

MANUALE D'USO E INSTALLAZIONE

SMART-CENTRAL IO (SCIOCENT)

Centralina di termoregolazione smart con gateway integrato



Controllo remoto tramite APP

www.termogea.com

Avvertenze generali

- ⚠ Leggere attentamente le avvertenze contenute nel seguente documento in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza d'installazione, d'uso e di manutenzione.
- Tutte le operazioni dovranno essere eseguite con cura e a regola d'arte, in conformità delle norme di sicurezza sul lavoro vigenti.
 - Dopo aver tolto l'imballo assicurarsi dell'integrità e della completezza del contenuto. In caso di non rispondenza rivolgersi all'agenzia che ha venduto l'apparecchio.
 - È vietato modificare i dispositivi di sicurezza o di regolazione senza l'autorizzazione e le indicazioni del costruttore dell'apparecchio.
 - È vietato disperdere e lasciare alla portata di bambini il materiale dell'imballo in quanto può essere potenziale fonte di pericolo.
 - Gli interventi di riparazione o manutenzione devono essere eseguiti dal Servizio Tecnico di Assistenza o da personale qualificato secondo quanto previsto dal presente libretto. Non modificare o manomettere l'apparecchio in quanto si possono creare situazioni di pericolo ed il costruttore dell'apparecchio non sarà responsabile di eventuali danni provocati.
 - Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei e irragionevoli.

SOMMARIO

SOMMARIO.....	3
Introduzione	4
Controllo zone con RADIANTE e fancoil Tramite terminali <i>MINITOUCH</i>	5
Controllo zone con radiante tramite TERMINALI <i>minitouch</i>	5
Controllo zone con radiante tramite moduli T/H/R (sonde con relè)	6
Controllo zone con fancoil (0-10V) tramite terminali <i>MINITOUCH</i>	6
Controllo zone con fancoil (3 vel.) tramite terminali <i>ROOM</i>	7
Controllo zone tutte le combinazioni	7
SCHEMA ELETTRICO PER CENTRALINE <i>SCIOCENT</i> abbinato alle zone	8
Controllo esclusivo centrale termica	9
SCHEMA TECNICO	11
Controllo della SCIO	11
Configurazione	12
Indirizzi Modbus dispositivi	12
Collegamenti	13
Sensori di temperatura	13
Ingresso Stagione	13
Valvole miscelatrici	14
Uscite relè	14
Alimentazione e BUS	15
Indicazioni LED	16
LED Verde	16
LED Rosso	16
LED Giallo	16
Procedura di installazione e avviamento	17
Installazione impianto elettrico	17
Configurazione sonde/terminali	17
Configurazione SCIO	17
Diagnostica	17
Avvio impianto	17
Collegamento Cloud	18
VERSIONI E CODICI PRODOTTO	4

INTRODUZIONE

La "Smart-Central IO" (codice prodotto *SCIOCENT*) è un centralina di termoregolazione con Gateway integrato per la connessione da remoto degli impianti.

Vengono gestiti pavimenti & soffitti radianti e fancoil (sia 0-10V che a 3 velocità) anche di brand diversi.

La centralina Smart-Central IO si autoconfigura nel momento in cui viene acceso l'impianto la prima volta. Grazie ad un programma estremamente innovativo, la centralina interroga i terminali e le sonde installate nelle varie zone, configurandosi in automatico e in pochissimi secondi.

La centralina gestisce la centrale termica direttamente con **le proprie uscite**: generatore, deumidificatore, pompe di circolazione e valvole miscelatrici.

I terminali di zona (*modulo T/H/R*, termostato *Minitouch* e termostato *Room*) gestiscono, **con le proprie uscite**, le testine del radiante e i fancoil, oltre a fornire le misure di temperatura e umidità delle varie zone.

Per controllare gli impianti, gli utenti finali possono utilizzare sia i termostati in ogni ambiente, sia la APP TermoGea (iOS o Android) da qualsiasi dispositivo mobile o fisso.



