

Descrizione

Codice

ANALIZZATORI DI COMBUSTIONE

**CHEMIST 200**

Analizzatore di combustione con 2 sensori (senza possibilità di espansione a 3 sensori). Con ampio display alfanumerico retroilluminato, stampante ad impatto integrata a carta comune, unico pacco batterie ricaricabili, sensore precalibrati, sostituibili direttamente dall'utente. Analisi dirette di O₂, CO. Misure ausiliarie e calcolate: CO₂, temperatura aria, fumi e differenziale, pressione, tiraggio, rendimento, eccesso d'aria. Prova di tenuta delle tubazioni secondo UNI 7129 e UNI 11137. Calcolo del rendimento di condensazione. Fornito in valigetta rigida in plastica con alimentatore, sonda remota temperatura aria, sonda prelievo fumi da 180mm, gruppo filtro anticondensa/pulviscolo, tubo raccordato per misure di pressione, Manuale d'Istruzioni, Certificato di Taratura e software per PC.

ASK620A**CHEMIST 200 PLUS**

Analizzatore di combustione con 2 sensori (con possibilità di espansione a 3 sensori). Con ampio display alfanumerico retroilluminato, stampante ad impatto integrata a carta comune, unico pacco batterie ricaricabili, sensore precalibrati, sostituibili direttamente dall'utente. Analisi dirette di O₂, CO. Misure ausiliarie e calcolate: CO₂, temperatura aria, fumi e differenziale, pressione, tiraggio, rendimento, eccesso d'aria. Prova di tenuta delle tubazioni secondo UNI 7129 e UNI 11137. Calcolo del rendimento di condensazione. Fornito in valigetta rigida in plastica con alimentatore, sonda remota temperatura aria, sonda prelievo fumi da 180mm, gruppo filtro anticondensa/pulviscolo, tubo raccordato per misure di pressione, Manuale d'Istruzioni, Certificato di Taratura e software per PC.

ASK625A**CHEMIST 300**

Analizzatore di combustione con 3 sensori. Con ampio display alfanumerico retroilluminato, stampante ad impatto integrata a carta comune, unico pacco batterie ricaricabili, sensore precalibrati, sostituibili direttamente dall'utente. Analisi dirette di O₂, CO e NO. Misure ausiliarie e calcolate: CO₂, NO_x, temperatura aria, fumi e differenziale, pressione, tiraggio, rendimento, eccesso d'aria. Prova di tenuta delle tubazioni secondo UNI 7129 e UNI 11137. Calcolo del rendimento di condensazione. Fornito in valigetta rigida in plastica con alimentatore, sonda remota temperatura aria, sonda prelievo fumi da 180mm, gruppo filtro anticondensa/pulviscolo, tubo raccordato per misure di pressione, Manuale d'Istruzioni, Certificato di Taratura e software per PC.

ASK630A

Kit per la misura della pressione differenziale composto da due raccordi e due tubi da 1 m.

**AACKP01**

Kit per la prova di tenuta impianti composto da tubetteria, raccordo a 4 vie con rubinetti, pompa manuale e siringa 100ml.

**AACKT02**

Nastro inchiostro x stampante

AACNI01

Sensore NO/NO intercambiabile

AACSE03

Sensore CO/H₂ intercambiabile

AACSE02

Sensore O₂ intercambiabile

AACSE01

Pompa manuale per misura nerofumo + filtri + tabelle Bacharach

**AACPM01**

Rotolo carta stampante 57 mm

AACRC01

Supporto magnetico per Chemist

AACSM01

Descrizione

Codice

STRUMENTI DI MISURAZIONE

**MICROMANOMETRO PORTATILE - PRESSOTEST 100**

Micromanometro digitale portatile, c/autospegnimento, di dimensioni compatte con display LCD a 4 cifre, con doppia indicazione, scala graduata e 6 unità di misura e autozero. Fornito in custodia in similpelle (contenente 2 tubetti di silicone ed uno di metallo), consente di effettuare misure di pressione di gas in rete, perdita di pressione nelle tubazioni, efficienza di camini, pressione in camera di combustione, pressioni differenziali sui filtri.

