



finder®

SWITCH TO THE FUTURE

數位自動調溫器



依用戶地理位置開關機



舒適



節能



環保



靈活



製冷及制熱



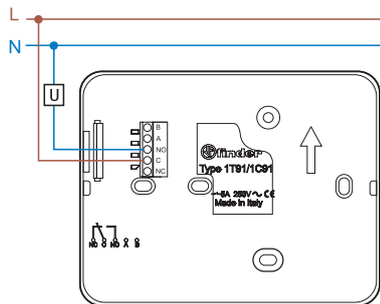
樓宇自動化



1C
系列

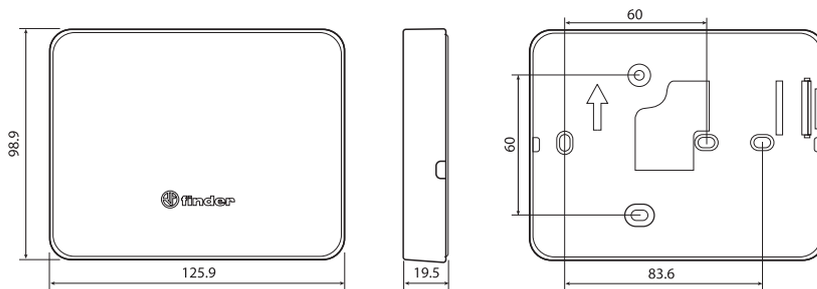
計時恆溫器 WIFI

- 計時恆溫器 WIFI
- 通過應用程序進行遠程管理 (Android或iOS)
- 手動或應用程序指導編程
- 驚嘆的設計
- 觸摸鍵
- 4個 1.5 V AA電池
- 夏季/冬季功能
- PIN 掛鎖功能
- 設置 5 ... 37 ° C
- 觸點額定值 5 A 250 V AC



接線圖

NEW 1C. 91



顏色	每週計時恆溫器
白色	1C. 91. 9. 003. 0W07
技術特性	
感應元件	NTC
電源供應	4個電池1.5 V AA
觸點配置	1個CO (SPDT)
觸點額定值	5 A/250 V AC
顯示範圍	0...+50 ° C
溫度設定範圍	+5...+37 ° C
溫差	0.2 ° C 自我調節/由APP設定
溫度變化率	—
夜間停止	—
獨立設定溫度等級	從 5...37 ° C
恆溫器鎖定	代碼
防護等級	IP 20
安裝	表面
顯示最小單位	0.1 ° C
+20 ° C時的準確度	+/- 0.5 ° C
防霜	+5 ° C
每週 / 每日	每週
最小編程間隔	一小時
節能功能	地理位置
按鈕	觸摸鍵
監控	無
背光顯示	是
通訊	Wi-Fi
APP編程	是
認證 (根據類型)	

