Buderus

Logamatic RC200 RF

I sistemi di riscaldamento per il futuro.



Nei lavori di ristrutturazione o ammodernamento degli impianti di riscaldamento, molto spesso è necessario agire sulle pareti domestiche con importanti interventi per installare le centraline di controllo.

La nuova unità di regolazione Logamatic RC200 RF, nata dalla Ricerca e Sviluppo Buderus, prestigioso marchio del Gruppo Bosch, non richiede alcun cablaggio perché sfrutta la tecnologia della radiofrequenza, garantendo quindi un'installazione più semplice e veloce, senza necessità di intervenire con opere murarie.

- Ideale in caso di ristrutturazioni e ammodernamento perché non necessita di cablaggio
- È possibile installare fino a 4 unità per regolare altrettante zone
- Funziona da comando remoto negli impianti con centralina climatica Logamatic RC310





L'installazione di Logamatic RC200 RF è semplicissima: lavorando in radiofrequenza, questa unità di controllo non richiede nessun cablaggio e, quindi, nessun intervento sulle mura di casa.

La radiofrequenza al servizio della regolazione

Abbinata al ricevitore da installare in caldaia, la nuova unità di regolazione in radiofrequenza Logamatic RC200 RF consente di regolare gli impianti di riscaldamento dotati di una caldaia Buderus in maniera facile e veloce.

Logamatic RC200 RF comunica tramite segnale radio con il ricevitore, che inoltra la comunicazione, tramite BUS, al generatore di calore.

Inoltre, installando anche la nuova sonda climatica T1 RF (che non necessita di cablaggi perché lavora anch'essa in radiofrequenza), Logamatic RC200 RF lavora da centralina climatica: ciò permette di adattare la potenza della caldaia alle effettive necessità di comfort domestico in funzione della temperatura esterna.

La soluzione per i sistemi a più zone...

Logamatic RC200 RF può essere abbinata ad altre tre unità di controllo (in radiofrequenza RC200 RF o via filo RC200) nello stesso impianto, per la gestione complessiva fino a quattro zone. In questo modo, il comfort di ogni zona può essere regolato in maniera indipendente.

... e per gli impianti esistenti

Questa nuova unità di regolazione consente di ampliare gli impianti esistenti dotati di regolazione Logamatic EMS plus, funzionando in questo caso da comando remoto.

I vantaggi in breve

- L'installazione non necessita di cablaggio perché Logamatic RC200 RF è dotata di batteria e comunica in radiofrequenza con la caldaia, tramite apposito trasmettitore
- È possibile gestire impianti multi-zona, fino a 4 zone, con altrettante unità di controllo (sia RC200 che RC200 RF)
- Abbinando una sonda climatica esterna,
 Logamatic RC200 RF funziona da centralina climatica
- In impianti dotati di Logamatic RC310, Logamatic RC200 RF può essere utilizzata come comando remoto
- Il display retro-illuminato ne facilita l'utilizzo



Unità di controllo in radiofrequenza Logamatic RC200 RF



Ricevitore RFM200 da installare in caldaia



Sonda esterna T1 RF in radiofrequenza