

Cronotermostato da parete in Classe V
Class V programmable thermostat for wall installation



CE

Alimentazione:	24 Vcc (tramite alimentatore/trasformatore, compreso nella confezione)
Power supply:	24 Vdc (via separate power supply, included in the package)
Livello di modulazione:	Percentuale
Regulation setting:	Percentage
Passo di regolazione	0,5 °C
Regulation setting	0,5 °C
Intervallo di programmazione	Ogni 30 minuti
Setting range	Every 30 minutes
Campo di regolazione	+5/+30 °C
Temperature range	+5/+30 °C
Correzione temperatura	Impostabile fra -5 °C e +5 °C
Temperature correction	Settable between -5 °C and +5 °C
Differenziale termico	Regolabile da +0,5 a +4 °C
Differential	Adjustable from +0,5 to +4 °C
Precisione di lettura	±0,2 °C
Accuracy read	±0,2 °C
Portata contatti	230 Vca – 5A (Carico resistivo)
Max contact load	230 Vac – 5A (Resistive load)
Grado di protezione	IP20
IP protection	IP20
Instalazione	A parete o su scatola 503
Installation	Wall or 3 module box

- (Cod. 35513046) Batt. Bianco / White
- (Cod. 35513031) Batt. Antracite / Anthracite

Crono C5R Touch

Cronotermostato per sistemi evoluti in Classe V. Compatibile con tutte le caldaie che utilizzano il protocollo di comunicazione OpenTherm Standard. Dispone, oltre al collegamento in BUS, di un relè per l'utilizzo con caldaie non modulanti. Consente di usufruire dei bonus fiscali 65% e 110%. Permettendo la modulazione della potenza della caldaia e della temperatura dell'acqua, riduce gli sprechi di energia. Idoneo per caldaie a condensazione, pompe di calore e sistemi ibridi, sia in riscaldamento che in raffreddamento. Display retroilluminato a 6 colori modificabili e con tasti touch screen. Alimentazione a 24 Vcc tramite alimentatore/trasformatore 230vca -> 24Vcc compreso nella confezione.

- Principali funzioni:
- Programmazione settimanale
 - Modalità estate/inverno
 - Temperature comfort/economy
 - Set point acqua sanitaria

Chronothermostat for advanced systems in Class V. Compatible with all boilers using the OpenTherm Standard communication protocol. In addition to the BUS connection, it has one relay for use with non-modulating boilers. By modulating power of the boiler and water temperature it allow sensible reductions the energy wasting. Suitable for condensing boilers, heat pumps and hybrid systems (heating and cooling). Touch screen with colored backlit display (selection between 6 different colors that can be set by the user) 24 Vdc power supply via 230vac -> 24Vdc power supply/transformer included in the package.

- Main features:
- Weekly programming
 - Winter/summer mode
 - Economy/comfort temperature
 - Water set point