



Omnichart GO 36

Carrello per la ricarica di 36 dispositivi

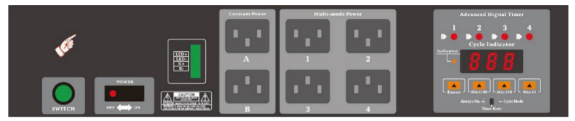
MANUALE UTENTE



Specifiche della gestione dell'alimentazione multifunzione

Sistema di gestione dell'alimentazione AC4TN

Progettato per lo stoccaggio e la ricarica di laptop e tablet, il dispositivo concentra la sequenza di alimentazione, il timer, la protezione da sovraccarico e l'indicatore digitale.



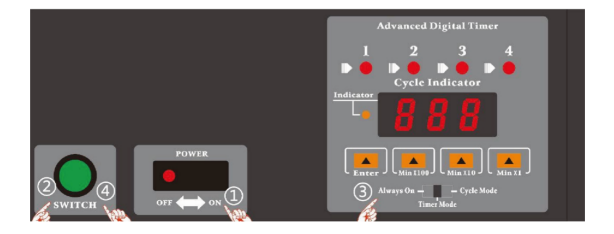
Funzione:

- 1. Tre modalità di temporizzazione (Always On, Timer Mode, Cycle Mode);
- 2. Protezione contro il sovraccarico e le perdite;
- 3. Presa di alimentazione costante a quattro vie | Alimentazione multimodale (con indicatore di ciclo);
- 4. Presa di alimentazione bidirezionale sempre accesa (alimentazione costante);

Descrizione della modalità di temporizzazione a tre

Sempre acceso

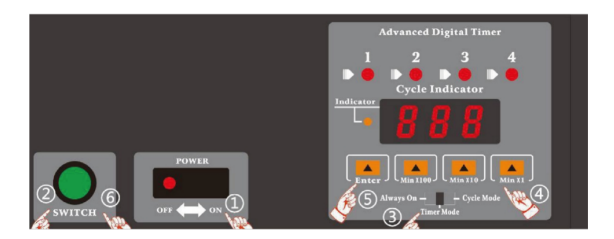
- 1. Accedere all'alimentazione principale e alla struttura;
- 2. Premendo "SWITCH" in modalità standby, scegliere "Sempre acceso";
- 3. Premendo "SWITCH", la presa di alimentazione costante a quattro vie verrà alimentata in sequenza per un intervallo di 1 minuto, con spegnimento non automatico;





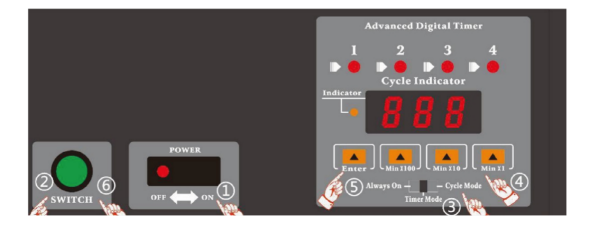
Modalità Timer

- 1. Accedere all'alimentazione principale e accendere l'interruttore principale;
- Premendo il pulsante "SWITCH", la gestione dell'alimentazione passa alla modalità pronta: per scegliere la "Modalità timer", premere il pulsante "MinX100 | MinX10 | MinX1" per impostare il ciclo desiderato (misurato in minuti); dopo l'impostazione, premere "Enter" per confermare il numero di minuti impostato;
- 3. Premendo il pulsante **"Switch"**, l'intervallo di alimentazione delle 4 vie per ogni presa è di un secondo in sequenza e l'alimentazione in uscita si spegne automaticamente in base all'orario preimpostato;



Modalità ciclo

- 1. Accedere all'alimentazione principale e accendere l'interruttore principale;
- Premere "SWITCH" per attivare la modalità di gestione dell'alimentazione, scegliere "Modalità timer", regolare il tempo impostato "MinX100 | MinX10 | MinX1" (misurato in minuti), dopo l'impostazione, e premere "Enter" per confermare il numero di minuti impostato;
- 3. Premere il pulsante **"SWITCH"**, quindi le vie saranno alimentate in sequenza in base al tempo preimpostato, **SOLO UNA** via di alimentazione temporale sta fornendo energia in uscita, mentre le altre tre vie sono prive di alimentazione. Le prese di alimentazione temporale a quattro vie sono in condizioni di circolazione, una via sarà nuovamente alimentata dopo che le quattro vie avranno terminato l'alimentazione.





HOMNGO36WB

MANUALE
UTENTE

Nota:

- 1. La modalità operativa predefinita è in stato di lavoro, è sufficiente accendere l'alimentazione principale per iniziare a lavorare in modalità programmata, la modalità operativa predefinita è "Sempre acceso";
- 2. L'apparecchiatura può essere impostata in modalità standby, poiché la modalità operativa predefinita è il collegamento all'alimentazione principale; è in modalità standby quando si preme "SWITCH" dopo l'accensione dell'alimentazione principale, quindi è possibile impostare l'ora o passare alla modalità operativa;
- 3. È possibile scegliere la modalità di funzionamento agendo sull'interruttore in "Opzioni modalità". È possibile impostare il tempo regolando "Centinaia", "Decine", "Unità", quindi premere "Ok" per confermare la modalità operativa dopo l'impostazione. Infine, premendo il pulsante "Switch", la modalità di funzionamento sarà quella impostata.
- 4. Il tempo non può essere impostato in modalità "Sequencer"; il numero digitale predefinito viene visualizzato "---".
- 5. Nelle modalità **"Timer Off e Ciclo"**, il tempo può essere impostato e misurato in minuti. Se viene visualizzato "567", significa che il tempo è di 567 minuti.





www.HELGI-europe.com

HELGI Europe education@helgi-europe.com business@helgi-europe.com