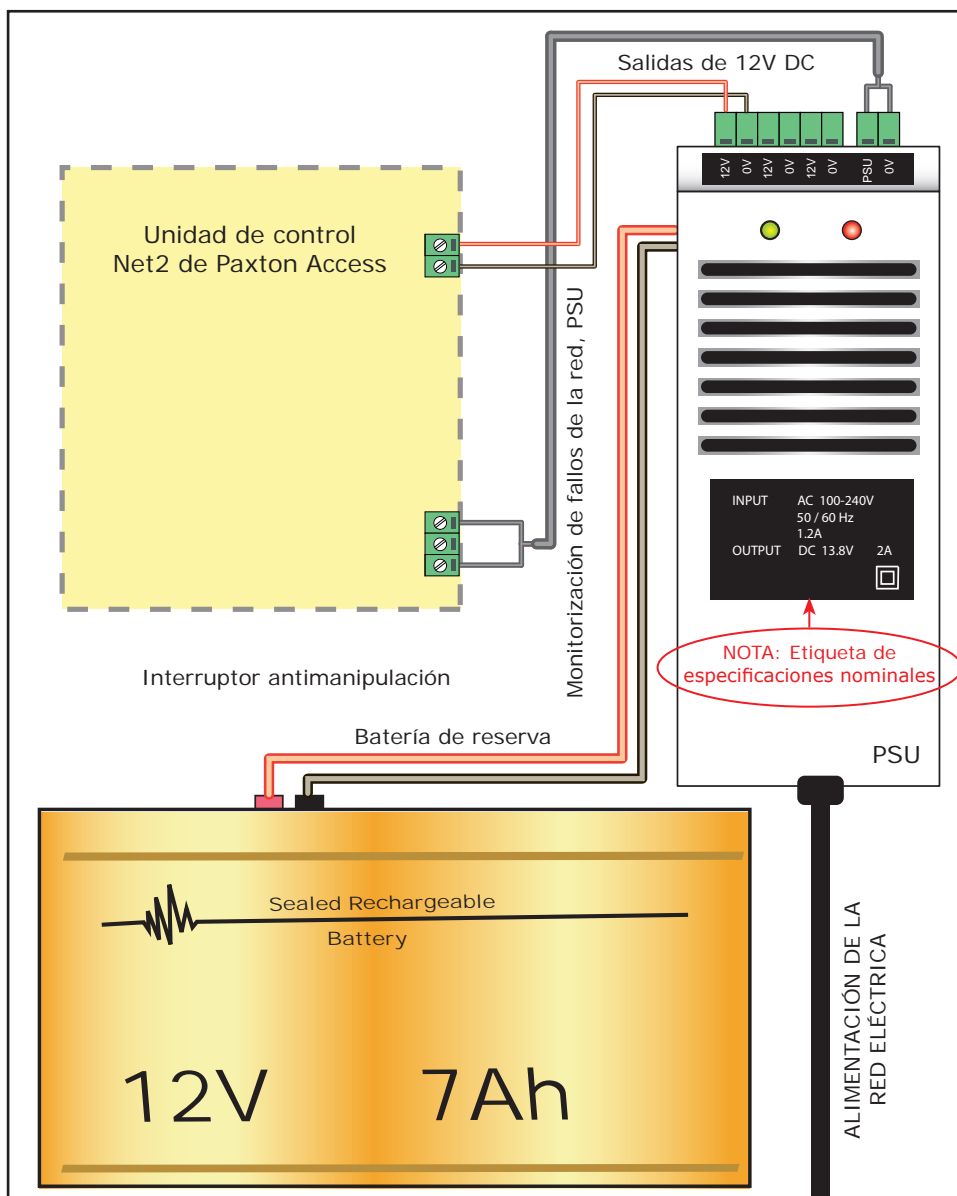


Si necesita más ayuda técnica, por favor contacte con su distribuidor

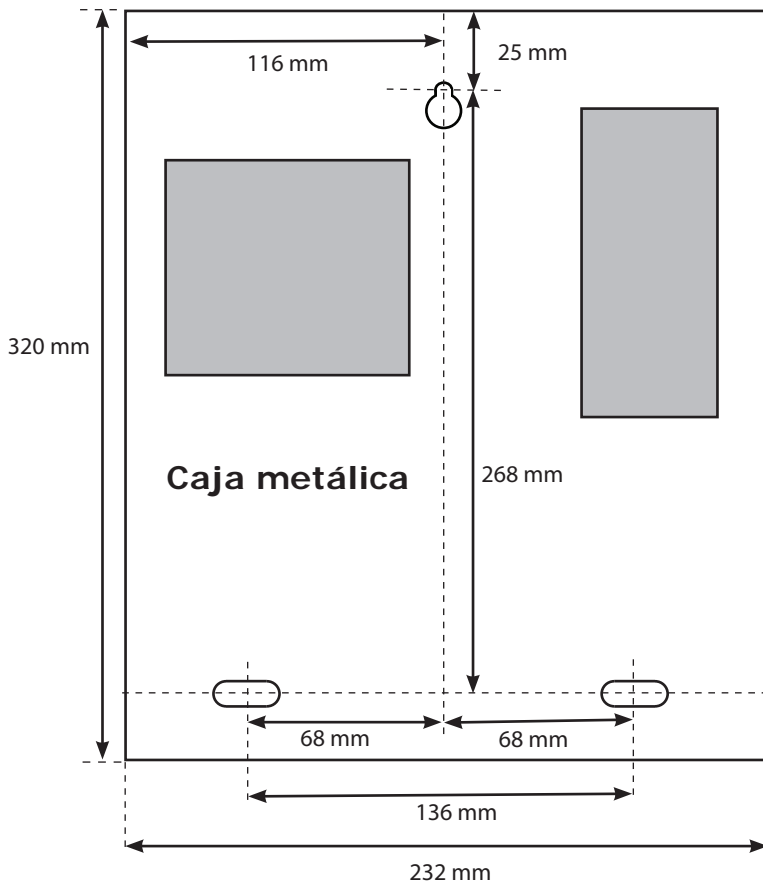
Encontrará una lista de distribuidores en nuestra página web en - <http://paxton.info/508>

Para más información sobre cualquier producto Paxton consulte nuestra página web - <http://www.paxton.co.uk/>

Distribución



El tipo y la posición del interruptor anti-manipulación variará según el modelo de caja.



Instalación

1. Los tornillos y tacos se incluyen en un kit de instalación. Con respecto a los diagramas, determine dónde es necesario el orificio superior central de montaje y taladre un orificio adecuado para un taco nº 8 en la superficie elegida para el cuadro.
2. Introduzca uno de los tacos.