PORMDZBI**MICROMANOMETRO DIGITALE - PRESSOTEST 200**

Micromanometro digitale per la prova della tenuta di impianti a gas combustibile secondo le norme UNI 7129 (impianti nuovi) e UNI 11137 (impianti esistenti) con stampa dei risultati della verifica su stampante esterna a raggi infrarossi (non compresa). Dispone inoltre della funzione di registrazione della pressione (Data Logger), autozero digitale, hold, sei unità di misura, allarme fuori scala, allarme di minimo e massimo con soglie programmabili, orologio e autospegnimento configurabile.

PORMDXBI**MICROMANOMETRO DIGITALE - PRESSOTEST 300**

Micromanometro digitale per la verifica del tiraggio in conformità alla norma UNI 10845 con stampa del risultato della misura su stampante esterna a raggi infrarossi (non compresa). È dotato di diverse unità di misura, autozero digitale, funzioni di hold, orologio interno e autospegnimento configurabile.

PORDPZBI**STAMPANTE TERMICA A RAGGI INFRAROSSI**

Stampante compatibile con il protocollo HP82240B. Fornita con alimentatore di rete, 5 batterie ricaricabili NIMH AA da 1300 mAh, cavetto di alimentazione e connessione RS232, un rotolo di carta termica da 58 mm. Risoluzione 203 DPI, velocità stampa 50 mm/sec. Dimensioni 146 x 88 x 65 mm.

ACCSTT01**RILEVATORE DI FUGHE DI GAS PORTATILE A MICROPROCESSORE**

Rivelatore di gas digitale portatile di dimensioni compatte con display LCD a 4 cifre, doppia indicazione e scala graduata, munito di cicalino interno. Funzioni di autozero, auto-spegnimento, allarme, selezione dell'unità di misura, autodiagnostica e controllo livello batteria.

PORRDZBI**TERMOMETRO PORTATILE CON UN INGRESSO TC-K**


Termometro digitale portatile, 3bik. Questo strumento è un termometro digitale portatile a 3,5 cifre di dimensioni compatte ed impiega una termocoppia esterna di tipo K come sensore di temperatura. L'indicazione di temperatura risponde alla Scala Internazionale delle Temperature (ITS 90). Una termocoppia di tipo K è fornita con il termometro.

PORTE2BIK**TERMOIGROMETRO PORTATILE**

Termoigrometro digitale portatile di dimensioni compatte con display LCD a 4 cifre, con doppia indicazione. Misura l'umidità relativa tramite un sensore capacitivo di precisione e la temperatura con un affidabile sensore termoresistivo. Offre le funzioni di Massimo/minimo e Hold. Lo strumento è dotato di una comoda sonda esterna che lo rende particolarmente adatto a misure sul campo.



PORTH2BI

Descrizione	Codice	
REGOLATORE CLIMATICO		
	CENTRALINA CLIMATICA GIORNALIERA MDN2 CENTRALINA CLIMATICA SETTIMANALE MDN2 Regolatore climatico (controllo PI a microprocessore) con orologio programmatore giornaliero o settimanale. Impostazione delle temperature di comfort, ridotta e delle curve di funzionamento. Uscite a relè per il controllo proporzionale delle valvole miscelatrici o per il controllo on/off del bruciatore. Limitazione della temperatura min e max dell'acqua di mandata. Comando remoto ambiente (+/- 5°C) opzionale. Orologio intercambiabile.	RKEGIOMDN2 RKESETMDN2
	Orologio programmatore giornaliero di ricambio per RKE***MDN2.	ACCRKEGIO2
	Orologio programmatore settimanale di ricambio per RKE***MDN2.	ACCRKESET2
	Orologio elettromeccanico programmatore giornaliero con tempo minimo di intervento di 30 min. Alimentazione 220/240 V~. Riserva di carica di 200 ore.	ACCORAG
	Orologio elettromeccanico programmatore settimanale con tempo minimo di intervento di 3 ore. Alimentazione 220/240 V~. Riserva di carica di 200 ore.	ACCORAW
	Raccordo 3/4-1/2" x s.kit	ACCRAC3412
	Servomotore bidirezionale per valvole a 3 o 4 vie con due microinterruttori di fine corsa e microinterruttore ausiliario per il controllo della pompa di circolazione. Coppia 15Nm. IP54	ACCSER6E
	Pozzetto per sonda mandata 6 x 33 mm	POZOA06x033
	Pozzetto per sonda mandata 6 x 100 mm	POZOA06x100
VALVOLE MISCELATRICI		
	Valvola miscelatrice a 3 vie con rotore interno a farfalla. Attacchi filettati Fem.	VMEVM3DN25
	VALVOLA MISCELATRICE A 3 VIE - DN25 - filettato	VMEVM3DN32
	VALVOLA MISCELATRICE A 3 VIE - DN32 - filettato	VMEVM3DN40
	VALVOLA MISCELATRICE A 3 VIE - DN40 - filettato	VMEVF3DN50
	VALVOLA MISCELATRICE A 3 VIE - DN50 - flangiato	VMEVF3DN65
	VALVOLA MISCELATRICE A 3 VIE - DN32 - flangiato	VMEVF3DN80
	TERMOSTATO PROPORZIONALE Termostato proporzionale per la regolazione dell'acqua di mandata. Selezione della velocità del servomotore e della banda proporzionale. Alimentazione 230 V. N.B.: Fornito con sonda esterna NTC Tipo STV	TMP001MD



