

CARATTERISTICHE TECNICHE KIT 24V/K

Tensione di alimentazione	: 24 V D.C.	(valore nominale)
Tensione di uscita	: 13,5 V D.C.	(valore nominale)
Corrente massima erogata	: 5A a 12 V	
Campo di temperatura	: isolamento	INGRESSO/USCITA 500 V A.C.
Posizionamento	: da - 40° C a + 85° C	
	: in abitacolo	

IMPORTANTE!

- # L'installazione deve essere eseguita da personale qualificato.
- # Non superare la portata massima indicata: 5 A massimi.
- # Non sostituire i fusibili in dotazione con altri di maggiore amperaggio.
- # Abbinare all'impianto di protezione SOLO dispositivi med.
- # La med s.p.a. declina ogni responsabilità e sospende la GARANZIA in caso di utilizzo improprio del prodotto, di manomissione dello stesso o di abbinamento a dispositivi non previsti.

MANUTENZIONE

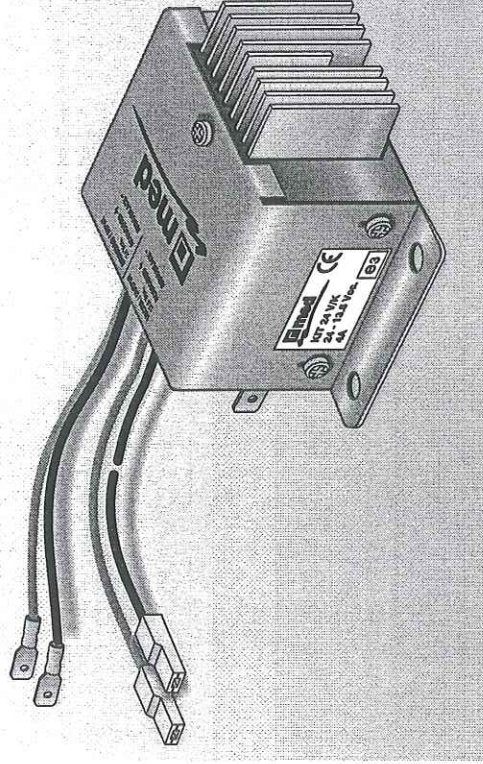
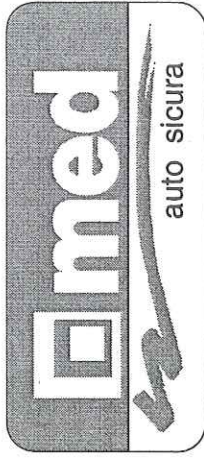
Il modulo KIT 24V/K NON richiede NESSUNA manutenzione.

GARANZIA

La garanzia tecnica ha durata di un anno a partire dalla data di installazione, franco fabbrica, per le parti ritenute difettose ad insindacabile giudizio med.

Sono escluse da tale forma di copertura spese di manodopera esterna ed ogni altro onere a qualsiasi titolo.

La GARANZIA è riconosciuta ai soli apparecchi per i quali è stata ricevuta (debitamente compilata) l'apposita CARTOLINA di INSTALLAZIONE.



KIT 24V/K

RIDUTTORE di TENSIONE 24 / 12 V CON SEPARAZIONE GALVANICA, PER CENTRALI med 2000, med 3000 e med GLOBAL.

Distinta parti nella confezione:

- Modulo KIT 24V/K
- Istruzione di montaggio
- Accessori di montaggio

istruzioni di montaggio



med S.p.A.
Via Raffaello, 33 - 42100 Reggio Emilia
tel. +39 0522 511665 fax +39 0522 500153
www.med-italy.com
e-mail: med.service@med-italy.com

