

| <u>Guida di riferimento rapido per il primo utilizzo</u> | | Capitolo |
|--|--------------|----------|
| 1. | Collegamento | (3.1) ! |
| 2. | Utilizzo | (3.2) ! |
| 3. | Collaudo | (3.3) |

1 Introduzione

Il presente manuale è destinato agli utenti del prodotto "ENERGY PROTECTOR 400". Per l'installazione e l'uso di questo prodotto non sono richieste conoscenze informatiche specifiche. In caso di dubbio, rivolgersi a uno dei Centri di Assistenza Clienti Trust.

2 Norme di sicurezza

Leggere attentamente le seguenti istruzioni prima di mettere in funzione il prodotto.

- Staccare le spine dalla presa di corrente prima di pulire l'apparecchio. Non utilizzare detergenti liquidi o prodotti in spray. Pulire l'apparecchio con un panno umido.
 - Non utilizzare il presente apparecchio in ambienti umidi, come bagni, cantine o piscine.
 - Assicurarsi che il gruppo di continuità sia posizionato su una base stabile, come per esempio una scrivania o il pavimento.
 - Accertarsi che non vi sia nulla sul cavo di alimentazione. Non posizionare questo apparecchio in un luogo in cui il cavo si possa usurare a causa del passaggio di persone.
 - Non inserire oggetti nelle fessure presenti sulla parte esterna del gruppo di continuità. In tal modo è infatti possibile venire in contatto con parti che si trovano sotto tensione. Ciò può provocare incendi o shock elettrici.
 - Non tentare di riparare l'apparecchio da soli. Quando si apre o si toglie l'alloggiamento, è possibile entrare inavvertitamente in contatto con parti in cui è presente elettricità.
- Il presente apparecchio può venire mantenuto solo ed esclusivamente da personale specializzato.
- Le uscite dell'apparecchio possono trovarsi sotto elevata tensione, anche quando l'apparecchio è spento.
 - Sostituire i fusibili bruciati soltanto con fusibili dello stesso tipo o dello stesso valore. Ciò serve a prevenire il sorgere di eventuali danni.
 - Qualora si verificasse uno dei casi descritti di seguito, estrarre la spina dalla presa di corrente e far riparare l'apparecchio da personale specializzato:
 - il cavo o la spina sono danneggiati o usurati;
 - sono penetrati dei liquidi all'interno dell'apparecchio;
 - l'apparecchio è caduto e/o l'alloggiamento si è danneggiato;
 - l'apparecchio fornisce prestazioni chiaramente al di sotto delle specifiche.

ACCUMULATORE

Far sostituire l'accumulatore esclusivamente da personale specializzato.

L'accumulatore non deve venire né aperto né danneggiato. Ciò potrebbe provocare la fuoriuscita di elettrolito, una sostanza nociva alla pelle, agli occhi e all'ambiente. Non esporre l'accumulatore a fonti di fuoco. Questo serve a prevenire l'eventualità di esplosioni.



3 Installazione

3.1 Collegamento

Attenzione: *Spegnere il computer prima di collegare il prodotto.*

| | |
|---|---|
| 1 | Ingresso corrente per l'alimentazione di rete |
| 2 | Uscita corrente per l'apparecchiatura |
| 3 | Portafusibile |
| 4 | Presa di collegamento telefono / modem (ingresso) |
| 5 | Presa di collegamento telefono / modem (uscita) |

Tabella 1: collegamento

Vedere la fig. 1.

1. Collegare le apparecchiature alla uscita per la corrente (2) del gruppo di continuità.
2. Collegare il cavo di rete all'ingresso per la corrente (1) del gruppo di continuità.
3. Collegare il cavo di rete alla presa di corrente.
4. Collegare la presa di collegamento telefono / modem (ingresso) (4) alla presa a muro del telefono.
5. Collegare il cavo telefono / modem del telefono / del modem alla presa di collegamento telefono / modem (uscita) (5) del gruppo di continuità.
6. Le apparecchiature collegate sono adesso protette dalla sovratensione e dalle improvvise cadute di tensione.