	Descrizione	Codice
VALVOLE DI ZONA		
	Valvola di Zona a 2 o 3 vie, corpo in ottone stampato, attuatore elettrico con ritorno a molla, normalmente chiusa, comando manuale, attacchi filettati femmina, collegamento elettrico a 2 fili, servomotore facilmente smontabile dal corpo valvola e sostituibile anche in servizio.	
	Valvola di zona 2 vie 1/2"	VZ02F012M
	Valvola di zona 2 vie 3/4"	VZ02F034M
	Valvola di zona 2 vie 1"	VZ02F100M
	Valvola di zona 3 vie 1/2"	VZ03F012M
	Valvola di zona 3 vie 3/4"	VZ03F034M
	Valvola di zona 3 vie 1"	VZ03F100M
RIVELATORI FUGHE DI GAS DOMESTICO		
	RIVELATORE FUGHE GAS "SEGUGIO" - CO ad ACCUMULO Rivelatore di monossido di carbonio per uso civile a microprocessore con possibilità di comandare direttamente elettrovalvole, ventole o altri attuatori a 230V~. Rivelazione del monossido di carbonio ad accumulo: simula il comportamento di accumulo del gas nel corpo umano, secondo norma EN50291, Predisposto per 1 sensore remoto (cod. SGA... /GS1...).	RGDCOKMP1
	RIVELATORE FUGHE GAS SEGUGIO - METANO RIVELATORE FUGHE GAS SEGUGIO - GPL Rivelatore di fughe di gas GPL per uso domestico a microprocessore con possibilità di comandare direttamente elettrovalvole a 230V~ e a 12V~/=. Funzioni di tacitazione e test. Conforme alla norma UNI CEI EN 50194. Vita sensore 5 anni. Predisposto per un sensore (cod. SGA...).	RGDMETMP1 RGDGPLMP1
	KIT RIVELATORE FUGHE GAS KIT SEGUGIO 230V - METANO KIT RIVELATORE FUGHE GAS KIT SEGUGIO 230V - GPL Kit comprendente un rivelatore RGDGPLMP1 alimentato a 230V~, una elettrovalvola a riarmo manuale a basso consumo da 3/4" N.A. 230V~ e due riduzioni da 3/4" a 1/2". Dimensioni 84 x 148 x 40 mm.	RGDKMETM RGDKGPLM
	KIT RIVELATORE FUGHE GAS KIT SEGUGIO 12V - METANO KIT RIVELATORE FUGHE GAS KIT SEGUGIO 12V - GPL Kit comprendente un rivelatore RGDMETMP1 alimentato a 230V~, una elettrovalvola a riarmo manuale a basso consumo da 3/4" N.A. 12V e due riduzioni da 3/4" a 1/2".	RGDKMETD RGDKGPLD
	SENSORE REMOTO FUGHE GAS - METANO SENSORE REMOTO FUGHE GAS - GPL Sensore remoto per fughe di gas metano. Elemento sensibile a semiconduttore. Soglia di allarme: tra 5 e 20 % L.I.E. Durata sensore: 5 anni. Contenitore IP30. Dimensioni 90 x 65 x 30 mm.	SGAMET SGAGPL

