



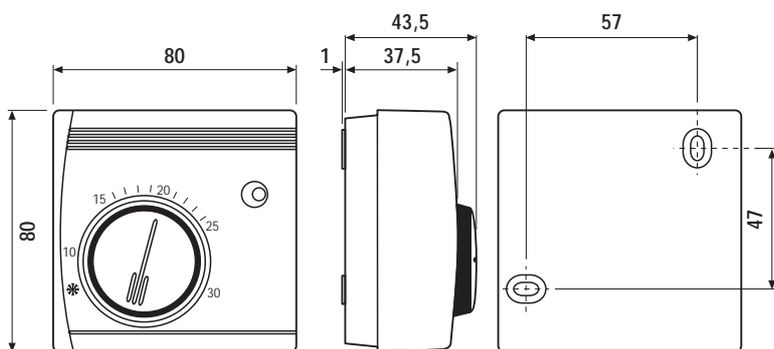
Cronotermostati
Termostati ambiente

2003 - 2004

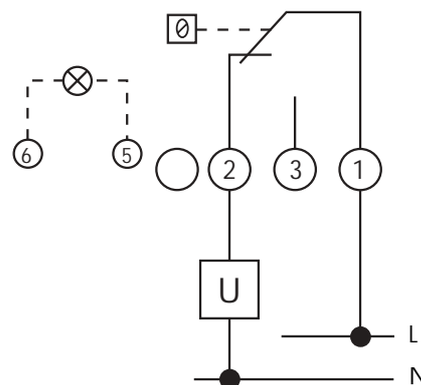
- Temperatura regolabile +7...+30°C
- Spia



Codice articolo	Colore
1T.01.0	Beige

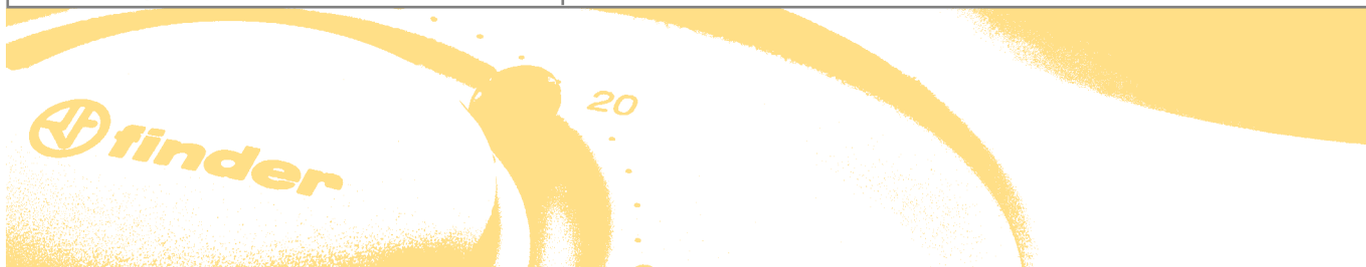


Dimensioni



Schema elettrico

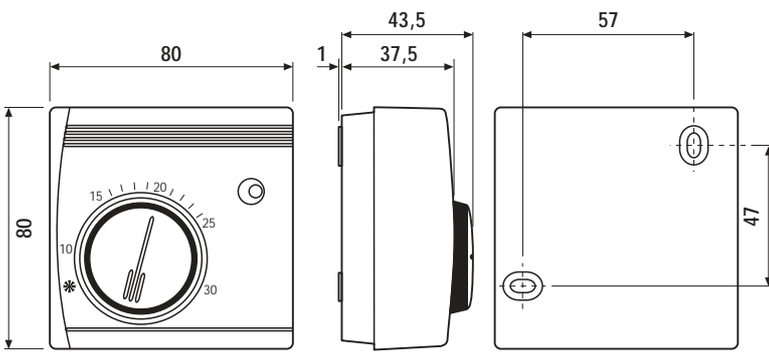
Caratteristiche tecniche	
Tensione di alimentazione	—
Configurazione contatti	1 scambio
Corrente nominale	10A 250VAC
Campo di regolazione	+7...+30°C
Differenziale	$\Delta t \leq 1k$
Gradiente termico	1k/15min
Blocco campo di regolazione	Blocco meccanico
Grado di protezione	IP20



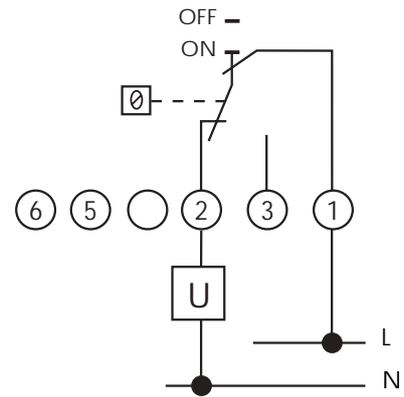
- Interruttore ON/OFF
- Temperatura regolabile +7...+30°C
- Spia



