprendimiento de la superficie	Microinterruptor TAMPER	
Salidas técnicas: - EPS FLT; salida que señaliza una avería de alimentación AC	- tipo – electrónica, máx. 50mA/30 V DC, aislamiento galvánico 1500 V <sub>RMS</sub> - retrasos aprox. 5s/140s/17m/2h 20m (+/-5%)	
- APS FLT; salida que señaliza una avería de las baterías	- tipo – electrónica, máx. 50mA/30 V DC, aislamiento galvánico 1500 V <sub>RMS</sub>	
- PSU FLT; salida que señaliza una avería de la fuente de alimentación	- tipo – electrónica, máx. 50mA/30 V DC, aislamiento galvánico 1500 V <sub>RMS</sub>	
Fator de Marine FVT IV	Voltaje del arranque – 10÷30 V DC	
Entrada técnica EXT IN	Voltaje del apagado – 0÷2 V DC Nivel del aislamiento galvánico 1500 V <sub>RMS</sub>	
	diodos LED en el circuito impreso de la fuente de alimentación,	
	- panel LED	
Señalización óptica:	indicaciones de la corriente de salida	
	<ul> <li>indicaciones del voltaje de salida</li> </ul>	
	códigos de averías con historial	
Accesorios adicionales	- interface RS485 "INTR"; comunicación RS485	
(que no están en juego con la fuente de alimentación)	- interface Ethernet "INTE"; comunicación Ethernet - interface RS485-Ethernet "INTRE"; comunicación RS485-Ethernet	
Condiciones de operación:	Il clase ambiental, -10 °C÷40 °C	
Caja	Chapa de acero DC01 1mm, color RAL 9005 (negro)	
Dimensiones	W=300, H=300, D+D <sub>1</sub> =92+8 [+/- 2mm]	
Ubicación para baterías	W₁=305, H₁=305 [+/- 2mm] 185 x 165 x 85mm (WxHxD) max	
	` '	
Peso neto/bruto Cierre	4,4/4,7 kg  Tornillo cilíndrico x 2 (en la parte frontal), posibilidad de montaje de una cerradura	
	` ' ' ' ' '	
Declaración, garantía Notas	CE, RoHS, 5 años desde la fecha de fabricación  La caja no tiene contacto con la superficie de montaje dejando espacio para los	
INOLUS	cables. Enfriamiento por convección.	
	castes. Emilamento per convección.	

Fuente de alimentación con búfer conmutada 13,8 V DC Grade 3

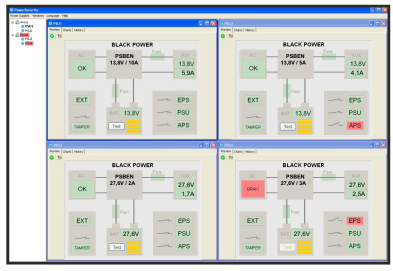


### Sistema de control a distancia de los parámetros.

(se requieren módulos adicionales)



# POWER SECURITY



### Fuente de alimentación con búfer conmutada 13,8 V DC Grade 3



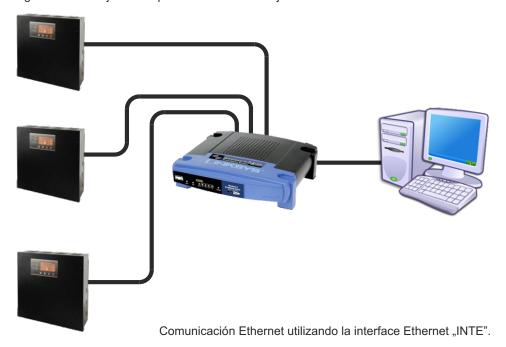
### Monitoreo a distancia (opción: Ethernet, RS485).

La fuente de alimentación ha sido ajustada a la operación en el sistema en el que se requiere el control a distancia de los parámetros de operación en el centro de monitoreo. La transmisión de información sobre el estado de la fuente de alimentación es posible a través de un módulo adicional externo de comunicación que realiza la comunicación en el estándar Ethernet o RS485.

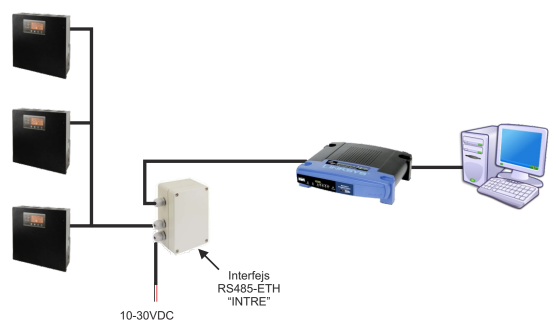
#### Comunicación en la red ETHERNET.

La comunicación en la red Ethernet es posible gracias a las interfaces adicionales: Ethernet "INTE" y RS485-ETH "INTRE", conforme al estándar IEEE802.3.

La interface Ethernet "INTE" tiene una separación galvánica completa y una protección contra picos de voltaje. El lugar de su montaje ha sido previsto dentro de la caja de la fuente de alimentación.



La interface RS485-ETHERNET "INTRE" es un dispositivo que sirve para la conversión de las señales entre el bus RS485 y la red Ethernet. Para operar correctamente el dispositivo requiere una alimentación de un rango de 10÷30 V DC ej. de la fuente de alimentación de serie PSBEN. La conexión física de la interface se lleva a cabo con el mantenimiento de la separación galvánica. El dispositivo ha sido montado en una caja hermética que protege contra influencia de las malas condiciones ambientales.



Comunicación Ethernet utilizando la interface RS485-Ethernet.

### Fuente de alimentación de serie PSBEN/LED Fuente de alimentación con búfer conmutada 13,8 V DC Grade 3



### CONFIGURACIONES OPCIONALES DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN:

- 1. Fuente de alimentación con búfer PSBEN 13,8 V/3x1 A/17 Ah/INTERFACE
   PSBEN 3012C + LB4 3x1 A (AWZ575, AWZ576)+17 Ah+INTERFACE
- 2. Fuente de alimentación con búfer PSBEN 13,8 V/6x0,5 A/17 Ah/INTERFACE
   PSBEN 3012C + LB8 6x0,5 A (AWZ578, AWZ580)+17 Ah+INTERFACE
- 3. Fuente de alimentación con búfer PSBEN 13,8 V/12 V/17 Ah/INTERFACE
   PSBEN 3012C + RN500 (13,8 V/12 V)+17 Ah+INTERFACE
- 4. Fuente de alimentación con búfer PSBEN 13,8 V/12 V/3x1 A/17 Ah
  - PSBEN 3012C + RN500 (13,8 V/12 V)+LB4 3x1 A (AWZ575, AWZ576)+17 Ah