

PromoG

Manuale Utente

dbcontrol

Mod. DBC3

Versione: 1.0

Ultima revisione: 30/09/2002

Copyright 2002, PromoG.

Tutti i diritti riservati

Trademark

dbcontrol è un marchio commerciale della ditta **PromoG**.

Note per l'utente

dbcontrol non è adatto all'uso su sistemi medicali o di supporto alla vita. La **PromoG** non si assume alcuna responsabilità per i danni causati dall'uso del **dbcontrol** in sistemi con alimentazione non adeguatamente protetta oppure dovuti ad errori di installazione.

PromoG si riserva il diritto di apportare modifiche al prodotto senza preavviso.

PromoG

Via A. Forlani, 70/E

65012 – Cepagatti (PE)

Italy

Website: <http://www.promog.com>

e-mail: staff@promog.com

Contenuto della confezione

- ? questo manuale;
- ? n.1 dbcontrol;
- ? n.1 fanbus;
- ? n.1 cavo tetrapolare per tachimetriche;
- ? n.2 adattatori.

Condizioni operative

Tensione di alimentazione: 12V ±20%

Corrente alimentazione massima: 9A

Umidità relativa ambiente: 0 ÷ 90%

Temperatura ambiente: 0°C ÷ +50°C

Supporto tecnico e caratteristiche del dbcontrol

Website: <http://www.promog.com>

e-mail: staff@promog.com

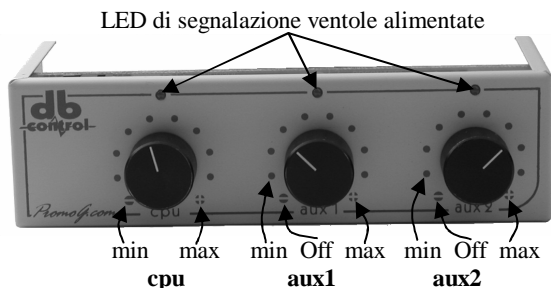
Garanzia

La durata della garanzia è di un anno a partire dalla data di acquisto.

Eventuali manomissioni del dbcontrol o di parti di esso verranno valutate ad insindacabile giudizio da **PromoG** e faranno decadere immediatamente la garanzia.

Per qualsiasi controversia, il foro competente è quello di Pescara (Italy).

dbcontrol



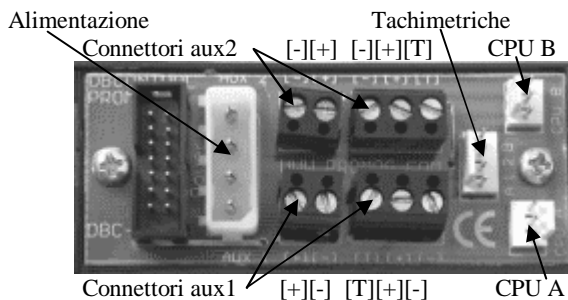
Installazione

L'installazione del **dbcontrol** va effettuata a PC spento.

Il **dbcontrol** va inserito in un comune slot da 5" 1/4 del case e fissato con le quattro viti in dotazione. Tramite il cavo flat potrete collocare il fanbus nella posizione più adatta alle vostre esigenze. Al fanbus si collegano le ventole secondo quanto indicato nella "Legenda connettori" ed il connettore di alimentazione standard del PC.

IMPORTANTE: collegare le ventole adibite al raffreddamento della CPU solo sui connettori CPU A e /o CPU B. Il connettore del cavo flat non va **mai** rimosso così come tutte le parti che compongono il **dbcontrol** non esplicitamente indicate da **PromoG** come removibili (vedi "Legenda connettori").

Fanbus



Legenda cavi

Cavo	Colore	Segnale
Tachimetriche	Bianco	Tach. CPU B
	Blu	Tach. Aux2
	Rosso	Tach. Aux1
	Verde	Tach. CPU A
Adattatore	Giallo	[+]
	Nero	[-]

Legenda connettori

Connettore	Etichetta	Segnale
Aux 1/2	[+]	+ Ventola
	[-]	- Ventola
	[T]	Tach. Ventola
CPU A/B	Standard	Ventola CPU
Alimentazione	Standard	alimentazione PC