RILEVATORI FUGHE GAS










Descrizione	Codice
ELETTROVALVOLE PER GAS	
 Elettrovalvola per gas normalmente aperta 1/2" - 230 V	EVGXAFM015
Elettrovalvola per gas normalmente aperta 3/4" - 230 V	EVGXAFM020
Elettrovalvola per gas normalmente aperta 1" - 230 V	EVGXAFM025
 Elettrovalvola per gas normalmente chiusa 1/2" - 230 V	EVGXCFM015
Elettrovalvola per gas normalmente chiusa 3/4" - 230 V	EVGXCFM020
Elettrovalvola per gas normalmente chiusa 2" - 230 V	EVGXCFM025

RILEVATORI FUGHE DI GAS	
 RIVELATORE FUGHE GAS INDUSTRIALE - METANO Rivelatore di fughe di gas metano con due uscite a relè completo di sensore interno e di ingresso per un secondo sensore remoto (1) e per batteria tampone (ACCSGB12). Pulsante di reset. Contenitore IP54. Conforme alla Norma EN 50054.	RGIME1MSX2
 RIVELATORE FUGHE GAS DA INCASSO - METANO Rivelatore di fughe di gas da incasso con suoneria di allarme, completo di sensore interno. Uscita a relè selezionabile per elettrovalvola di intercettazione N.A. o N.C.. Colore plastica: RAL 7016. Adatto a tutte le placche B-TICINO (Living), AVE (Sistema 45), VIMAR (Idea), (non comprese nella fornitura).	RGPMETM01 RGPGPLM01

REGOLATORE SOLARE	
 Regolatore differenziale digitale a microprocessore per pannelli solari: compara le temperature dei fluidi nel collettore e nei serbatoi di accumulo e, se differiscono più di ΔT , attiva lo scambio di calore tramite la pompa. 4 ingressi per sonde PT1000, 4 uscite ON-OFF a relè SPST, 1 uscita ausiliaria per allarme a relè SPDT. Termostati di integrazione per gestire le fonti di calore ausiliarie. Visualizzazione di tutte le temperature. Configurazione di 20 differenti schemi idraulici. Correzione delle temperature misurate. Diagnostica con allarmi visivi e sonori.	TDS006M
 Termostato differ. x pannelli solariv	TDS005M
Sonda PT1000 -50°C ... +200°C classe B.DIN	STLMTSL150
Pozzetto per sonda in ottone 1/2" 6x33 mm	POZDAO6X33
Staffa in ferro zincato per fissaggio centralina su pannello	ACCSTA0004

REGOLATORE TERMOCAMINO	
 Controllo per termocamino FUEGO Centralina da incasso a 3 moduli per caminetti con caldaia. Impostazione della temperatura dell'acqua di riscaldamento tramite manopola. Indicazione a barra di led della temperatura dell'acqua. Allarme acustico e visivo in caso di superamento del valore di temperatura dell'acqua di 90°C. Uscite per comandare una pompa di circolazione e un grill. Colore plastica: RAL 7016. Adatta a tutte le placche B-TICINO (Living), AVE (Sistema 45), VIMAR (Idea), (non comprese nella fornitura).	CIE000MD
 Controllo per termocamino FUEGO 2 Centralina da incasso a 3 moduli per caminetti con caldaia. Impostazione della temperatura dell'acqua di riscaldamento e sanitaria tramite due manopole. Indicazione a barra di led della temperatura dell'acqua. Allarme acustico e visivo in caso di superamento del valore di temperatura dell'acqua di 90°C. Uscite per comandare una pompa di circolazione, una valvola e un grill. Colore plastica: RAL 7016. Adatta a tutte le placche B-TICINO (Living), AVE (Sistema 45), VIMAR (Idea), (non comprese nella fornitura).	CIE003MD

