

UPS 1500



SE

- Batteri back-up

GB

- Battery back-up

D

- Sicherheitsbatterie

ES

- Batería de seguridad

FR

- Batterie de secours

SE

ALLMÄNT:

UPS 1500 är ett kraftaggregat med inbyggd batteri back-up för 12VDC system.

Den används för att strömförsörja larm och övervakningssystem vid strömavbrott.

Enheten består av en kraftig plastkapsling med elektronik och batteri inbyggt och är avsedd att kunna monteras i maskinrum och annan tuff miljö.

Elektroniken är kortslutningsskyddad, överlast och överspänningsskyddad.

Maximalt strömutfåg är 1,5A kontinuerligt.

TEKNISKA DATA

Matningsspänning: 100-240V AC
Utspänning: 12V DC (13,8V)
Maximalt strömutfåg: 1,5A
Batteri (inbyggt): 12V/2Ah
Kapsling: ABS plast
Omgivningstemp: -10°C - +50°C
Kapslingsklass: IP65
Mått: 230x140x95 mm

ANSLUTNINGSPLOMVAR

1 AC/L
2 AC/N
3 Jord
4 DC UT (-)
5 DC UT (+)
6 Batteri (+)
7 Batteri (-)
8 används ej

- Batteriet skall kontrolleras årligen och bör bytas vartannat år.

Tillverkaren förbehåller sig rätten till tekniska ändringar



UPS 1500

GB

FEATURES:

Battery back-up with 12VDC output. Battery included.
Max output current is 1.5A continuously. The electronic PCB is protected with automatic overload protection.

Electronics and battery are mounted in a powerful plastic enclosure.

The unit is designed to be installed in plant rooms and other tough environments.

TECHNICAL DATA:

Supply voltage: 100-230V AC
Output voltage: 12V DC (13.8)
Output Current: 1.5 A continuous
Battery included: 12V/2Ah.
Enclosure material: ABS
Ambient temperature: -10°C - +50°C
Housing: IP65
Dimensions: 230x140x95 mm

WIRING DIAGRAM:

- 1 AC/L
- 2 AC/N
- 3 Earth
- 4 DC OUT (-)
- 5 DC OUT (+)
- 6 Battery (+)
- 7 Battery (-)
- 8 not used

Note!

- The battery should be inspected once every year and should be replaced every second year.

Specifications subject to change.

D

MERKMALE:

Sicherheitsbatterie mit 12 V DC-Ausgang. Batterie enthalten.
Max. Stromausgang ist 1,5 A kontinuierlich. Die elektronische Leiterplatte verfügt über einen automatischen Überlastungsschutz.

Die Elektronik und die Batterie sind in einem kräftigen Kunststoffgehäuse montiert.

Die Einheit wurde für die Anwendung in Werksräumen und harscher Umgebung entwickelt.

TECHNISCHE DATEN:

Versorgungsspannung: 100-230 V AC
Ausgangsspannung: 12 V DC (13,8)
Ausgangsstrom: 1,5 A kontinuierlich
Batterie: 12 V/2 Ah.
Gehäusematerial: ABS
Umgebungstemperatur: -10 °C bis +50 °C
Gehäuse: IP65
Maße: 230 x 140 x 95 mm

Anmerkung!

- Die Batterie muss jährlich gewartet und alle zwei Jahre ausgetauscht werden.

SCHALTPLAN:

1 AC/L
2 AC/N
3 Erde
4 DC AUS (-)
5 DC AUS (+)
6 Batterie (+)
7 Batterie (-)
8 Keine Anwendung

Änderungen bei technischen Spezifikationen vorbehalten.



UPS 1500

ES

CARACTERÍSTICAS:

Batería respaldo con salida de 12VCC. Batería incluida.
La salida de corriente máxima es de 1.5A en continua. La PCB electrónica está protegida con una protección automática de sobrecarga.

La electrónica y la batería van montadas sobre una potente carcasa de plástico.

La unidad está diseñada para ir instalada en salas de planta y otros entornos adversos.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

Voltaje de alimentación: 100-230V CA
Voltaje de salida: 12V CC (13.8)
Corriente de salida: 1.5 A continuo
Batería incluida: 12V/2Ah.
Material de la carcasa: ABS
Temperatura ambiente: -10°C - +50°C
Caja: IP65
Dimensiones: 230x140x95 mm

DIAGRAMA DEL CABLEADO:

1 CA/L
2 CA/N
3 Tierra
4 CC OUT (-)
5 CC OUT (+)
6 Batería (+)
7 Batería (-)
8 sin uso

¡Aviso!

- La batería debería revisarse una vez al año y debería reemplazarse cada dos.

Las especificaciones están sujetas a cambios.

FR

CARACTÉRISTIQUES

Batterie de secours avec sortie 12 V c.c. Batterie incluse.
Le courant de sortie max. est de 1,5 A en continu. La carte à circuit imprimé électronique est dotée d'une protection automatique contre les surcharges.

Le circuit électronique et la batterie sont montés dans un boîtier en plastique robuste.

L'unité est conçue pour être installée en usine et dans d'autres milieux rudes.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation électrique : 100-230 V c.a.
Tension de sortie : 12 V c.c. (13,8)
Courant de sortie : 1,5 A continu
Batterie incluse : 12 V / 2 Ah.
Matériau du boîtier : ABS
Température ambiante : -10° à +50° C
Boîtier : IP65
Dimensions : 230 x 140 x 95 mm

Remarque !

- La batterie doit être inspectée une fois par an et remplacée tous les deux ans.

SCHÉMA DE CÂBLAGE :

1 C.A./L
2 C.A./N
3 Terre
4 C.C. SORTIE (-)
5 C.C. SORTIE (+)
6 Batterie (+)
7 Batterie (-)
8 Non utilisé

Sous réserve de modifications.