

OROLOGI TERMOMETRI E BAROMETRI

Termometro con orologio incorporato RMR-112



Ricezione senza cavi della temperatura
Sincronizzazione automatica del segnale radio DCF77 dell'orologio

Art.
ME/493933817

Stazione barometrica multicanale BAR888



Ricezione senza cavi della temperatura
Sincronizzazione automatica del segnale radio DCF77 dell'orologio

Art.
G-493933816

Orologio a frequenza RM912TH



Sincronizzazione automatica del segnale radio DCF77 dell'orologio

Art.
ME/493933806

Orologio contaminati con display gigante



Timer ideale sia per usi domestici che per tutti quei giochi ove sia richiesta una certa quantità di tempo per effettuare una mossa (es. scacchi).

Caratteristiche:

- Supporto da tavolo e clip da tasca
- Banda magnetica per appoggio sicuro su basi metalliche
- 2 timer indipendenti
- Conto alla rovescia di 99h, 59 min. e 59 sec.
- Allarme sonoro di 1 minuto all'azzeramento
- Memorizzazione e visualizzazione dei tempi preimpostati sui 2 timers

Modello:

WB-288

Dimensioni:

77 x 66 x 15 mm

Art.
ME/493933855

Termometro elettronico con allarme NTS-912



Caratteristiche:

- Termometro digitale LCD con allarme di temperatura alte/basse
- Funzione di allarme continuo (fino a 12 ore)
- Visualizzazione di temperatura interna/esterna attuale e minima/massima
- Unità di misura di temperatura selezionabile in °C o °F
- Da tavolo o da parete
- Fonte di alimentazione: 1 batteria tipo "AAA" da 1,5 V
- Indicatore di batteria in esaurimento incorporato

Art.
ME/493933810

Orologio sveglia con videoproiezione



Sincronizzazione automatica del segnale radio DCF77 dell'orologio

Art.
ME/492933812

OROLOGI TERMOMETRI E BAROMETRI

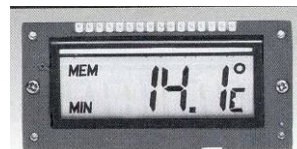
Modulo di temperatura con funzione orologio



Temperatura di lavoro: 0°C ÷ + 50°C
Risoluzione: 0,1°C
Precisione: ± 1°C
Alimentazione: 1,5 Vcc; 15µA
Dimensioni: 67x35x23mm

Art.
ME/493933831

Modulo di temperatura con memoria



Temperatura di lavoro: 0°C ÷ + 50°C
Risoluzione: 0,1°C
Precisione: ± 1.5°C
Alimentazione: 1,5 Vcc; 10µA
Dimensioni: 67x35x23mm

Art.
ME/493933832

Termometro digitale memoria



Gamma delle misure del modulo:
- temperatura: - 50°C ÷ + 70°C
- umidità: 25% ÷ 95% RH (a 25°C)

Parametri di lavoro del modulo:
- temperatura: 0°C ÷ + 50°C
- umidità: 32% ÷ 90% RH

Precisione:
- temp: ± 1°C (0°C ÷ +40°C) ± 2°C (resto gamma)
- umidità: ± 5% RH (40% ÷ 80% RH)

Risoluzione: - temperatura: 0,1°C ; - umidità: 1% RH
Memoria: automatica visualizzabile dei valori max./min. di umidità relativa e

Uscita: BCD per interfaccia stampante (RH%; °C)

Alimentazione: 1,5 Vcc/2 ministilo AAA

Dimensioni: 73 x 41 x 26,3 mm

Art.
ME/493933838

Termometro digitale snap-in FM880L



Visualizzazione: °C o °F

Gamma delle misure:
- 5°C ÷ + 50°C
(sonda interna)

Temperatura di lavoro: 0°C ÷ + 50°C

Risoluzione: 0,1°C

Precisione: ± 1°C (- 5°C ÷ + 25°C);
± 2°C (resto della gamma)