NOTE: Vengono forniti con sonda NTC con cavo da 1,5 m e pozzetto 6x33

Descrizione	Codice	
TERMOSTATI AMBIENTE		
	<p>TERMOSTATO AMBIENTE ELETTRONICO 230 V E/I Termostato ambiente on/off per sistemi di riscaldamento/raffrescamento. Commutatore spento/riscaldamento/raffrescamento e spia di funzionamento. Blocco meccanico per la limitazione della scala. Sonda interna e predisposizione per sonda remota STAOP3. Alimentazione 230V~.</p>	TAEN13MC
	<p>TERMOSTATO AMBIENTE ELETTRONICO 230 V Termostato ambiente on/off per sistemi di riscaldamento. Blocco meccanico per la limitazione della scala. Sonda interna e predisposizione per sonda remota STAOP3. Alimentazione 230V~.</p>	TAES13MC
	<p>TERMOSTATO AMBIENTE A ZONA NEUTRA Termostato a zona neutra con doppia uscita caldo/freddo e commutazione automatica caldo/freddo basata sull'aria. Blocco meccanico per la limitazione della scala. Sonda interna e predisposizione per sonda remota STAOP3. Alimentazione 230V~.</p>	TAEZN4MC
	<p>TERMOSTATO AMBIENTE ELETTROMECCANICO Termostato ambiente elettro-meccanico ad espansione di vapore. Blocco meccanico per la limitazione della scala.</p>	TAM011MI
	<p>TERMOSTATO AMBIENTE ELETTROMECCANICO C/SPIA Termostato ambiente elettro-meccanico ad espansione di vapore. Spia luminosa. Blocco meccanico per la limitazione della scala.</p>	TAM012MI
	<p>TERMOSTATO AMBIENTE ON/OFF Termostato ambiente on/off per sistemi di riscaldamento e condizionamento con lettura della temperatura rilevata. Blocco meccanico per la limitazione della scala. Sonda interna e predisposizione per sonda remota STAOP3. Alimentazione 230V~.</p>	TAEDI4MC
	<p>TERMOSTATO AMBIENTE ELETTROMECCANICO C/SPIA+ON/OFF Termostato ambiente elettro-meccanico ad espansione di vapore. Spia luminosa. Interruttore on/off. Blocco meccanico per la limitazione della scala.</p>	TAM013MI
	<p>TERMOSTATO AMBIENTE ELETTROMECCANICO C/SPIA+EST/INV Termostato ambiente elettro-meccanico ad espansione di vapore. Spia luminosa. Interruttore estate/inverno. Blocco meccanico per la limitazione della scala.</p>	TAM014MI
	<p>TERMOSTATO a batterie LCD Termostato digitale alimentato a batteria con possibilità di regolazione temporizzata della temperatura su due livelli (comfort e ridotto), per impianti di riscaldamento o raffrescamento. Funzione di conteggio ore di effettiva attivazione del relé. Visualizzazione dei parametri impostati, delle temperature e dell'ora sul display LCD. Possibilità di collegare un timer esterno per funzione di cronotermostato. Sonda interna e predisposizione per sonda remota.</p>	TAPD01BC

