

| AVVERTIMENTI | |
|--|---|
| <p>L'energia elettrica è fonte di pericoli</p> <p>Prima di utilizzare questo prodotto assicuratevi che l'uso del medesimo avvenga nel rispetto delle disposizioni di legge afferenti la vostra ed altrui salute e sicurezza. Perciò è necessario utilizzare il prodotto secondo le regole, norme e disposizioni valide in materia di tutela della vostra salute e sicurezza, secondo le istruzioni, nella piena conformità delle condizioni prescritte in questa pubblicazione.</p> | <p>Persone inesperte, inconsapevoli e minori</p> <p>Vietato l'utilizzo ai bambini, alle persone non correttamente informate o non autosufficienti, senza la supervisione di un adulto che sia consapevole dell'utilizzo consono al prodotto. E' vietato l'utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o che va al di là dell'utilizzo proprio che potrebbe generare pericoli.</p> |
| <p>Uso non conforme prevedibile o imprevedibile</p> <p>Qualsiasi utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni, o che va al di là dell'utilizzo indicato, viene considerato non conforme. Quindi difforme, improprio, imprevedibile cattivo utilizzo e per tali ragioni ad alto livello di pericolo. Di conseguenza solleva sin d'ora AlcaPower da ogni responsabilità.</p> | <p>Esclusione della responsabilità</p> <p>AlcaPower Distribuzione Srl declina qualsiasi genere di responsabilità in relazione a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il prodotto non viene utilizzato in modo conforme. • Le norme e regole di sicurezza non vengono rispettate. • Non viene tenuto conto di utilizzi errati e ragionevolmente prevedibili. • Il montaggio e/o il collegamento elettrico non vengono eseguiti correttamente. • Il corretto funzionamento non viene regolarmente controllato. • Vengono apportati tentativi di riparazioni e/o modifiche che alterano l'integrità al prodotto. |
| <p>Ingiurie o lesioni gravi!</p> <p>Nel caso di collegamenti elettrici errati o inadatti! I collegamenti elettrici devono essere eseguiti con particolare attenzione, nel rispetto delle norme e regole afferenti alla propria salute e sicurezza personale.</p> | <p>Un errore potrebbe causare situazioni di grave pericolo!</p> <p>Prima, durante e dopo l'utilizzo i cavi, le spine e i connettori devono essere attentamente controllati affinché non sia presente un cortocircuito, siano integri e non ci siano fili scoperti o parti anche solo parzialmente danneggiate.</p> <p>Fate attenzione all'ambiente in cui state operando!</p> <p>Situazioni di pericolo potrebbero insorgere dalle persone, animali o materiali presenti nell'ambiente circostante in cui state utilizzando il prodotto. Umidità, gas, vapori, fumi, polveri, liquidi, rumore, vibrazioni, temperatura elevata, fulmini, possibili cadute di materiali, vibrazioni e atmosfere esplosive.</p> |
| <p>Gravi incidenti in caso di selezione delle funzioni e operazioni!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nonostante le protezioni di cui è provvisto il prodotto, verificare che non si eseguano operazioni relative ad una selezione errata delle funzioni. • Scegliere le funzioni in modo tale che le protezioni di sicurezza possano agire in modo conforme. • Selezionare le funzioni nel modo determinato e descritto nelle istruzioni. • L'eventuale collegamento ad un altro apparecchio deve essere monitorato in modo da garantire la massima sicurezza. | <p>Anomalie nelle funzioni operative!</p> <p>In presenza di funzioni operative del prodotto anomale è necessario interrompere tempestivamente l'operatività del prodotto. Consultare le istruzioni contenute nel libretto d'uso del prodotto.</p> |
| <p>Interruzione e/o avvio intempestivi!</p> <p>Situazioni di pericolo potrebbero insorgere in conseguenza di interruzioni o avvii intempestivi e imprevisti delle funzioni operative del prodotto. Eseguire controlli e verifiche prima di dare l'avvio o interrompere le funzioni operative del prodotto.</p> | <p>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ (Estratto)</p> <p>AlcaPower Distribuzione Srl dichiara che il prodotto è stato trovato conforme ai requisiti essenziali previsti dalle normative vigenti.</p> |
| <p>Garanzia: Il prodotto è garantito nei termini della legge vigente. In caso di necessità rivolgetevi al punto vendita dove avete acquistato il prodotto.</p> | |



AP924W

Codice 951019

Alimentatore Switching
con uscite a: 9-12-15-18-20-24 V DC



Grazie per aver scelto un prodotto AlcaPower. Potete essere certi che il prodotto da voi acquistato è tra i migliori attualmente disponibili sul mercato. Leggete questo manuale molto attentamente e conservatelo per consultazioni future.