Codice articolo	Colore
1T.01.1	Beige

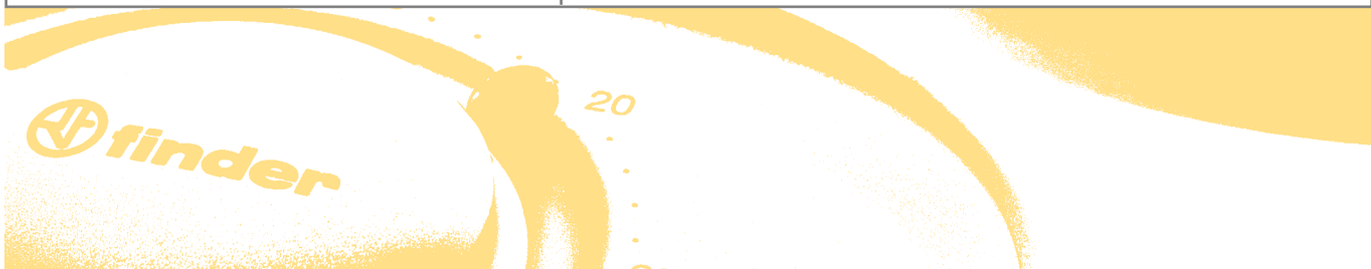


Dimensioni



Schema elettrico

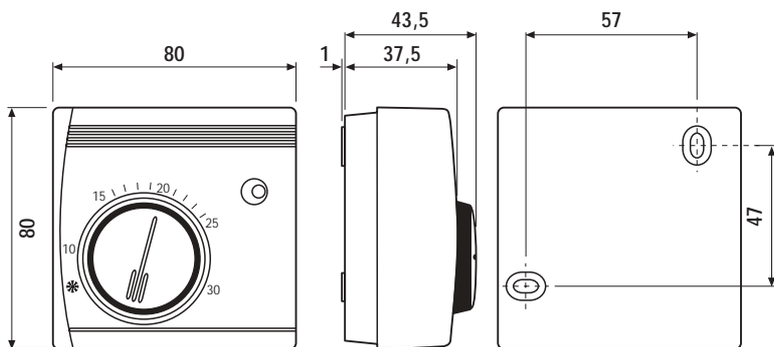
Caratteristiche tecniche	
Tensione di alimentazione	—
Configurazione contatti	1 scambio
Corrente nominale	10A 250VAC
Campo di regolazione	+7...+30°C
Differenziale	$\Delta t \leq 1k$
Gradiente termico	1k/15min
Blocco campo di regolazione	Blocco meccanico
Grado di protezione	IP20



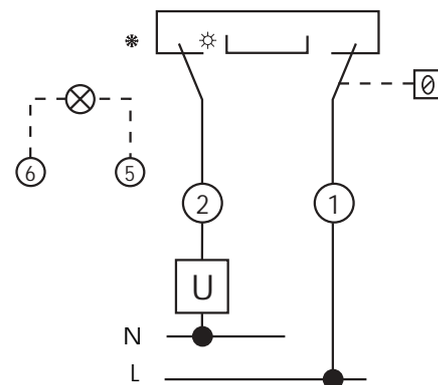
- Interruttore ESTATE/INVERNO
- Temperatura regolabile +7...+30°C
- Spia



Codice articolo	Colore
1T.01.2	Beige

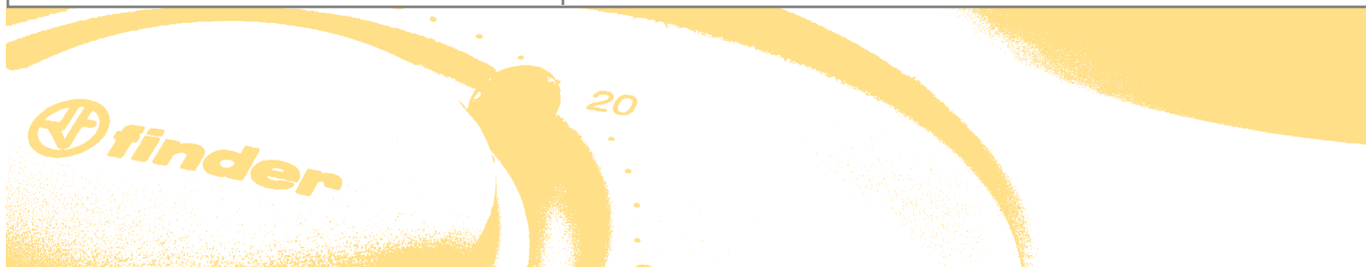


Dimensioni



Schema elettrico

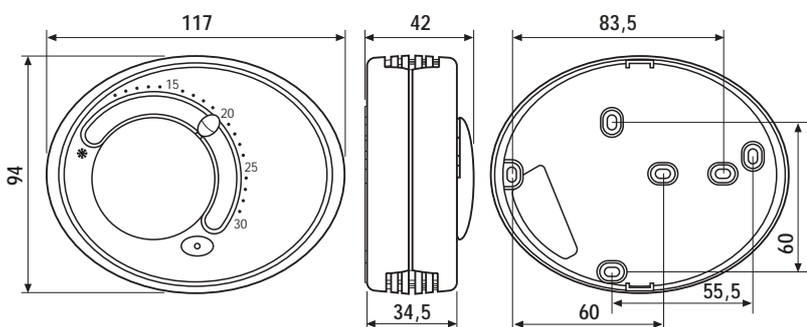
Caratteristiche tecniche	
Tensione di alimentazione	—
Configurazione contatti	1 scambio
Corrente nominale	10A 250VAC
Campo di regolazione	+7...+30°C
Differenziale	$\Delta t \leq 1k$
Gradiente termico	1k/15min
Blocco campo di regolazione	Blocco meccanico
Grado di protezione	IP20



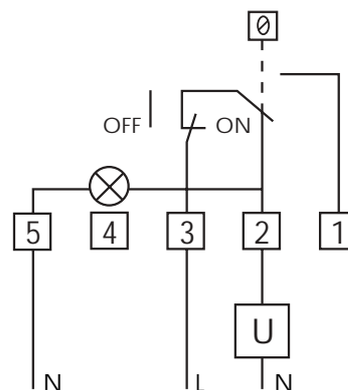
- Interruttore ON/OFF
- Temperatura regolabile +8...+30°C
- Spia



