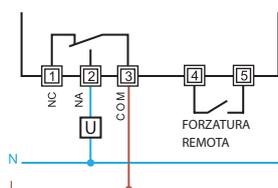
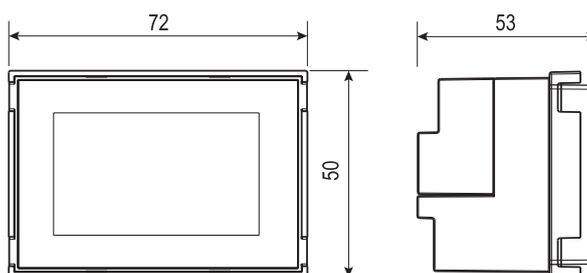


**Termostato "touch" digitale**

- Display a sfioramento con programmazione guidata
- Retroilluminazione
- Funzione a risparmio energetico ECO1, controllo supervisore e codice PIN
- Programmabile con due livelli di temperatura di funzionamento
- Funzioni: antigelo, antigrippaggio pompe e calibrazione
- Impostazione estate/inverno
- Blocco display semplice o con PIN a 3 cifre
- Comando remoto per accensione spegnimento del termostato o forzatura del livello notte
- Segnale acustico di conferma azionamento tasti
- Completo di armatura per placche:
  - ABB serie Chiara
  - ABB serie Mylos
  - Ave serie S44
  - BTicino serie Axolute
  - BTicino serie Light
  - BTicino serie Light tech
  - BTicino serie Living
  - BTicino serie Livinglight
  - BTicino serie Matix
  - Gewiss serie Chorus
  - Vimar serie Eikon
  - Vimar serie Eikon Evo
  - Vimar serie Idea
  - Vimar serie Plana
  - Vimar serie Arkè
  - Adattatore tipo 01C.51 per placche BTicino serie Livinglight Air

**1T.51**



Schema di collegamento

<b>Colore</b>	
Bianco	1T.51.9.003.0000
Nero	1T.51.9.003.2000
<b>Caratteristiche tecniche</b>	
Tipo di sonda	NTC
Alimentazione	A batteria 2 x 1.5 V AAA
Configurazione contatti	1 scambio
Portata contatti	5 A/250 V AC
Campo di lettura	0 - 50 °C
Campo di regolazione	+5...+37 °C
Differenziale termico	0.1...0.9 °C
Gradiente termico	—
Riduzione temperatura	—
Livelli di temperatura impostabili separatamente	2
Blocco dispositivo	Codice
Grado di protezione	IP20
Montaggio	Incasso 3M
Risoluzione display	0.1 °C
Precisione a +20 °C	+/-0.5 °C
Antigelo	+2...+8 °C
Funzione a risparmio energetico	E1
Tasti	Touch screen
Amministratore	SI
Display retro illuminato	SI
<b>Omologazioni</b> (a seconda dei tipi)	<b>CE ENEC</b>