3. Introduzca uno de los tornillos largos, dejando un espacio adecuado hasta la superficie de la pared como para colocar el cuadro sobre el mismo.
4. Marque las posiciones de los orificios para los 2 tornillos inferiores.
5. Retire el cuadro y taladre los orificios adicionales.
6. Introduzca los 2 tacos y cuelgue el cuadro de nuevo sobre el tornillo superior.
7. Asegure el cuadro con los 2 tornillos inferiores.
8. Apriete el tornillo superior.

Conexión CA a la red

La unidad se suministra con un cable de alimentación. El cable está ya pre-cortado por uno de los extremos para conectarlo.

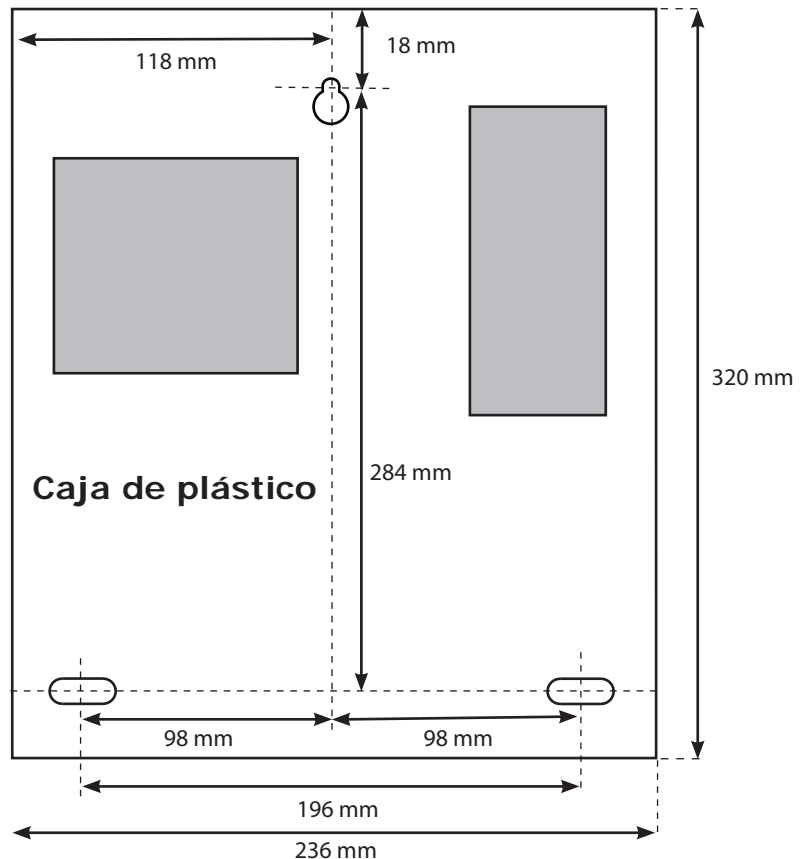
Dentro de la caja existen puntos de anclaje para asegurar la entrada de los cables de alimentación (también se suministran abrazaderas y bridas). La caja dispone de puntos de entrada para facilitar el paso de los cables.