Codice articolo	Colore
1T.11.0	Grigio metallizzato
1T.11.3	Bianco



Dimensioni



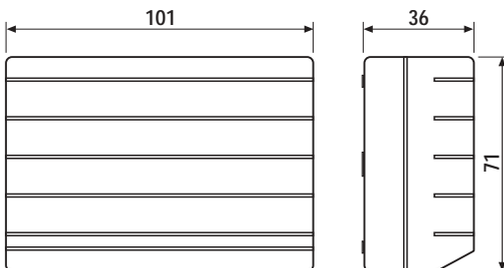
Schema elettrico

Caratteristiche tecniche	
Tensione di alimentazione	—
Configurazione contatti	1 scambio
Corrente nominale	10A 250VAC
Campo di regolazione	+8...+30°C
Differenziale	$\Delta t \leq 1k$
Gradiente termico	1k/15min
Blocco campo di regolazione	Blocco meccanico
Grado di protezione	IP30

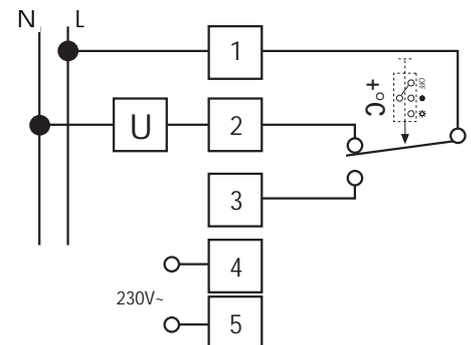
- Interruttore OFF/Estate/Inverno
- Temperatura regolabile +5...+30°C
- Led di funzionamento



Codice articolo	Colore
1T.21.8.230	Grigio

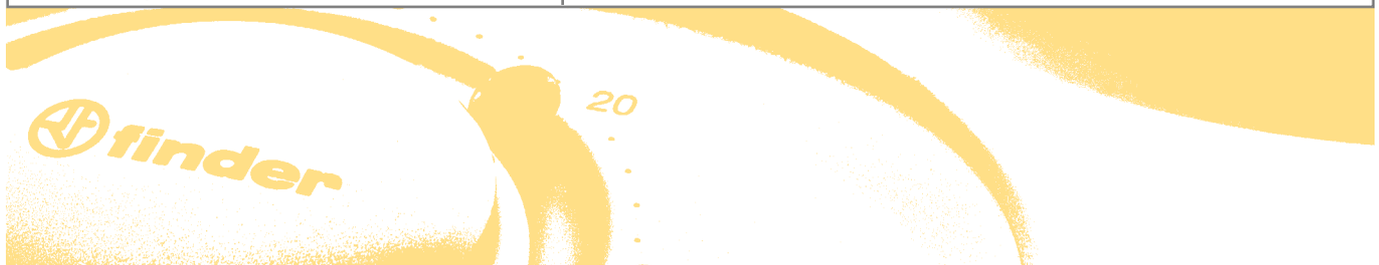


Dimensioni



Schema elettrico

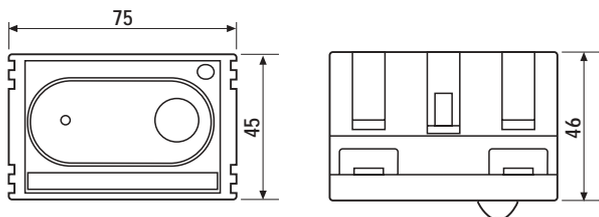
Caratteristiche tecniche	
Tensione di alimentazione	230VAC (+10% - 15%)
Configurazione contatti	1 scambio
Corrente nominale	5A 250VAC
Campo di regolazione	+5...+30°C
Differenziale	$\Delta t=0.2...0.4k$
Gradiente termico	1k/15min
Blocco campo di regolazione	No
Grado di protezione	IP20



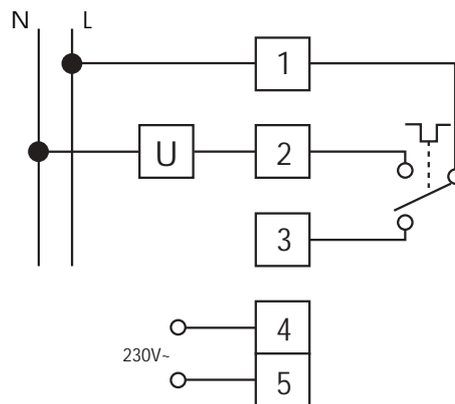
- Incasso in scatola 3 moduli (503)
- Temperatura regolabile +5...+30°C
- Led di funzionamento impianto
- Completo di armatura per placche:
 - BTicino (serie Living International)
 - Gewiss (serie Playbus e Playbus Young)
 - Vimar (serie Idea e Idea Rondò)



Codice articolo	Colore
1T.51.8.230	Grigio antracite



Dimensioni



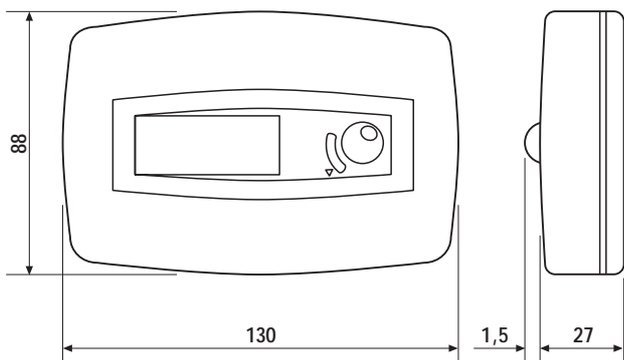
Schema elettrico

Caratteristiche tecniche	
Tensione di alimentazione	230VAC (+10% - 15%)
Configurazione contatti	1 scambio
Corrente nominale	5A 250VAC
Campo di regolazione	+5...+30°C
Differenziale	$\Delta t=0.2...0.4k$
Gradiente termico	1k/15min
Blocco campo di regolazione	No
Grado di protezione	IP20

