



ALIMENTATION STABILISÉE 13,8V 0-20A

Grâce à ses composants de nouvelle génération et sa conception d'avant-garde, l'alimentation stabilisée PowerBase 13,8V délivre un courant parfaitement stabilisé. De plus, elle est une des plus compactes et des plus légères du marché.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Tension d'entrée : 190-240V alternatif
Tension de sortie : 13,8V continu régulée
Courant de sortie : 0-20A (300 VA)
Connexions en sortie : fiches bananes 4mm/pinces crocodiles

INSTRUCTIONS D'UTILISATION :

- Déconnecter la PowerBase du secteur avant de connecter l'appareil devant être alimenté à la PowerBase.
- Connecter l'appareil à la PowerBase en veillant à respecter les polarités.
Rouge : positif. Noir : négatif.
- Connecter la PowerBase au secteur.
- Mettre en marche la PowerBase avec l'interrupteur situé sur la face avant. La DEL témoin de marche (ON) s'allume et la PowerBase Expert alimente l'appareil connecté.
- L'appareil est protégé avec un fusible se trouvant sur la face arrière. Si la LED de marche ne s'allume pas, vérifier l'état du fusible et au besoin remplacer le par un modèle identique (T4AL/250V).

AVERTISSEMENTS :

- Usage intérieur seulement
- Ne pas exposer à l'humidité
- L'alimentation peut s'échauffer ou émettre un léger bourdonnement durant utilisation.
Ne pas s'en préoccuper, c'est parfaitement normal.
- Ne pas essayer d'alimenter des appareils nécessitant des courants de plus de 20A.
- Ne pas essayer d'ouvrir le boîtier. Aucune pièce n'est réparable par l'utilisateur et cela annulerait la garantie constructeur.
- Ne connecter au secteur que durant les périodes d'utilisation. Après utilisation, toujours déconnecter la PowerBase Expert du secteur.
- Brancher l'appareil à alimenter en respectant les polarités. Risque d'endommagement de l'alimentation stabilisée en cas de connexion incorrecte !
- En utilisation, ne pas poser la Powerbase sur une surface inflammable.
- Si le câble d'alimentation de cette alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le SAV du fabricant ou de son agent ou encore par une personne qualifiée pour éviter tout danger.

DECLARATION UE DE CONFORMITE SIMPLIFIEE

Par la présente, la Société T2M SAS déclare que ce produit est conforme à la Directive 2014/35/UE.

Le texte complet de la déclaration de conformité se trouve sur notre site www.t2m-rc.fr à la page du produit concerné.



Ce symbole signifie que les petits appareils électriques et électroniques irréparables ou en fin de cycle d'exploitation doivent être jetés non pas avec les ordures ménagères mais dans les déchetteries spécialisées. Portez-les dans les collecteurs communaux appropriés ou un centre de recyclage spécialisé.

Il existe des sanctions en cas de non respect de cette réglementation qui s'applique dans tous les pays de l'Union Européenne.



13,8 V, 0-20 A NETZTEIL

Dank zahlreicher Komponenten der neuesten Generation liefert das PowerBase 13,8V Netzteil einen perfekt stabilisierten Strom.

Das leichte und kompakte Netzteil ist äußerst bedienungsfreundlich.

TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung :	190-240 V Wechselstrom
Ausgangsspannung :	13,8 V regulierter Gleichstrom
Ausgangsstrom :	0-20 A (300VA)
Ausgangsstecksystem :	4 mm Bananenstecker/Krokodilklemmen

BEDIENUNGSANLEITUNG

- Nehmen Sie das PowerBase Teil vom Netz bevor Sie das zu versorgende Gerät an-schließen.
- Schließen Sie das zu versorgende Gerät an das PowerBase Teil und achten Sie hierbei auf die richtige Polung: rot:+, schwarz:-.
- Schließen Sie das PowerBase Netzteil an das Netz.
- Schalten Sie das PowerBase Teil ein, in dem Sie den Ein/Aus-Schalter an der Vorderseite betätigen. Die ON LED leuchtet auf und zeigt an, daß die Versorgung des Gerätes erfolgt.
- Das Gerät ist durch eine Sicherung geschützt, die sich auf der Rückseite befindet. Falls die Funktions-LED nicht funktioniert, prüfen Sie den Zustand der Sicherung und tauschen Sie gegebenenfalls aus (T4AL/250V).

WICHTIGE HINWEISE ZUR HANDHABUNG DES POWERBASE EXPERT NETZTEILS

- Nur im Innenbereich verwenden.
- Niemals mit Feuchtigkeit in Verbindung bringen.
- Das PowerBase Teil kann sich während des Versorgungsvorgangs etwas erwärmen, was jedoch normal ist.
- Versuchen Sie niemals, Geräte mit dem PowerBase zu versorgen, die mehr als 20 A benötigen.
- Versuchen Sie niemals das Gehäuse zu öffnen. Dies ist gefährlich und führt zudem zum Erlöschen der Herstellergarantie.
- Nach Benutzung nehmen Sie das PowerBase Teil wieder vom Netz.
- Achten Sie stets auf eine richtige Polung, da sonst das PowerBase Netzteil beschädigt würde.
- Achten Sie bei Benutzung des PowerBase darauf, das Gerät niemals auf einen brennbaren Untergrund zu stellen.
- Bei Beschädigung des PowerBase Anschlusskabels, schicken Sie dieses stets an unseren Kundendienst.

VEREINFACHTE EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt die T2M SAS, dass dieses Produkt der Richtlinie 2014/35/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter www.t2m-rc.fr/de auf der relevanten Produktseite.



Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Kleingeräte am Ende ihrer Nutzungsdauer, vom Hausmüll getrennt, entsorgt werden müssen. Entsorgen Sie das Gerät bei Ihrer örtlichen kommunalen Sammelstelle oder in einem Recycling-Zentrum.

Die Nichtbeachtung dieser Vorschriften, die in allen EU Mitgliedsstaaten gelten, steht unter Strafe.



www.t2m-rc.fr/de

T2M Deutschland
Winterbergstrasse 24a
D-66119 SAARBRÜCKEN
hobby@t2m.tm.fr

COPYRIGHT T2M 2018 ©
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

Der Nachdruck von Texten, Fotos oder Zeichnungen dieser Anleitung, auch auszugsweise, ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Autors/Herausgebers gestattet.