帶 WIFI 可編程模式

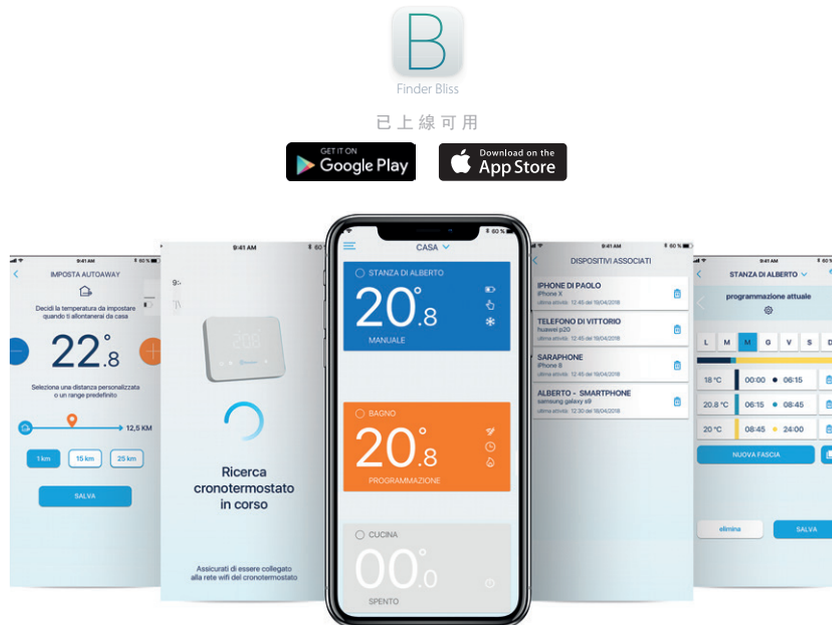
遠端遙控

無論您身在何處，BLISS Finder應用程序都可讓您管理 BLISS 計時恆溫器 wifi。

將BLISS WiFi連接到家庭網絡，您可以：

- 隨時改變設定溫度
- 當您離開家時，激活**AUTOAWAY**功能以自動節省能源
- 創建您最喜愛每週或每日的溫度設定
- 管理您家中或不同家中所有計時恆溫器
- 與其他用戶分享您的**BLISS**管理設定

用於快速簡便編程的新應用程序



觸摸鍵

在 Finder 觸摸開啟顯示



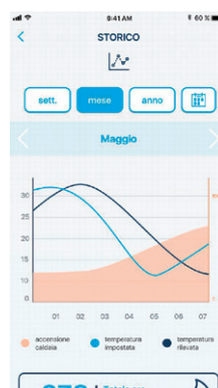
調節



統計和報告

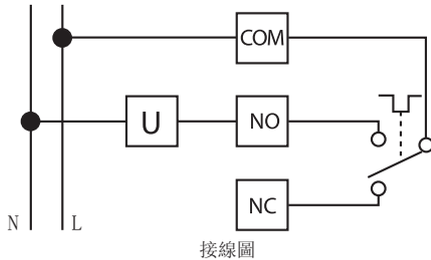
管理選定時間段內的消費歷史記錄。

通過監控供暖開啟時間來優化暖房加熱，從而實現更大的節能效果。

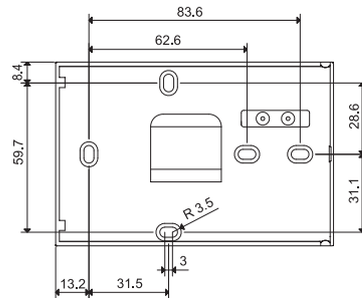
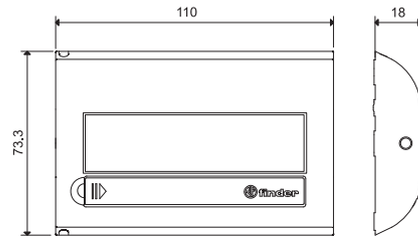


數位室內自動調溫器

- 觸控式螢幕，附引導式編程功能
- 可透過智慧型手機編程，具NFC通訊功能
- 明亮的背光
- ECO1和ECO2省電功能，監控和PIN碼
- 3個可編程溫度閾值
- 最小編程間隔30分鐘
- 功能：聚會程序，顯示溫度的重新校準，帶日曆設定的手動定時器，防霜凍，泵防卡塞和校準功能
- 夏季 / 冬季切換
- 2層安全性 - 簡單的觸控式螢幕封鎖或完整的3位數PIN碼鎖定
- 利用專用的APP進行NFC編程
- 日曆，具備自動閏年及夏令更新功能
- 按鍵和功能輸入的視覺和聽覺確認
- 可在3種模組牆盒上進行表面安裝（如類型503）