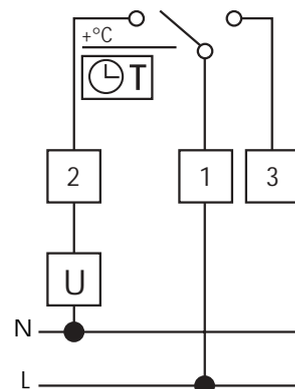
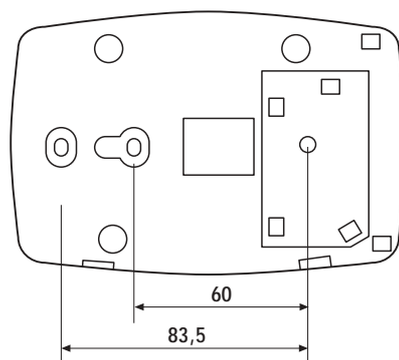
- Programmazione GIORNALIERA
- Temperatura regolabile +5...+30°C
- Interruttore Estate/Inverno
- Alimentazione a 2 batterie (1,5V)



Codice prodotto 1C.01.9.003.0001	Colore Beige
---	------------------------



Dimensioni



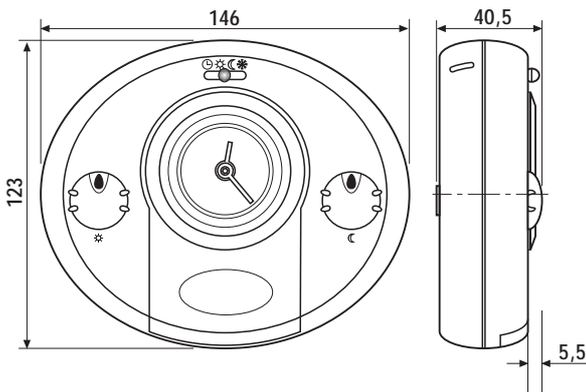
Schema elettrico

Caratteristiche tecniche	
Tensione di alimentazione	3VDC (2 pile alcaline 1,5V tipo LR6)
Configurazione contatti	1 scambio
Corrente nominale	5A 250VAC
Campo di regolazione	+5...+30°C
Differenziale	$\Delta t=0.2...0.4k$
Gradiente termico	1k/15min
Precisione di temperatura	$\pm 0.6k$ a +20°C
Intervallo minimo di programmazione	1 ora
Grado di protezione	IP20
Capacità di connessione dei morsetti	2.5 mm ²

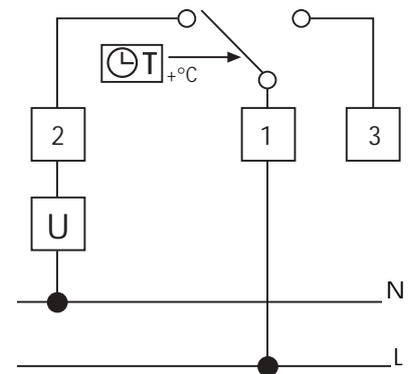
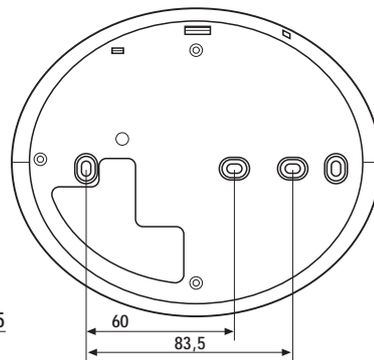
- Programmatore ANALOGICO di tipo GIORNALIERO
- Temperatura regolabile +5...+30°C
- Interruttore Estate/Inverno
- Alimentazione a 2 batterie (1,5V)



Codice articolo	Colore
1C.11.9.003.0001	Grigio metallizzato
1C.11.9.003.3001	Bianco



Dimensioni



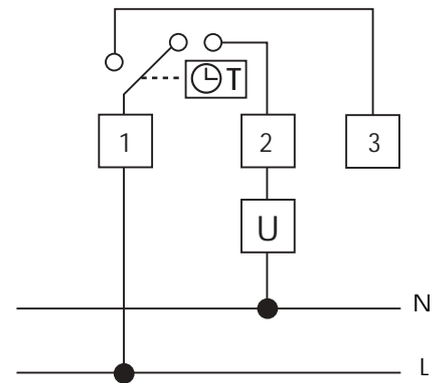
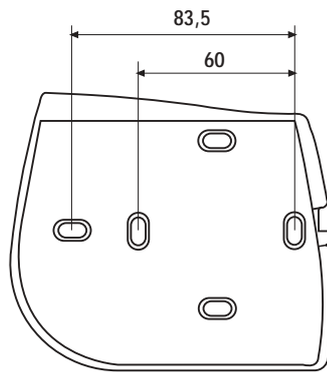
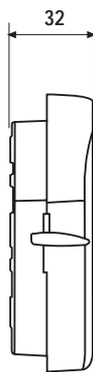
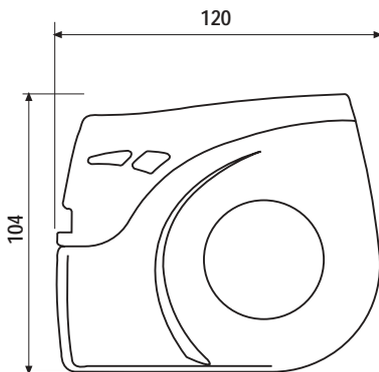
Schema elettrico