3.2 Utilizzo

| | |
|---|---|
| 1 | Pulsante di ACCESO / SPENTO |
| 2 | Spia di controllo LED di "utilizzo normale" (verde). La spia si illumina nel caso in cui vi sia sufficiente tensione di rete e l'accumulatore sia in fase di ricarica. |
| 3 | Spia di controllo LED per la "tensione dell'accumulatore" (gialla). Si illumina nel caso in cui non vi sia più tensione di rete e gli apparecchi vengono alimentati dal gruppo di continuità. |

| | |
|---|--|
| 4 | Spia di controllo LED di "Accumulatore scarico" (rossa). Questa spia si illumina nel caso in cui l'accumulatore sia scarico oppure quando l'accumulatore deve venire sostituito in caso di guasto. |
|---|--|

Vedere la fig. 2.

Attenzione: L'accumulatore viene ricaricato se si inserisce la spina nella presa di corrente. Prima di utilizzare il gruppo di continuità, caricare l'accumulatore per 4 ore.

3.3 Controlli da eseguire a installazione avvenuta

Attenzione: All'indirizzo www.trust.com/13163 sono presenti le risposte alle domande più frequenti (FAQ) e le soluzioni ai problemi minori.

È possibile eseguire un collaudo del gruppo di continuità scollegando il cavo di rete (dopo essersi assicurati di aver ricaricato il gruppo di continuità per oltre 4 ore).

4 Risoluzione dei problemi

Modalità di uso

1. Leggere le soluzioni presentate qui sotto
2. Controllare le FAQ aggiornate, i driver e i manuali presenti su Internet (indirizzo: www.trust.com/13163)



IT

| Problema | Possibile causa | Soluzione |
|---|---|--|
| Il gruppo di continuità non si accende, la spia di segnalazione non è accesa. | Il pulsante di Acceso / Spento non è stato premuto oppure non è stato premuto abbastanza a lungo. | Tenere premuto il pulsante di Acceso / Spento per più di 3 secondi. |
| | Il voltaggio dell'accumulatore è insufficiente. | Ricaricare il gruppo di continuità. |
| Il gruppo di continuità continua a funzionare in modalità accumulatore. | Il cavo di rete non è collegato. | Collegare correttamente il cavo di alimentazione. |
| | Il fusibile è bruciato. | Sostituire il fusibile. |
| Il periodo di funzionamento del gruppo di continuità è troppo breve. | La tensione di rete è troppo elevata, troppo bassa o è caduta. | Ciò è normale. Nel caso in cui ciò perduri per parecchio tempo, contattare il locale consorzio di fornitura elettrica. |
| | L'accumulatore non è stato caricato completamente. | Ricaricare il gruppo di continuità. |

TRUST ENERGY PROTECTOR 400

| Problema | Possibile causa | Soluzione |
|---------------------------------------|---|---|
| È udibile un segnale sonoro continuo. | L'apparecchio è sovraccaricato. | Scollegare le apparecchiature meno importanti. |
| | Il voltaggio dell'accumulatore è insufficiente. | Ricaricare il gruppo di continuità. |
| La spia LED rossa è illuminata. | L'accumulatore è scarico. | Caricare completamente il gruppo di continuità. Nel caso in cui ciò non sia sufficiente, sostituire l'accumulatore. |

Nel caso in cui queste soluzioni non siano in grado di risolvere i problemi del prodotto, rivolgersi a uno dei Centri di Assistenza Clienti Trust. All'ultima pagina di copertina di questa guida sono contenute ulteriori informazioni sui nostri Centri di Assistenza Clienti. Si prega in ogni caso di tenere a portata di mano le seguenti informazioni:

- il codice articolo, in questo caso: 12275;
- una descrizione ottimale di cosa non funziona;
- una descrizione ottimale di quando il problema si verifica.

5 Specifiche tecniche

| | |
|---|--------------------------------|
| Tensione di ingresso | 165 V CA - 280 V CA |
| Frequenza | 50 Hz +/- 5 % |
| Potenza in uscita [in VA] | 400 |
| Tipo di accumulatore | Al piombo (senza manutenzione) |
| Capacità dell'accumulatore | 7 Ah |
| Tempo di caricamento | 8 ore |
| Protezione dai picchi di corrente [in KJ] | 0,320 |
| Filtro RFI | Presente |
| Numero di uscite | 2 |