1C. 81



顏色	每週編程
白色RAL 9010	1C. 81. 9. 003. 0107
金屬無煙煤	1C. 81. 9. 003. 2107
技術特性	
感應元件	NTC
電源供應	2個電池1.5 V AAA
觸點配置	1個C0 (SPDT)
觸點額定值	5 A/250 V AC
顯示範圍	0...+50 ° C
溫度設定範圍	+5...+37 ° C
溫差	0.1 - 0.9 ° C
溫度變化率	—
夜間停止	—
獨立設定溫度等級	3
恆溫器鎖定	代碼
防護等級	IP 20
安裝	表面
顯示最小單位	0.1 ° C
+20 ° C時的準確度	+/- 0.5 ° C
防霜	+2...+8 ° C
每週 / 每日	每週
最小編程間隔	30 分鐘
節能功能	E1 + E2
按鈕	觸控式螢幕
監控	是
背光顯示	是
通訊	NFC
APP編程	是
認證 (根據類型)	CE EAC

編程模式與NFC



全新的使用者應用程式，提供簡單、
引導式編程



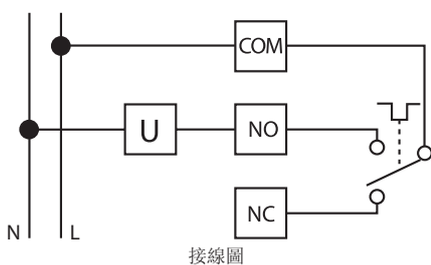
下載應用程式 Finder Clima

Finder Clima通過使用NFC（近場通訊）技術，可以輕鬆地使用智能手機對 1C.81 調溫器進行編程。您可以為您家中不同調溫器指定一個名稱，並將相關編程保存在您的手機上。當您將智能手機放在調溫恆溫器上時，編程立即轉移。通過應用程序，可以每週編程溫度，24小時更改溫度編程，休假時暫停程序，並調節溫度舒適度。

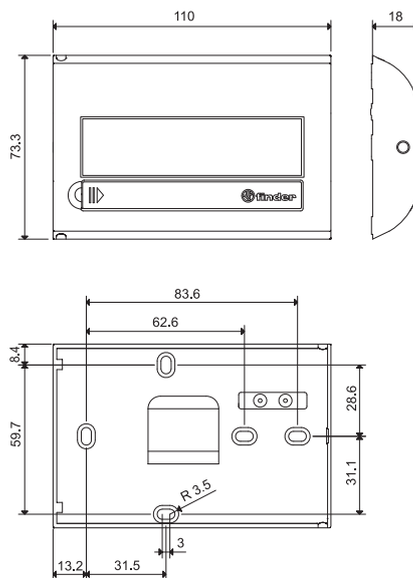
Finder Clima將在整個過程中逐步指導！

數字觸屏式室內調溫器

- 觸控式螢幕，附引導式編程功能
- 極緊湊設計
- 3個可編程溫度閾值
- 功能：派對程序，顯示溫度重新校準，帶日曆設定手動計時器，防霜凍保護，泵防卡塞和校準功能。
- 夏季 / 冬季切換
- 簡單的觸控式螢幕封鎖或完整的3位數PIN碼鎖定
- 日曆，具備自動閏年及夏令更新功能
- 帶PIN碼鎖定，部分或完整顯示模塊
- 多功能和多點觸控按鈕
- 可在3種模組牆盒上進行表面安裝（如類型503）



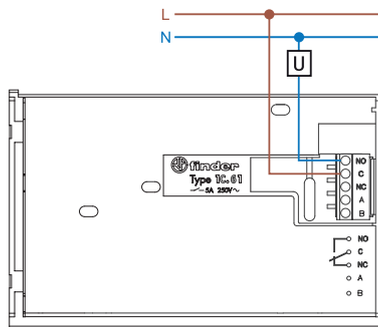
1C. 71



顏色	每週編程
白色	1C. 71. 9. 003. 0007
黑色	1C. 71. 9. 003. 2007
技術特性	
感應元件	NTC
電源供應	2個電池1.5 V AAA
觸點配置	1個CO (SPDT)
觸點額定值	5 A/250 V AC
顯示範圍	0...+50 ° C
溫度設定範圍	+5...+37 ° C
溫差	0.1...0.9 ° C
溫度變化率	—
夜間停止	—
獨立設定溫度等級	3
恆溫器鎖定	代碼
防護等級	IP 20
安裝	表面
顯示最小單位	0.1 ° C
+20 ° C時的準確度	+/- 0.5 ° C
防霜	+2...+8 ° C
每週 / 每日	每週
最小編程間隔	1 小時
節能功能	—
按鈕	觸控式螢幕
監控	否
背光顯示	否
通訊	—
APP編程	—
認證 (根據類型)	CE EAC