Caratteristiche tecniche	
Tensione di alimentazione	3VDC (2 pile alcaline 1,5V tipo LR6)
Configurazione contatti	1 scambio
Corrente nominale	5A 250VAC
Campo di regolazione	+5...+30°C
Differenziale	$\Delta t = 0.2 \dots 0.4k$
Gradiente termico	1k/15min
Precisione rilevazione temperatura	$\pm 0.6k$ a +20°C
Intervallo minimo di programmazione	20 minuti
Grado di protezione	IP20
Capacità di connessione dei morsetti	2.5 mm ²

- Programmazione GIORNALIERA
- Temperatura regolabile +8...+35°C
- Alimentazione a 2 batterie (1,5V)



Codice articolo	Colore
1C.31.9.003.0001	Bianco



Dimensioni

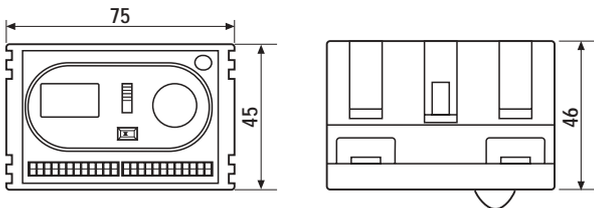
Schema elettrico

Caratteristiche tecniche	
Tensione di alimentazione	3VDC (2 pile alcaline 1,5V tipo LR6)
Configurazione contatti	1 scambio
Corrente nominale	8A 250VAC
Campo di regolazione	+8...+35°C
Differenziale	$\Delta t=0.2...0.4k$
Gradiente termico	1k/15min
Precisione di temperatura	$\pm 0.6k$ a +20°C
Intervallo minimo di programmazione	1 ora
Grado di protezione	IP20
Capacità di connessione dei morsetti	2.5 mm ²

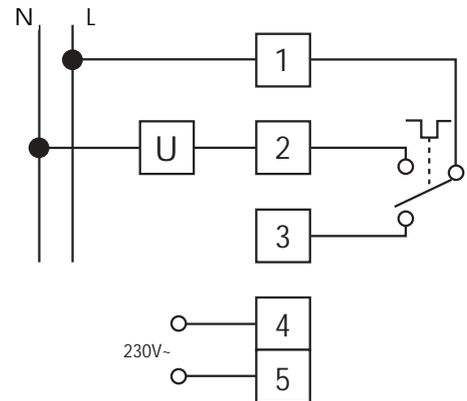
- Programmazione GIORNALIERA
- Incasso in scatola 3 moduli (503)
- Temperatura regolabile +5...+30°C
- Commutatore Automatico/Giorno/Notte
- Completo di armatura per placche:
 - BTicino (serie Living International)
 - Gewiss (serie Playbus e Playbus Young)
 - Vimar (serie Idea e Idea Rondò)



Codice articolo	Colore
1C.51.8.230.0001	Grigio antracite
1C.51.8.230.3001	Bianco



Dimensione



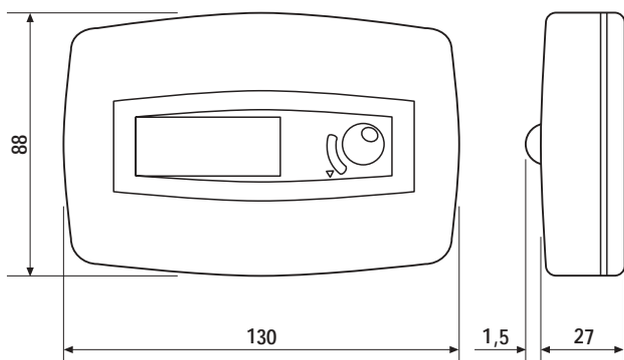
Schema elettrico

Caratteristiche tecniche	
Tensione di alimentazione	230VAC (+10% - 15%)
Configurazione contatti	1 scambio
Corrente nominale	5A 250VAC
Riserva di carica	1 ora
Campo di regolazione	+5...+30°C
Differenziale	$\Delta t = 0.2 \dots 0.4k$
Gradiente termico	1k/15min
Precisione rilevazione temperatura	$\pm 0.6k$ a +20°C
Intervallo minimo di programmazione	1 ora
Grado di protezione	IP20
Capacità di connessione dei morsetti	2.5 mm ²

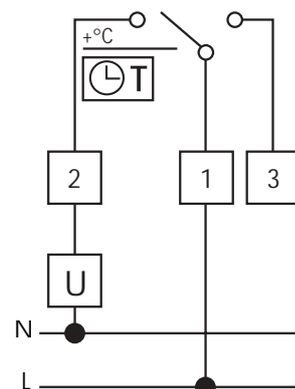
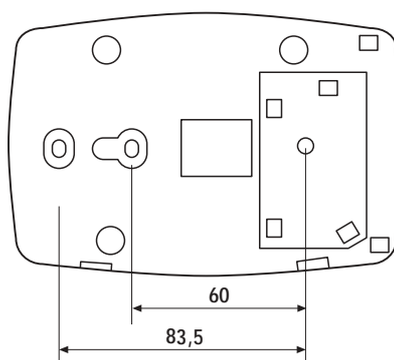
- Programmazione settimanale
- Temperatura regolabile +5...+30°C
- Alimentazione a 2 batterie (1,5V)
- Possibilità di commutazione Estate/Inverno
- Nr. 2 livelli di temperatura selezionabili (+6...+38°C)