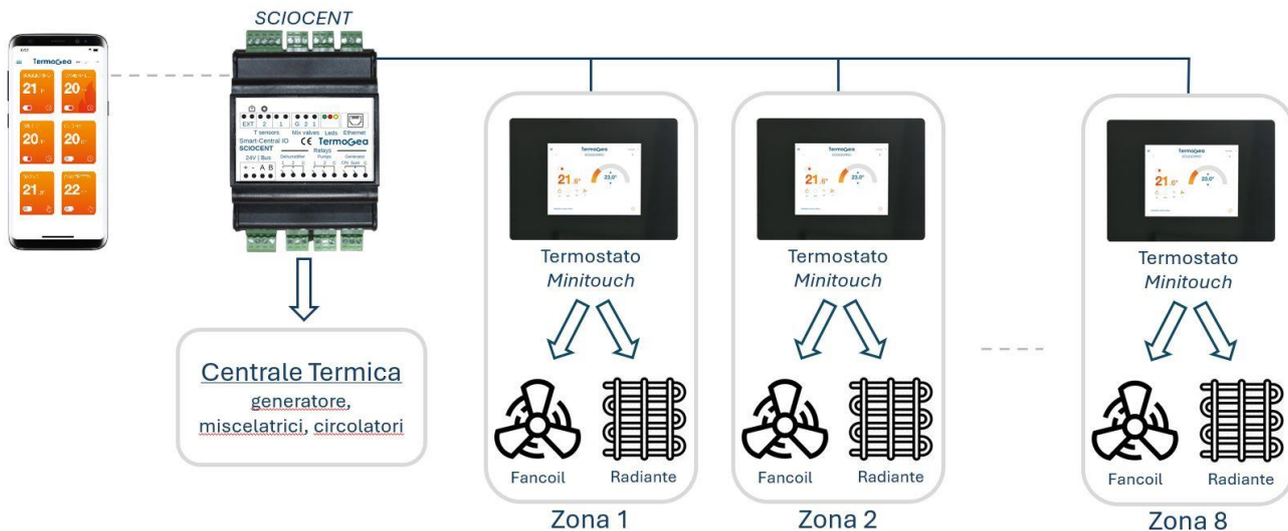
VERSIONI E CODICI PRODOTTO

Nome prodotto	Codice prodotto	Descrizione
SMART-CENTRAL IO	SCIOCENT	Centralina compatta per regolazione climatica fino a 8 zone e 2 circuiti idraulici . Web server integrato per controllo remoto. Gestione di centrali termiche condominiali.
SMART-CENTRAL4 IO	SCIOCEN4T	Centralina compatta per regolazione climatica fino a 4 zone e 1 circuito idraulico . Web server integrato per controllo remoto.

La *SCIOCENT* può essere usata in una delle seguenti tipologie di installazioni oppure una loro combinazione.

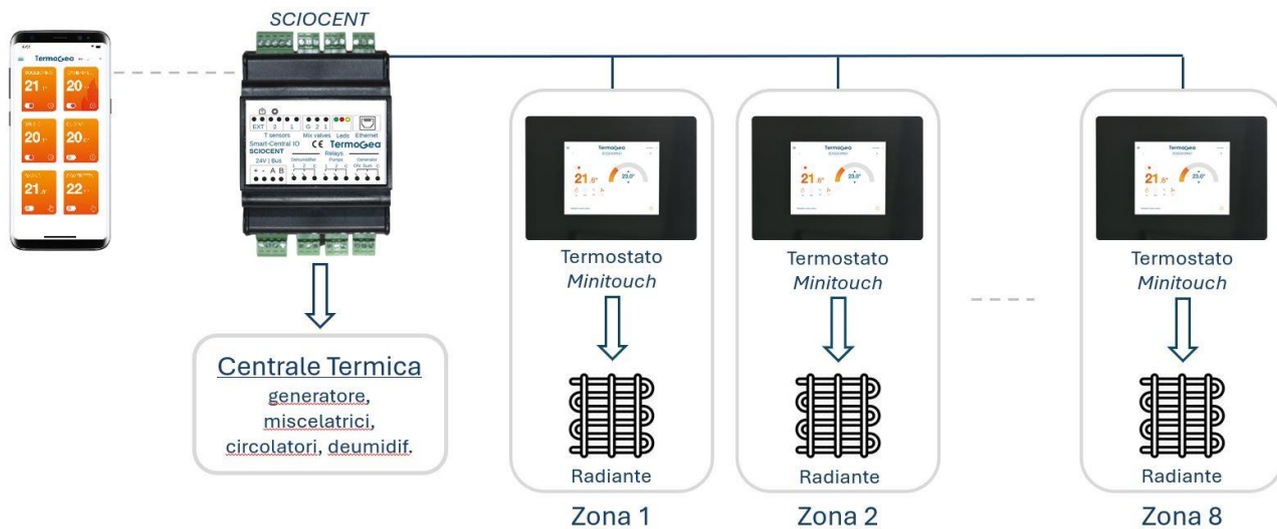
CONTROLLO ZONE CON RADIANTE E FANCOIL TRAMITE TERMINALI *MINITOUCH*

Con questa tipologia di installazione si controllano il radiante in caldo e i fancoil (0-10V) in freddo in ogni zona, tramite **le uscite a bordo del termostato *MINITOUCH*** che fornisce anche la misura di temperatura ambiente. In particolare si utilizza l'uscita relè del *Minitouch* per la testina del radiante, mentre l'altra uscita 0-10V viene utilizzata per il fancoil.



