

CRONOTERMOSTATI DIGITALI DA PARETE

ARIX OT

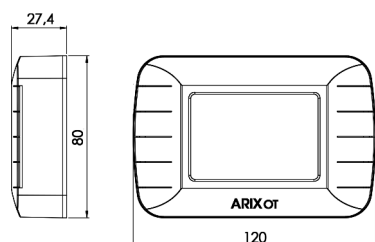


Cronotermistato digitale da parete OPEN THERM SP - CLASSE V.



- Compatibile con qualsiasi caldaia che supporti la comunicazione tramite protocollo OpenTherm Standard Protocol
- Controllo della Temperatura in Classe V, termostato ambiente modulante
- 3 livelli di temperatura regolabili TComfort, TRisparmio e TAntigelo
- Programmazione settimanale, per ogni giorno selezionato sono disponibili 4 fasce orarie
- Funzionamento Automatico/Manuale, gestione Automatica dell'impianto secondo la programmazione impostata o Manuale Comfort/Risparmio a scelta
- Impostazione SET-POINT sanitario, è possibile visualizzare e modificare il valore del set-point per il circuito sanitario entro un range comunicato dalla scheda di caldaia
- Compensazione climatica, permette la regolazione del set-point di mandata in funzione della temperatura esterna (funzione disponibile se è presente una sonda esterna di temperatura collegata alla scheda della caldaia)
- Funzione temporizzata, permette di impostare un set-point di temperatura differente per un determinato periodo di tempo (es. vacanza)

Dimensioni (mm)



Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	Da BUS OpenTherm SP
Tipo dispositivo	Termostato ambiente modulante
Range regolazione TEconomy	Da [TAntigelo +0,5 °C] a [TComfort -0,5 °C] (default 18 °C)
Range regolazione TComfort	Da [TEconomy +0,5 °C] a 30 °C (default 20 °C)
Range regolazione TAntigelo	Da 0 °C a [TEconomy -0,5 °C] (default 5 °C)
Scala regolazione temperatura	0,5 °C
Range regolazione Tsanitaria	Parametro comunicato dalla Caldaia
Correzione temp. misurata	Da -3 °C a +3 °C (preimpostata 0 °C)
Regolazione differenziale	Da 0,5 °C a +4 °C (preimpostata 0,5 °C)
Selezione stato operativo	OFF / INVERNO / ESTATE
Selezione gestione temp.	In modalità INV: Auto / Manuale comf / Manuale eco
Programmi ammessi	7 (uno per ogni giorno della settimana)
Elenco delle principali informazioni visualizzabili	-Temperatura di mandata della caldaia (°C) -Temperatura della sonda esterna comunicata dalla caldaia (°C) -Pressione del circuito idraulico della caldaia (bar) -Temperatura di ritorno (°C) -Temperatura sonda sanitaria della caldaia (°C) -Temperatura fumi (°C) -Livello modulazione (%)
Elenco parametri compensazione climatica	-KREG Pendenza curva compensazione climatica -SP Offset punto fisso per calcolo compensazione climatica -KORR Correzione ambientale per compensazione Climatica -BUILD Fattore edificio
Montaggio	A Parete

Modelli

Codice	Modello	Colore
U400700	ARIX OT	Bianco

Collegamento