Codice articolo	Colore
1C.01.9.003.0007	Beige



Dimensioni



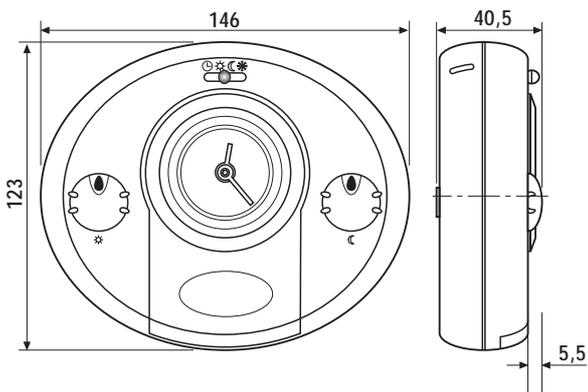
Schema elettrico

Caratteristiche tecniche	
Tensione di alimentazione	3VDC (2 pile alcaline 1,5V tipo LR6)
Configurazione contatti	1 scambio
Corrente nominale	5A 250VAC
Campo di regolazione	+6...+38°C
Differenziale	$\Delta t=0.2...0.4k$
Gradiente termico	1k/15min
Precisione rilevazione temperatura	$\pm 0.6k$ a +20°C
Intervallo minimo di programmazione	1 hora
Grado di protezione	IP20
Capacità di connessione dei morsetti	2.5 mm ²

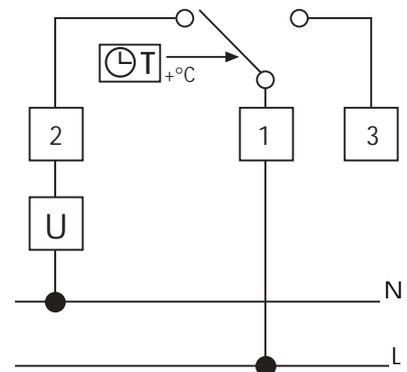
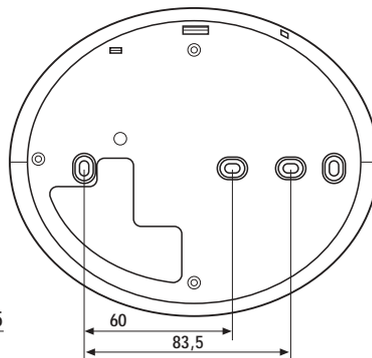
- Programmatore ANALOGICO di tipo SETTIMANALE
- Temperatura regolabile +5...+30°C
- Alimentazione a 2 batterie (1,5V)
- Selettore Automatico/Giorno/Notte/Antigelo



Codice articolo	Colore
1C.11.9.003.0007	Grigio metallizzato
1C.11.9.003.3007	Bianco



Dimensioni



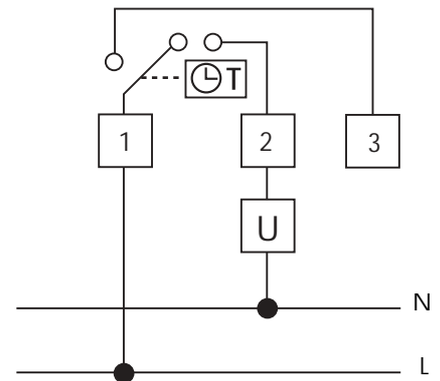
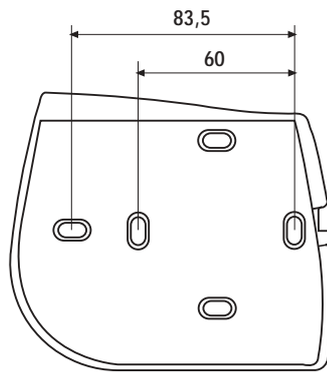
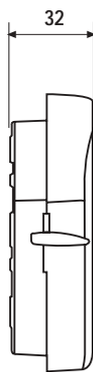
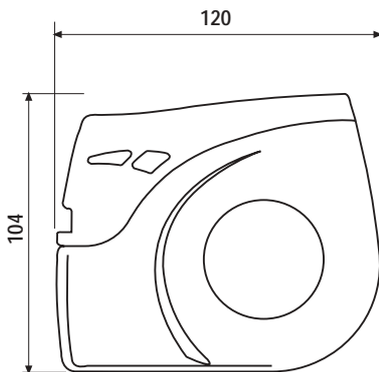
Schema elettrico

Caratteristiche tecniche	
Tensione di alimentazione	3VDC (2 pile alcaline 1,5V tipo LR6)
Configurazione contatti	1 scambio
Corrente nominale	5A 250VAC
Campo di regolazione	+5...+30°C
Differenziale	$\Delta t = 0.2 \dots 0.4k$
Gradiente termico	1k/15min
Precisione rilevazione temperatura	$\pm 0.6k$ a +20°C
Intervallo minimo di programmazione	2 ore
Grado di protezione	IP20
Capacità di connessione dei morsetti	2.5 mm ²

- Programmazione SETTIMANALE
- Temperatura regolabile +8...+35°C
- Alimentazione a 2 batterie (1,5V)



Codice articolo	Colore
1C.31.9.003.0007	Bianco



Dimensioni

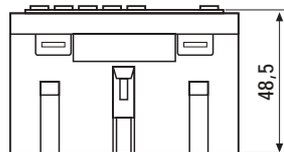
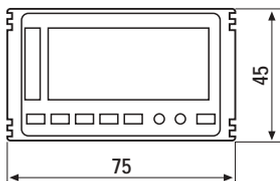
Schema elettrico