Asegúrese de ajustar la prensa estopa (rosca de compresión) cuando pase los cables de alimentación a través de cualquiera de los agujeros de la caja.

La fuente de alimentación tiene doble aislamiento y no requiere conexión a tierra adicional.

La batería de la PSU no funcionará hasta que la unidad haya sido conectada primero a la red eléctrica. Es la detección de esta pérdida de alimentación lo que activa la alimentación de la unidad por batería.

Este producto no es apto para venta comercial. Todas las garantías quedarán invalidadas si el producto no es instalado por personal autorizado competente.



Luces de estado

Verde	Este LED está encendido cuando el suministro de la red es correcto.
Roja	Este LED está encendido si falla el suministro de la red; la alimentación está siendo suministrada por la batería.

Características

Reserva de batería	La caja puede albergar una batería de 7 A/h (862-719)
Carga rápida/en cargador	La batería se carga continuamente para mantenerla a su máxima capacidad.
Protección contra gran descarga	Si la tensión de la batería desciende por debajo de 9,5 V, se desconecta automáticamente; el LED rojo se apaga.
Alarma de fallos de la red (PSU)	Registra una alarma si falla la alimentación de la red cuando está conectada a una ACU o a una placa de I/O.
Alarma antimanipulación	Registra una alarma si se abre la tapa cuando está conectada a una ACU o a una placa de I/O.

Declaración de conformidad

Directiva de bajo voltaje (LVD) - 72/23/EEC
Directiva de compatibilidad electromagnética (EMC) - 89/336/EEC
Directiva de restricción de sustancias peligrosas (RoHS) - 2002/95/EC



Especificaciones

Medioambiente	Mín	Máx	
Temperatura funcionamiento: todos los modelos	0 °C	+45 °C	
Protección contra el agua			No
PSU	Mín	Máx	
Tensión de salida	13V DC	13.8V DC	
Máxima corriente de salida de carga		2 A	
Máxima corriente de carga de batería		1 A	
Tensión de suministro de la red	100V AC	240V AC	+/- 10%
Corriente de suministro de la red		1.2 A	
Frecuencia de suministro de la red	50 Hz	60 Hz	+/- 3 Hz
ACU	Mín	Máx	
Consulte la documentación adicional (ins-30000 - Net2 clásico, ins-30075 - Net2 nano, ins-30080 - Net2 plus)			
Dimensiones	Anchura	Altura	Profundidad
Caja metálica	232mm	320mm	80mm
Caja de plástico	236mm	320mm	80mm
Reserva Compartimiento (carcasa de plástico)	150mm	100mm	62mm

ADVERTENCIAS

Es OBLIGATORIO respetar las siguientes advertencias e instrucciones. Lea las instrucciones antes de instalar el equipo y aplicar energía. Conserve las instrucciones en un lugar seguro para su consulta en el futuro.

INSPECCIÓN EN EL MOMENTO DE LA RECEPCIÓN- Retire cualquier rastro del material de embalaje de la unidad, como residuos que puedan provocar un riesgo de incendio o descarga eléctrica. Desembale la unidad con cuidado e inspeccione si ha sufrido daños durante el transporte. Si se sospecha que la unidad ha sufrido daños, ésta no debe utilizarse ni comprobarse, sino que debe ser devuelta a Paxton Access Limited para que se investigue, y los daños deben ser comunicados al transportista.

INSTALACIÓN- Este equipo solo debe ser instalado, conectado o comprobado por personal debidamente cualificado y formado, familiarizado con este tipo de productos y que comprenda perfectamente estas instrucciones. La unidad PSU no contiene ningún elemento que pueda ser reparado por el usuario.

- El equipo está concebido para su uso únicamente en interiores y en lugares secos.

- La instalación debe satisfacer los requisitos de los reglamentos nacionales sobre cableado y la norma EN60950-1. El equipo debe estar conectado permanentemente al suministro entrante mediante una base fija; sin embargo, el cable de entrada puede desenchufarse de la unidad para lograr la distancia de desconexión mínima de 3 mm.

DESCONEXIÓN- Tras apagar la unidad, todos los capacitores internos se descargarán a niveles seguros en un plazo de 60 segundos bajo condiciones normales. Sin embargo, si hubiera algún problema las cargas pueden mantenerse durante un periodo mucho más largo, por lo que deben adoptarse las precauciones adecuadas antes de manipular la unidad.

No es posible instalar una unidad Net2 nano (ACU) o un interface manos libres en el modelo en caja metálica ya que bloquearía la señal RF utilizada por la tecnología inalámbrica Net2Air.