Alimentazione: 1,5 Vcc; 10 µA

Batteria: a bottone LR44

Fissaggio: a pressione su pannello

Dimensioni: 45,5 x 27 x 14,8 mm

Art.
ME/493933835

Modulo contatore SMB880



Display: LCD 5 cifre
Conteggio: 00000 ÷ 99999
Ingresso: di reset
Uscita: per un tono ad ogni conteggio
Temperatura di lavoro: 0°C ÷ + 50°C
Alimentazione: 1,5 Vcc; 4 µA
Dimensioni: 67 x 35 x 23 (P) mm

Art.
ME/493933833

Timer meccanico FDD50/11



Questo timer è ottimo per l'accensione e lo spegnimento di qualsiasi applicazione elettronica.

Il timer FDD 50/11 ha la peculiarità di ricevere 96 comandi nell'arco di 24 ore, con un intervallo minimo di 15 minuti.

Caratteristiche tecniche:

Voltaggio operativo:	230V 50Hz
Tensione massima applicabile:	3500W / 16A
Carico resistivo max:	16A
Presa italiana universale:	10/16A
Spina:	16A

Art.
ME/493933704

OROLOGI TERMOMETRI E BAROMETRI

TERMOSTATO DIG. PROGRAMMABILE



Grande facilità di modificare il programma reimpostato · Annullamento permanente di temperatura · La temperatura dell'ambiente e quella preimpostata rimangono visualizzate nel display · Opera con due batterie stilo AA · Impostazione vacanza · Dimensioni: 130mmx84mmx30mm · Range temperatura: da 5° a 30° · Alimentazione di commutazione: 250V,5 A o 2 A · Differenza +/- 0.5° dal set di temperatura

Art.
G-HS500

TERMOSTATO DIG. SETTIMANALE PROG.



Selezione di 7 programmi giornalieri · Grande facilità di modificare il programma reimpostato · Annullamento permanente di temperatura · La temperatura dell'ambiente e quella preimpostata rimangono visualizzate nel display · Opera con due batterie stilo AA · Impostazione vacanza · Dimensioni: 130mmx84mmx30mm · Range temperatura: da 5° a 30° · Alimentazione di commutazione: 250V,5 A o 2 A · Differenza +/- 0.5° dal set di temperatura

Art.
G-HS510

TIMER GIORNALIERO 24HR DA ESTERNO IP44



Elettromeccanica precisa e affidabile 96 segmenti di settaggio (1 segmento=15 minuti) Spina di ingresso 2P+T 16A Presa di uscita temporizzata bivalente 2P+T 10/16A Carico max. 3500W/220Vac

Art.
G-TI1006

TERMOSTATO CON FUNZIONE PALE



Il termostato in questione è stato costruito per accogliere un sensore termostato NTC ad alte prestazioni e con un controllo dei circuiti elettronico. · Accensione e spegnimento tramite switch · Led di indicazione accensione on/off e del sistema on/off · Opzione di scegliere tramite switch caldo o freddo · Facilità di installazione e utilizzo · Alimentazione d'utilizzo: 200-250VAC · Uscita: resistenza: 7AMPS@230VAC MAX 1.600 WATT · Induttanza: 3AMPS@230VAC

Art.
G-HS520

TIMER DIGITALE GIORNALIERO



TIMER DIGITALE GIORNALIERO 230VAC 16A-3680W
49 programmi max ON/OFF per settimana
con batteria per BACKUP CON PROTEZIONE

Art.
G-TM1003

TIMER GIORNALIERO 24HR.



Elettromeccanica precisa e affidabile 96 segmenti di settaggio (1 segmento=15 minuti) Interruttore di azionamento manuale Spina di ingresso Schuko16A/220V Presa di uscita temporizzata bipasso Schuko/2P+T10A Carico max. 3500W/220Vac

Art.
G-TI1004