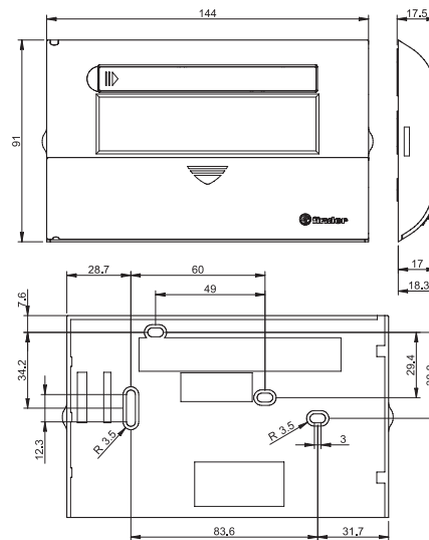
數位「觸控式滑動」自動調溫器

- 觸控式螢幕，附引導式編程功能
- 自動調溫器「觸控式滑動」，超薄17 mm，寬螢幕顯示器
- 易於使用
- 夏季 / 冬季切換
- 24個溫度設置點
- 基本的顯示鎖定或進階PIN鎖定，支援所有設定儲存功能
- 按鍵和功能輸入的視覺和聽覺確認
- 最小設定間隔15分鐘
- 每週功能允許每天設為自動模式、手動模式或關閉
- 校準功能
- 透過使用外部感應器（可選配件），恆溫器可以顯示外部溫度或受外部溫度控制
- 遙控輸入
- 動態圖示
- 可在3種模組牆盒上進行表面安裝（如類型503）



接線圖

1C. 61



顏色	每日編程
白色RAL 9010	1C. 61. 9. 003. 0101
金屬無煙煤	1C. 61. 9. 003. 2101
技術特性	
感應元件	NTC
電源供應	2個電池1.5 V AAA
觸點配置	1個CO (SPDT)
觸點額定值	5 A/250 V AC
顯示範圍	0...+50 ° C
溫度設定範圍	+5...+37 ° C (透過滑塊; 冬季 +6...+24 ° C / 夏季 +18...+30 ° C) / - 20...+90 ° C (透過外部感應器)
溫差	0.1 - 0.9 ° C
溫度變化率	—
夜間停止	—
獨立設定溫度等級	滑塊
恆溫器鎖定	代碼
防護等級	IP 20
安裝	表面
顯示器解析度	0.1 ° C
+20 ° C時的準確度	+/- 0.5 ° C
防霜	+2...+8 ° C
每週 / 每日	每日 + 7 每日
最小編程間隔	1小時或15分鐘- 每日 / 每週 (每週: 僅自動、手動或關閉模式)
節能功能	—
按鈕	觸控式螢幕
監控	否
背光顯示	是
通訊	—
APP編程	—
認證 (根據類型)	CE ENEC

配件



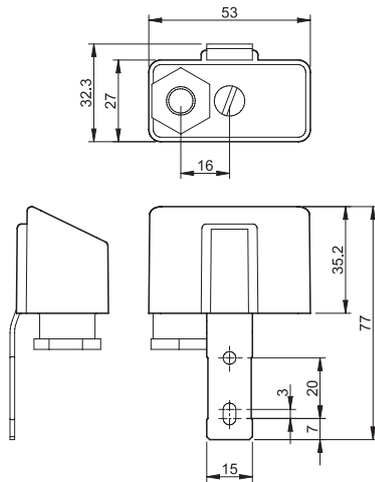
01C.61

外部溫度感應器	01C.61
感應範圍	(-20...+90) ° C
解析度	0.1 ° C (-9.9...+90) ° C
	1 ° C (-10...-20) ° C
最大電纜長度	m 20
防護等級	IP 54