Caratteristiche tecniche	
Tensione di alimentazione	3VDC (2 pile alcaline 1,5V tipo LR6)
Configurazione contatti	1 scambio
Corrente nominale	8A 250VAC
Campo di regolazione	+8...+35°C
Differenziale	$\Delta t=0.2...0.4k$
Gradiente termico	1k/15min
Precisione di temperatura	$\pm 0.6k$ a +20°C
Intervallo minimo di programmazione	1 ora
Grado di protezione	IP20
Capacità di connessione dei morsetti	2.5 mm ²

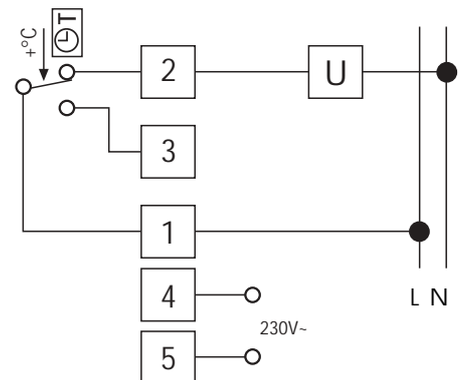
- Programmazione SETTIMANALE
- Incasso in scatola 3 moduli (503)
- Temperatura regolabile +6...+38°C
- Possibilità di commutazione Estate/Inverno
- Nr. 3 livelli di temperatura selezionabili (+6...+38°C)
- Completo di armatura per placche:
 - BTicino (serie Living International)
 - Gewiss (serie Playbus e Playbus Young)
 - Vimar (serie Idea e Idea Rondò)



Codice articolo	Colore
1C.51.8.230.0007	Grigio antracite
1C.51.8.230.3007	Bianco



Dimensioni



Schema elettrico

Caratteristiche tecniche	
Tensione di alimentazione	230VAC (+10% - 15%)
Configurazione contatti	1 scambio
Corrente nominale	5A 250VAC
Campo di regolazione	+6...+38°C
Differenziale	$\Delta t = 0.2 \dots 0.4k$
Gradiente termico	1k/15min
Precisione rilevazione temperatura	$\pm 0.6k$ a +20°C
Intervallo minimo di programmazione	1 ora
Grado di protezione	IP20
Capacità di connessione dei morsetti	2.5 mm ²

TERMINOLOGIA E DEFINIZIONI

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - Corrisponde al valore nominale della tensione d'esercizio del sistema mediante il quale il termostato/cronotermostato è previsto per essere alimentato.

CONFIGURAZIONE CONTATTI

Simbolo	Configurazione	UE
	Normalmente aperto	NO
	Normalmente chiuso	NC
	Scambio	CO

CORRENTE NOMINALE - Corrente di utilizzazione in servizio continuo, ovvero il più elevato valore che un contatto può sopportare in servizio continuo rispettando le prescrizioni relative al riscaldamento; coincide con il potere limite di manovra, ovvero la corrente che un contatto è in grado di chiudere e interrompere in condizioni specificate.

CAMPO DI REGOLAZIONE - Campo di valori in cui è possibile impostare la temperatura di funzionamento dell'impianto.

DIFFERENZIALE - Il differenziale termico è la differenza tra il valore di temperatura impostata e la temperatura di accensione o di spegnimento dell'impianto.

GRADIENTE TERMICO - È la velocità di variazione della temperatura a cui vengono effettuate le prove.

PRECISIONE RILEVAZIONE TEMPERATURA - Differenza tra il valore misurato e il valore reale nell'ambiente (+20°C).

INTERVALLO MINIMO DI PROGRAMMAZIONE - È l'intervallo minimo impostabile tra due orari di accensione/spegnimento dell'impianto.

GRADO DI PROTEZIONE - In accordo a EN 60529. La prima cifra si riferisce alla protezione contro l'ingresso di oggetti solidi nel termostato/cronotermostato e contro l'accesso a parti pericolose. La seconda si riferisce alla protezione contro l'ingresso di acqua. Il grado IP è collegato all'utilizzo normale, sulla parete o da incasso.

Esempio:

IP 20 = Protetto contro oggetti solidi aventi Ø 12.5 mm o maggiore. Non protetto contro l'acqua.

CAPACITÀ DI CONNESSIONE DEI MORSETTI - Massima sezione dei cavi (rigidi o flessibili, senza puntalini) che possono essere introdotti in ogni morsetto.

FINDER S.p.A.

Via Drubiaglio, 14

10040 ALMESE (TORINO) - ITALY

Tel. +39/011/934.62.11

Fax +39/011/935.90.79

www.finder.it**Per maggiori informazioni, inviare questo coupon via posta o fax.**

Nome: Ruolo:

Società:

Indirizzo:

..... CAP:

Telefono: Fax:

Cliente Finder: SI NO

Desidero ricevere la seguente documentazione:

- DOCUMENTAZIONE COMPLETA SU CD-ROM + File DXF per Autocad R13
- CATALOGO
- FINDER PER L'INSTALLATORE
- LISTINO

 **FINDER FRANCE Srl**
Avenue d'Italie - BP 40
Zone Ind. du Pré de la Garde
F - 73302 ST. JEAN
DE MAURIENNE Cédex
Tel. +33/479/83 27 27
Fax +33/479/59 80 04
Finder.FR@findernet.com

 **S.P.R.L. FINDER BELGIUM B.V.B.A.**
Bloemendaal, 5
B - 1547 BEVER
Tel. +32/54/30 08 68
Fax +32/54/30 08 67
Finder.BE@findernet.com

 **FINDER RELAIS NEDERLAND B.V.**
Dukdalfweg 51
NL - 1041 BC AMSTERDAM
Tel. +31/20/615 65 57
Fax +31/20/617 89 92
Finder.NL@findernet.com