PRESCRIZIONI DI SICUREZZA

1. Non mettere i terminali d'uscita in corto circuito.
2. Assicurarsi di aver selezionato il voltaggio corretto e la giusta polarità. Se usato con un voltaggio diverso o con una polarità errata **AP924W** potrebbe danneggiare il dispositivo collegato e non funzionare correttamente.
3. Non usare AP924W con apparecchi che consumano più di 24W
4. Non tentare d'aprire l'alimentatore AP924W, non necessità di manutenzione a cura dell'utilizzatore.
5. Rimuoverlo dalla presa dell'energia elettrica quando non è in uso.
6. Se l'involucro esterno dell'alimentatore risultasse danneggiato, l'apparecchio deve essere ritornato al venditore per la riparazione/ricondizionamento
7. Informazioni sulla sicurezza dei prodotti sono disponibili online su www.alcava.it/SICUREZZA.php
8. E' possibile collegare molteplici tipi di apparecchiature utilizzando i connettori (spinotti) in dotazione. Assicurarsi di aver scelto la polarità corretta ed il giusto voltaggio d'uscita:

E' POSSIBILE AVERE IN USCITA DALL'AP924W LA POLARITA' POSITIVA, E LA POLARITA' NEGATIVA, [vedere a); b)] E' POSSIBILE SCEGLIERE UNA POLARITA' O L'ALTRA INSERENDO IN MODO DIFFERENTE I CONNETTORI D'USCITA IN DOTAZIONE ALL'AP924W.

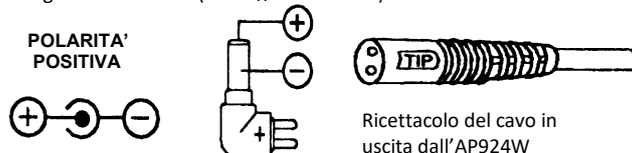
CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|----------|--|---|
| Ingresso | : 100 - 240V 50Hz 0,7A massimo |  |
| Uscita | : 9/12/15 VDC – 1,5 A; 18/20 VDC – 1,2 A; 24 VDC – 1 A | |
| Potenza | : 24W massimo | |

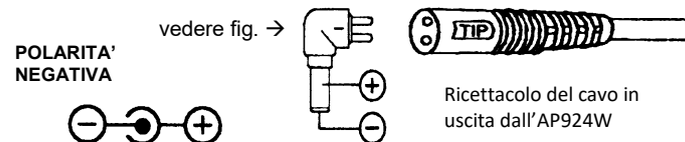


Per le condizioni di smaltimento del prodotto consultare la RAEE policy nelle pagine web:
www.alcpower.com/it/info/ambiente

- a) Se l'apparecchio da alimentare ha **polarità positiva**, prendere in mano il cavo di uscita dell'AP924W e individuare la scritta "TIP". Prendere il connettore adatto alla connessione con il vostro apparecchio. Individuare il segno + e inserire il connettore nel ricettacolo del cavo di uscita dell'AP924W prestando molta attenzione che la scritta "TIP" ed il segno + combacino (vedi fig. sottostante).



- b) Se l'apparecchio invece necessita di un voltaggio con **polarità negativa**, prendere in mano il cavo di uscita dell'AP924W e individuare la scritta "TIP". Prendere il connettore adatto all'alimentazione del vostro apparato, individuare il segno - e inserire il connettore prestando molta attenzione che la scritta "TIP" e il segno - combacino:



- vedere fig. →
1. Tramite il selettore a slitta situato sul retro dell'AP924W determinare la tensione (voltaggio) d'uscita necessario per il vostro apparecchio.
 2. Verificare che l'apparecchio d'alimentare non consumi più di quanto AP924W è in grado di fornire, ovvero 24W.
 3. Inserire AP924W nella presa dell'energia elettrica a 220V AC. Il LED si illuminerà immediatamente (*).
 4. Se siete certi che tutto sia apposto accendete il vostro apparecchio.

(*) **NOTA:** Il LED s'illumina quando AP924W è collegato alla presa della rete elettrica qualunque sia il voltaggio d'uscita selezionato.