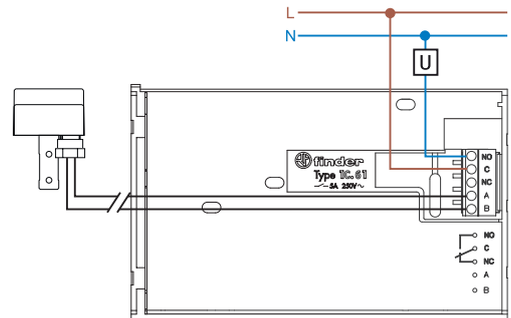
01C.61用於檢測1C.61自動調溫器外部位置的溫度。1C.61可顯示外部溫度（或調節內部感應器），或顯示和調節外部感應器溫度。

01C.61可透過專用的數位系統與1C.61自動調溫器進行通訊。
這是唯一可以使用的感應器。

輪廓圖

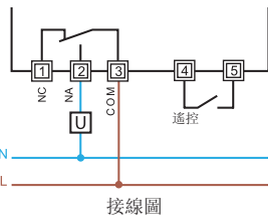


接線圖

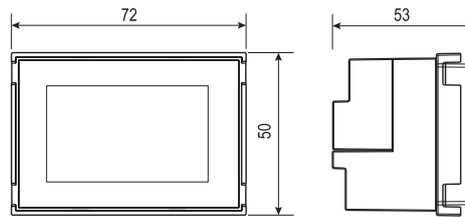


數位「觸控式」自動調溫器

- 易於使用
- 可編程觸控式螢幕室內自動調溫器每週編程版本
- 日曆，具備自動閏年及夏令更新功能
- 夏季 / 冬季切換
- 3個可編程溫度閾值
- 功能：防霜、自動控制、手動控制、假期計劃、泵防卡塞功能
- 按鍵和功能輸入的視覺和聽覺確認
- 2層安全性 - 簡單的觸控式螢幕封鎖或完整的3位數PIN碼鎖定
 - 遙控
- 與3種模組外殼相容
- 1個觸點輸出5 A/250 V AC
- 隨附以下框架的轉接器：
 - ABB系列Chiara
 - ABB系列Mylos
 - Ave系列S44
 - BTicino系列Axolute
 - BTicino系列Light
 - BTicino系列Light tech
 - BTicino系列Living
 - BTicino系列Livinglight
 - BTicino系列Matix
 - Gewiss系列Chorus
 - Vimar系列Eikon
 - Vimar系列Eikon Evo
 - Vimar系列Idea
 - Vimar系列Plana
 - Vimar系列Arkè
 - 轉接器類型01C. 51，適用於BTicino系列Livinglight Air 蓋板



1C. 51



顏色

白色	1C. 51. 9. 003. 0007
黑色	1C. 51. 9. 003. 2007

技術特性

感應元件	NTC
電源供應	2個電池1.5 V AAA
觸點配置	1個CO (SPDT)
觸點額定值	5 A/250 V AC
顯示範圍	0...+50 ° C
溫度設定範圍	+5...+37 ° C
溫差	0.1 - 0.9 ° C
溫度變化率	—
夜間停止	—
獨立設定溫度等級	3
恆溫器鎖定	代碼
防護等級	IP 20
安裝	凹槽 (3種模組盒)
顯示器解析度	0.1 ° C
+20 ° C時的準確度	+/- 0.5 ° C
防霜	+2...+8 ° C
每週 / 每日	每週
最小編程間隔	1 小時
節能功能	—
按鈕	觸控式螢幕
監控	否
背光顯示	是
通訊	—
APP編程	—
認證 (根據類型)	CE ENEC