



Synco living starter kit

La soluzione a radiofrequenza che cambia il modo di vivere il riscaldamento centralizzato



Answers for infrastructure.

SIEMENS

Synco living starter kit: Riscaldamento centralizzato

Il Synco living starter kit è un sistema di controllo temperatura ambiente senza fili, fino a 2 zone indipendenti, per impianti di riscaldamento a radiatori. Il sistema consente il controllo fino ad un massimo di 6 attuatori. In pratica permette di gestire un impianto centralizzato come se si trattasse di un impianto autonomo.



QAW912

Unità ambiente in radiofrequenza a 2 zone



- Visualizzazione temperatura ambiente delle due zone
- Barra programmazione oraria del giorno corrente
- Regime funzionamento attivo



SSA955

Attuatore-regolatore in radiofrequenza per radiatore

- Commutazione regimi di funzionamento
- Prolungamento orario comfort
- Timer assenze brevi

- Accesso rapido al menù
- Programmazione oraria settimanale per ogni zona
- Tasto navigazione e modifica parametri

- Modalità silenziosa (< 25 db A)
- Durata delle batterie fino a tre anni

Accessori

KRF960

Presse comandata in radiofrequenza



RRV912

Modulo di comando in radiofrequenza con relè



Siemeca: kit contabilizzazione

Siemeca è una tecnologia fortemente innovativa:

- Tutti i dispositivi, antenne comprese, non richiedono cablaggio
- Frequenza di funzionamento a 868 MHz come previsto dalla nuova direttiva ERC/DEC (01/04)
- Protocollo di comunicazione standard KNX (conforme alle norme europee EN50090). L'uso di un protocollo non proprietario favorirà l'integrazione di Siemeca con i dispositivi domotici di qualsiasi costruttore
- Potenza di trasmissione nei dispositivi 6000 volte più bassa di un telefono cellulare. Trasmissione di soli 6 messaggi al giorno della durata di pochi milli-secondi

Questo tipo di soluzione rende la centralizzazione molto conveniente negli impianti di piccole e medie dimensioni.



Ripartitori

Ripartitori elettronici di calore per la ripartizione delle spese di riscaldamento mediante acquisizione dell'energia termica emessa dai radiatori. Trasmissione tramite segnale radio, dei dati di consumo rilevati, alle antenne di ricezione del sistema Siemeca AMR



Concentratori

Concentratori dati per soluzioni M-Bus e radio con possibilità di lettura locale o remota di dati di consumo, allarmi ed eventuali anomalie



Contalitri

Misuratori meccanici ed elettronici con principio di misura volumetrico e protezione magnetica integrata. Modelli a lettura locale, con interfaccia radio o M-Bus integrata o ad uscita impulsiva. I contatti radio inviano un allarme in caso di perdita del circuito idraulico



Regolatori termostatici

Regolatori termostatici ad espansione di liquido per valvole da radiatore per il controllo della temperatura ambiente

Siemens S.p.A.
Building Technologies
Viale Piero e Alberto Pirelli, 10
20126 Milano
Tel. 02 243 65736
Fax 02 243 65750

Organizzazione di vendita

■ 20128 Milano
Via Vipiteno, 4
Tel. 02 2436.5786
Fax 02 2436.5750

■ 10127 Torino
Via Pio VII, 127
Segreteria Sede Milano
Tel. 02 2436.5619
Fax 011 6173.455

■ 16149 Genova
Via Scarsellini, 119 - Torre B
Tel. 010 3434.681
Fax 010 3434.691

■ 35127 Padova
Via Lisbona, 28
Tel. 049 8533.311
Fax 049 8533.530

■ 40128 Bologna
Via Brini, 45
Tel. 051 6384.1
Fax 051 6384.373

■ 50018 Firenze - Scandicci
(Loc. Casellina)
Via Don Lorenzo Perosi, 4/A
Tel. 055 7595.61
Fax 055 7595.630

■ 00142 Roma
Via Laurentina, 455
Tel. 06 5969.21
Fax 06 5969.2590

■ 80146 Napoli
Via F. Imparato, 192 - Pal. F
Tel. 081 2435.362
Fax 081 2435.328

■ 70026 Bari - Modugno
Via Delle Violette, 12
Tel. 080 5387.411
Fax 080 5387.420