

COMANDI TERMOSTATICI Art.1800-1810







Elemento termostatico con sensore e scala graduata per la scelta del valore della temperatura a distanza.

Il sensore con la graduazione di taratura della temperatura è posizionato a distanza (sino 2 m), su parete nelle vicinanze del corpo scaldante asservito, in zona libera da coperture ed ostacoli alla circolazione dell'aria ambiente. Questo articolo è adatto per corpi scaldanti posizionati in nicchia oppure ricoperti da mobiletti estetici o situati dietro tende in tessuti pesanti che non permettono o comunque ostacolano la libera circolazione dell'aria ambiente.





Art. 1810

Testina termostatica e sensore a distanza.

Il sensore è posizionato ad una distanza massima di 2 m, normalmente sul battiscopa sotto il corpo scaldante, in modo tale da essere immerso nel flusso d'aria aspirato dal corpo scaldante stesso e che media la temperatura dell'aria ambiente. Oppure su parete, nelle vicinanze del corpo scaldante asservito.

2°C

27min



Caratteristiche principali

- Banda proporzionale:

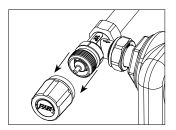
- Tempo di risposta

- Comando termostatico con senso	re a liquid
- Selettore a distanza numerato:	da 1 a 5
- Lunghezza capillare:	2 m
- Regolazione:	0°÷ 28°C
- Pressione differenziale massima:	1 bar
- Intervento antigelo:	6°C
- Isteresi:	0,4K

POSIZIONE	TEMPERATURA °C
0	Radiatore escluso
*	7
1	12
2	16
3	20
4	24
5	28

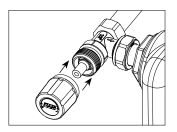
VF186 EDIZIONE N° 2: 01/07/10

INSTALLAZIONE

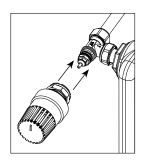


1) Togliere il volantino bianco

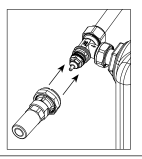
FAR Rubinetterie S.p.A. - www.far.eu

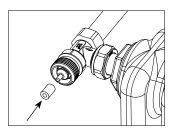


3) Riavvitare il volantino fino a fondo corsa

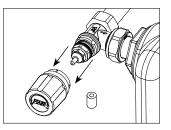


Inserire la testina o l'elemento termostatico sulla valvola facendo attenzione ad allineare le guide

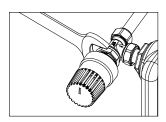




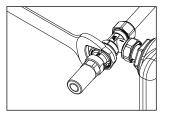
2) Inserire l'estrattore verde sul perno in acciaio della valvola



4) Estrarre il supporto in plastica e togliere l'estrattore verde dal perno in acciaio

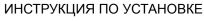


6) Con l'aiuto di una chiave stringere la ghiera per completare l'installazione





УПРАВЛЯЮЩИЙ ТЕРМОСТАТ Арт.1800-1810

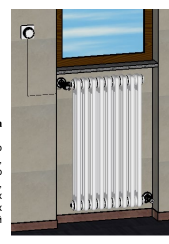


Арт. 1800



Термостатический элемент с сенсором и мерной шкалой для выбора значения температуры на расстоянии.

Сенсор со шкалой установки температуры расположен на расстоянии (до 2 м), на стене вблизи обслуживаемого нагревательного элемента, в зоне, свободной от перекрытий и препятствий для циркуляции окружающего воздуха. Этот артикул подойдет для нагревательных элементов, установленных в нише, либо покрытых элементами интерьера в целях улучшения эстетики или расположенных за занавесками из тяжелых тканей, которые не позволяют или, в любом случае, свободной циркуляции окружающего воздуха.





Термостатическая головка и удаленный сенсор.

Сенсор расположен на максимальном расстоянии 2 м, обычно на плинтусе под нагревательным элементом с тем, чтобы быть в том же потоке воздуха, поступающего к батарее, и с той же средней температурой среды, либо на стене, вблизи обслуживаемого нагревательного элемента.



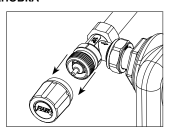
Основные характеристики

-	Гермостатное	управление	с жидкостным	сенсором
---	--------------	------------	--------------	----------

- Удаленный селектор со шкалой:	от 1 до 5
- Длина капилляра:	2 м
- Регулировка:	0°÷ 28°C
- Максимальное дифференциальное давление:	1 Бар
- Срабатывание системы защиты от оледенения:	6°C
- Гистерезис:	0,4K
- Пропорциональный диапазон:	2°C
- Время ответа	27мин

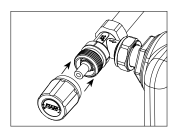
позиция	ТЕМПЕРАТУРА °C °C
0	Радиатор исключен
*	7
1	12
2	16
3	20
4	24
5	28

УСТАНОВКА

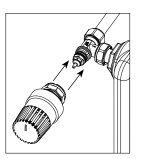


1) Снять белую крыльчатку

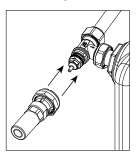
FAR Rubinetterie S.p.A. - www.far.eu

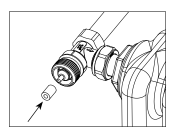


3) Заново завинтить крыльчатку до упора

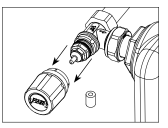


5) Вставить головку или термостатический элемент на клапан, следя за выровненностью направляющих

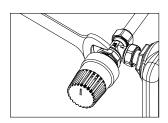




2) Вставить зеленый экстрактор на стальной палец клапана



4) Вытащить пластиковый суппорт и снять зеленый экстрактор со стального пальца



6) с помощью ключа затянуть гайку для завершения установки