Descrizione	Codice	
CRONOTERMOSTATI AMBIENTE		
	<p>CRONOTERMOSTATO ELETTRONICO ANALOGICO SETTIMANALE CRONOTERMOSTATO ELETTRONICO ANALOGICO GIORNALIERO Alimentato a batterie, con programmazione tramite orologio su 2 temperature impostabili tramite manopole, possibilità di funzionamento manuale/automatico/spento - antigelo. Dimensioni 84 x 156 x 36 mm.</p>	<p>TCESETBI03 TCEGIOBI03</p>
	<p>CRONOTERMOSTATO DIGITALE MAGICTIME Cronotermostato digitale alimentato a batteria per funzionamento caldo/freddo, con programmazione giornaliera e settimanale su 4 fasce orarie per giorno e 2 temperature. Funzione antigelo. Ottimizzazione delle accensioni. Funzione vacanze (1h ÷ 99gg.). Sensore interno e predisposizione per sensore remoto STAOP3. Possibilità di comando via telefono.</p>	<p>TCPCD1BI</p>
	<p>CRONOTERMOSTATO DIGITALE VISION Cronotermostato digitale alimentato a batteria per funzionamento caldo/freddo, con programmazione settimanale. Visualizzazione grafica di tutte le impostazioni su ampio display LCD. Funzione antigelo, pulizia, storico delle temperature rilevate nelle ultime 24 ore, Zoom, copia programmi. Ottimizzazione delle accensioni. Funzione vacanze. Modalità di funzionamento automatico, manuale e manuale nelle 24 ore. Sensore interno e predisposizione per sensore remoto STAOP3. Possibilità di comando via telefono.</p>	<p>TCPCCK1BI</p>
	<p>CRONOTERMOSTATO DIGITALE VISION PLUS Cronotermostato digitale per funzionamento caldo/freddo, alimentato a batteria, con programmazione giornaliera a cavalieri su 2 temperature impostabili tramite manopole e funzione antigelo. Ampio display LCD retroilluminato. Facilissimo da usare. Dimensioni 87 x 133 x 32 mm.</p>	<p>TCPPGOBI</p>
REGOLATORI DA INCASSO		
	<p>CRONOTERMOSTATO DIGITALE da incasso a 3 moduli, per funzionamento caldo/freddo, alimentato a batteria, con programmazione giornaliera a cavalieri su 2 temperature impostabili e funzione antigelo. Ampio display LCD retroilluminato. Facilissimo da usare. Dimensioni 68 x 105 x 50 mm.</p>	<p>TCPDIPBI</p>
	<p>TERMOSTATO DA INCASSO Termostato da incasso (a 3 moduli), selettore inverno/off/estate. Colore plastica: RAL 7016. Adatto a tutte le placche B-TICINO (Living), AVE (Sistema 45), VIMAR (Idea), (non comprese nella fornitura). Alimentazione 230 V.</p>	<p>TPEEIOMI</p>
	<p>TERMOSTATO DA INCASSO ON/COMFORT Termostato da incasso (a 3 moduli), selettore off/comfort/riduzione. Colore plastica: RAL 7016. Adatto a tutte le placche B-TICINO (Living), AVE (Sistema 45), VIMAR (Idea), (non comprese nella fornitura). Alimentazione 230 V.</p>	<p>TPERO0MI</p>
	<p>TERMOSTATO PER VENTILCONVETTORI DA INCASSO Termostato per ventilconvettori da incasso (a 3 moduli) programmabile. Pulsanti on/off e selezione della velocità. Selettore estate/inverno. Due uscite per elettrovalvole. Colore plastica: RAL 7016. Adatto a tutte le placche B-TICINO (Living), AVE (Sistema 45), VIMAR (Idea), (non comprese nella fornitura).</p>	<p>TFPEI2MI</p>

Descrizione

Codice

REGOLATORI PER VENTILCONVETTORI**TERMOSTATO DIGITALE PER VENTILCONVETTORI "DIAMOND"**

Termostato digitale configurabile con selezione automatica o manuale delle 3 velocità del ventilatore. Selezione estate/inverno manuale o centralizzato tramite un ingresso, zona neutra e changeover sull'acqua di mandata. Termostatazione sulle valvole o sul ventilatore o su entrambi. Display LCD con visualizzazione di: velocità motore fan-coil, temperatura impostata, temperatura ambiente, modalità di funzionamento ("Estate" o "Inverno") e valvola attiva. Predisposizione per sonda esterna e sonda di mandata. Adatto per pilotaggio di valvole ON/OFF/PWM e servocomandi a 3 punti. Funzioni speciali, economy, avviso filtro sporco, contatto finestra. Alimentazione 230 V.

TFPF03MC**TERMOSTATO CON SELETTORE "DIAMOND 2"**

Termostato con selettore estate/off/inverno e selettore delle 3 velocità del motore che può essere termostato o sempre in funzione. Possibilità di comandare 1 o 2 valvole e di collegare un termostato di minima. Sensore interno e predisposizione per sonda remota STLNTSA150.