 **FINDER GmbH**
Eisenstrasse 30
D - 65428 RÜSSELSHEIM
Tel. +49/6142/8770
Fax +49/6142/87777
Finder.DE@findernet.com

 **FINDER RELAIS VERTRIEBS GmbH**
Aspangbahnstraße 2
A - 2361 LAXENBURG
Tel. +43/2236/86 41 36 - 0
Fax +43/2236/86 41 36 36
Finder.AT@findernet.com

 **FINDER CZ, s.r.o.**
Střížkovská 110/3
CZ - 180 00 PRAHA 8
Tel. +420/2 8688 9504
Fax +420/2 8688 9505
Finder.CZ@findernet.com

 **FINDER (SCHWEIZ) AG**
Industriestrasse, 1a
Postfach 23
CH - 8157 DIELSDORF (ZH)
Tel. +41/1/885 30 10
Fax +41/1/885 30 20
Finder.CH@findernet-relais.ch

 **FINDER PLC**
Opal Way - Stone Business Park
STONE, STAFFORDSHIRE,
ST15 OSS - UK
Tel. +44/1785/818100
Fax +44/1785/815500
Finder.UK@findernet.com

 **FINDER AB**
Stationsvägen, 1
SE - 435 25 MÖLNLYCKE
Tel. +46/31/88 00 99
Fax +46/31/88 06 04
Finder.SE@findernet.com

 **FINDER ELECTRICA**
Poligono la Pobra L'Eliana S/N, parcela N° 4
46185 La Pobra de Vallbona (Valencia)
Dirección Postal Aptdo 197, 46183 La Eliana
Tel. +34-96 272 52 95
Fax +34-96 275 02 50
Ventas.ES@findernet.com

 **FINDER PORTUGAL, LDA**
R. Antero de Quental
Edifício Hermes N° 221 R/C Sala 17
P - 4455 - 586 - PERAFITA
Tel. 00/351/22 99 42 900
Tel. 00/351/22 99 42 901
Fax 00/351/22 99 42 902
Finder.PT@findernet.com

 **FINDER RELAYS, INC.**
4465 Commerce Drive, Suite: 103
Buford, GA 30518 - U.S.A.
Tel. +1/770/271-4431
Fax +1/770/271-7530
Finder.US@findernet.com

 **FINDER COMPONENTES LTDA.**
Rua Olavo Bilac, 315
Bairro Santo Antônio
São Caetano do Sul - São Paulo
CEP 09530-260 - BRASIL
Tel. +55/11/4227 1550
Fax +55/11/4227 4313
Finder.BR@findernet.com

 **finder**
www.finder.it

  
ISO 9001 ISO 14001

 **FINDER SpA**
Via Drubiaglio, 14
I - 10040 ALMESE (TO)
Tel. +39/011.9346211
Fax +39/011.9359079
ItalianSales@finder.it

PIEMONTE: **FINDER SpA**
VALLE D'AOSTA Via Pavia, 116/B
LIGURIA 10090 RIVOLI (TO)
tel. 011.9596766
tel. 011.9575725
fax 011.9596448
finder.to@finder.it

LOMBARDIA: **FINDER SpA**
Via P. Portaluppi, 11/2
20138 MILANO
tel. 02.5060849
fax 02.58018430
finder.mi@finder.it

TOSCANA: **FINDER TRE Srl**
UMBRIA Via Yuri Gagarin, 13/15
MARCHE 59100 PRATO
ABRUZZO tel. 0574.639757
MOLISE fax 0574.636583
finder.po@finder.it

TRE VENEZIE: **FINDER SpA**
Via Breda, 30
35010 LIMENA (PD)
tel. 049.8840838
tel. 049.8841049
fax 049.8840871
finder.pd@finder.it

EMILIA ROMAGNA: **FINDER SpA**
REP. SAN MARINO Via Speranza, 3H
40068 S. LAZZARO
DI SAVENA (BO)
tel. 051.450102
fax 051.450561
finder.bo@finder.it

CAMPANIA: **FINDER SpA**
Potenza Via S. di Giacomo, 2/A
e prov. Monteruscillo
80078 POZZUOLI (NA)
tel. 081.3050011
fax 081.3050006
finder.na@finder.it

LAZIO: **SIRMET Sas**
Via Pescosolido, 90/92
00158 ROMA
tel. 06.4500998
tel. 06.41796581
fax 06.4501345
sirmet@finder.it

PUGLIA: **BARNABEI**
Matera e prov. Rappresentanze Sas
Via S. Matarrese, 11/5
70124 BARI
tel. 080.5041938
tel. 080.5041989
fax 080.5041992
barnabei@finder.it

SICILIA: **FIORE Rappresentanze Snc**
Via Lombardia, 7/B
90144 PALERMO
tel. 091.6269961
fax 091.6269953
fiorenc@finder.it

CALABRIA: **MURDOCCA Giuseppe**
Via Garibaldi, 7
89042 GIOIOSA JONICA (RC)
tel. 0964.51419
fax 0964.419809
murdocca@finder.it

SARDEGNA: **SILUX di Pietro Sergi & C. Sas**
Via S. Tommaso d'Aquino, 17
(scala B - piano 3°)
09134 PIRRI (CA)
tel. 070.506675
fax 070.506337
silux@finder.it

Numero Verde
800-012613

FINDER si riserva il diritto di apportare modifiche alle caratteristiche dei suoi prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso.
FINDER declina ogni responsabilità per un uso improprio o errato dei suoi prodotti che possono recare danno a cose o persone.