

www.**biorelais**.com

LA SOLUZIONE CONTRO L'ELETTROSMOG, LA TUTELA CONTRO GLI EFFETTI BIOLOGICI.

E' provato scientificamente che i campi elettrici ed elettromagnetici generano effetti biologici e possono così influenzare la nostra salute. Insonnia e ansia ed altre patologie possono essere causate da un ambiente non ideale.

www.**biorelais**.com garantisce il massimo della sicurezza contro i campi elettrici ed elettromagnetici perché è un **disgiuntore bifase** che **elimina automaticamente la tensione dalla rete elettrica** appena non si utilizza più la corrente e quindi impedisce la generazione di campi elettrici ed elettromagnetici.

www.**biorelais**.com trasforma quindi la tua casa in un ambiente sano e naturale, per dormire rilassati in assenza di campi elettrici ed elettromagnetici.

www.**biorelais**.com ti assicura inoltre il risparmio energetico:

- evitando il consumo dovuto alle correnti disperse
- potendo verificare a distanza che le utenze e tutti gli apparecchi sono spenti
- con la sicurezza di non avere tensione sull'impianto quando gli utilizzatori sono spenti.

- ✓ Facile da installare
- ✓ Possibilità di attivazione manuale
- ✓ Modelli per le esigenze più esigenti
- ✓ A norme CEI e VDE
- ✓ Marchio CE
- ✓ Testato in laboratorio EMC



Disgiuntore bifase DF 16A

www.biorelais.com lo trovi anche in internet al sito www.biorelais.com
Prodotto e distribuito da: UTE srl - loc. Ghiaie, 171 - 38100 TRENTO
Info: Tel e fax 0461/924639, E-mail: info@biorelais.com

Modelli

www.biorelais.com DF 16A.

Il disgiuntore a doppia fase garantisce la totale assenza di campi elettrici ed elettromagnetici e la massima sicurezza, dotato di doppio relè interrompe sia la fase che il neutro dell'alimentazione ed isola completamente il circuito sorvegliato.

Dati tecnici



**No elettrosmog!
No effetti biologici!**

Modello disgiuntore:	DF 16A: bifase 16A
Alimentazione:	220 - 230VAC, 50 - 60Hz
Potenza Assorbita Nominale:	2 VA
Tensione circuito a relè aperto:	5V DC
Protezione ausiliari:	T 200 mA
Carico Max:	16A
Grado di protezione dell'involucro:	IP 20
Peso:	310 g
Dimensioni:	91mm - 72mm - 71mm
Ancoraggio a parete:	Rapido su guida DI N 35 mm
Spazio necessario per il montaggio all'interno di un quadro elettrico	4 moduli