TFEDO1MC**INTERFACCIA ELETTRONICO PER VENTILCONVETTORI**

Interfaccia di potenza per termostati per fan-coil: permette ad un solo termostato di comandare fino a 4 fan-coil. In contenitore a 6 moduli per guida DIN. Alimentazione 230 V.

TFEINF**INTERRUTTORE PER VENTILCONVETTORI**

Controllo Remoto per fan-coil con selettore a 3 velocità e selettore inverno/spento/estate. Alimentazione 230 V.

IFMEI1M**MICROTERMOSTATO A CONTATTO N.A.+ CAVETTI**

Microtermostato a contatto N.A., temperatura di intervento a $42^{\circ}\text{C} \pm 3.5^{\circ}\text{C}$ e ripristino a 31°C . Completo di cavetto 200 mm con faston e morsetti di collegamento.

TTM003MI**SONDA PER LIQUIDI E ARIA NTC**

Campo - 25°C ... $+125^{\circ}\text{C}$

STLNTSA150**SONDA DI TEMPERATURA NTC AMBIENTE**

Sonda di temperatura con sensore PTC. Per ambiente (montaggio a parete).

STAOP3**TERMOSTATO DA PANNELLO****MICROLINE 2 CON 1 SET-POINT**

Termostato da pannello con visualizzazione della temperatura a led. Dotato di 1 set-point. Ingresso per sensore remoto PTC, incluso nella fornitura. Alimentazione 230 V. Dimensioni 32 x 74 x 80 mm. IP20.

TPPML2MD**MICROLINE 4 CON 2 SET-POINT**

Termostato da pannello con visualizzazione della temperatura a led. Dotato di 2 set-point. Ingresso per sensore remoto PTC, incluso nella fornitura. Alimentazione 230 V.

TPPML4MD

Descrizione

Codice

REGOLATORI DI TEMPERATURA VIA RADIO**KIT RADIO CRONO**

A batteria, con ricevitore.

Kit composto da cronotermostato digitale senza fili (cod. DCP A80 BC) e ricevitore ad un canale ed un'uscita (cod. DRP A83 M01).

KCR002

Esempio di installazione

**CRONOTERMOSTATO SETTIMANALE MAGICTIME RADIO**

Cronotermostato digitale senza fili, alimentato a batteria per funzionamento caldo/freddo, con programmazione giornaliera e settimanale su 4 fasce orarie per giorno e 2 temperature. Funzione antigelo. Ottimizzazione delle accensioni. Funzione vacanze (1h ÷ 99gg.). Trasmissione ridondante via radio dei comandi, ogni tre minuti. Possibilità di comando via telefono. Alimentazione a batterie.

DCPA80BC

Ricevitore + relé + antenna

Ricevitore ad un canale ed un'uscita a relé, completo di antenna ricevente. Autoapprendimento del codice di trasmissione.

Predisposizione per il collegamento di un programmatore orario per la gestione della riduzione.

DRPA83M01**INTERFACCIA TELEFONICA****INTERFACCIA TELEFONICA PER RETE FISSA**

Interfaccia telefonica in grado di accendere e spegnere a distanza qualsiasi utenza elettrica tramite la normale linea telefonica. A 2 canali di uscita e 2 ingressi digitali, interrogabili telefonicamente. Visualizzazione dello stato delle uscite tramite led. Pulsanti per modifica manuale delle uscite. Fornita con alimentatore 230V/12V. Dimensioni 85 x 85 x 31 mm.

ITPF221**INTERFACCIA TELEFONICA PER RETE GSM**

Interfaccia telefonica in grado, tramite rete cellulare GSM, di accendere e spegnere, a qualsiasi distanza, una o due utenze elettriche, rendendo possibile il controllo di caldaie, cronotermostati, impianti di aria condizionata, ecc. Tramite messaggi SMS è possibile pilotare due dispositivi esterni, conoscere lo stato delle due uscite e dei due ingressi, oltre ad avere la misura della temperatura ambiente tramite sonda esterna. Commutazione manuale dello stato delle uscite. Led bicolore per lo stato della rete GSM e indicazione della intensità del segnale. Funzioni avanzate di allarme e antigelo.

ITPR321