CONTROLLO ZONE CON RADIANTE TRAMITE TERMINALI *MINITOUCH*

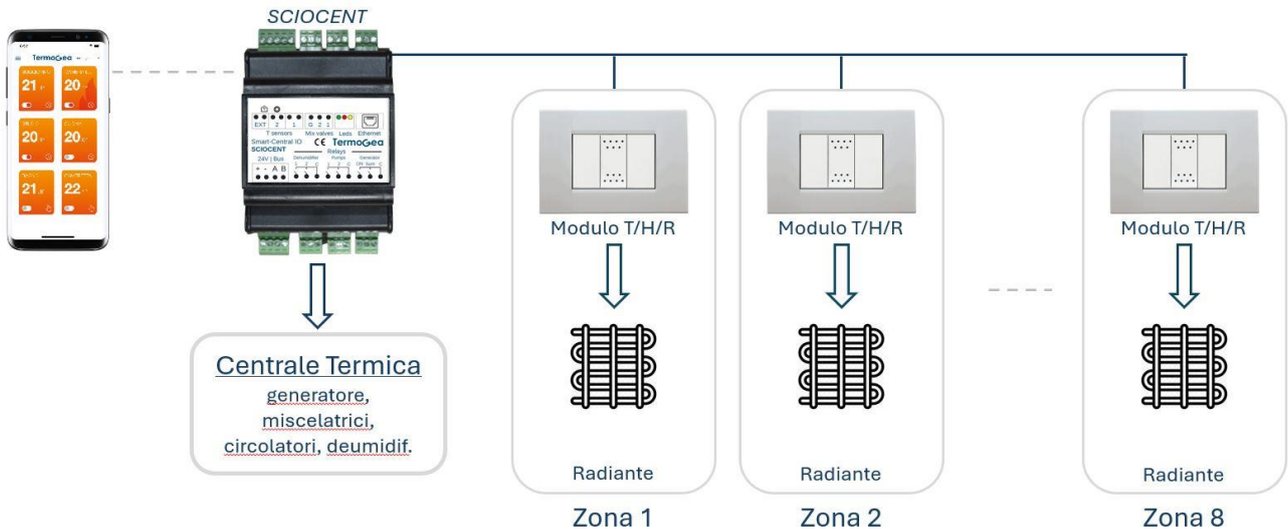
Con questa tipologia di installazione si controlla il radiante in caldo e in freddo in ogni zona tramite **l'uscita relè a bordo del terminale *MINITOUCH*** che fornisce anche la misura di temperatura ambiente.



Anche con questa tipologia di installazione si controllano sia la temperatura che l'umidità in ogni zona, grazie alla sonda di umidità presente sul modulo T/H/R e alle uscite per il deumidificatore della centralina *SCIOCENT*.

CONTROLLO ZONE CON RADIANTE TRAMITE MODULI T/H/R (SONDE CON RELÈ)

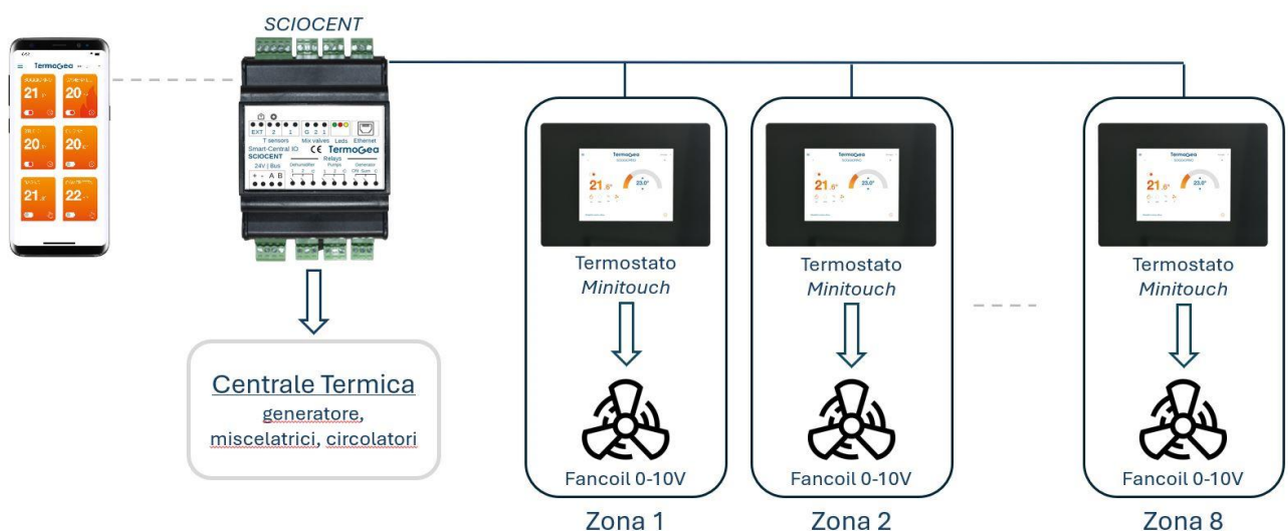
Con questa tipologia di installazione si controlla il radiante in caldo e in freddo in ogni zona, tramite **l'uscita relè a bordo del modulo T/H/R** che fornisce anche la misura di temperatura ambiente.



Anche con questa tipologia di installazione si controllano sia la temperatura che l'umidità in ogni zona grazie alla sonda di umidità presente sul modulo T/H/R e alle uscite per il deumidificatore della centralina SCIOCENT.

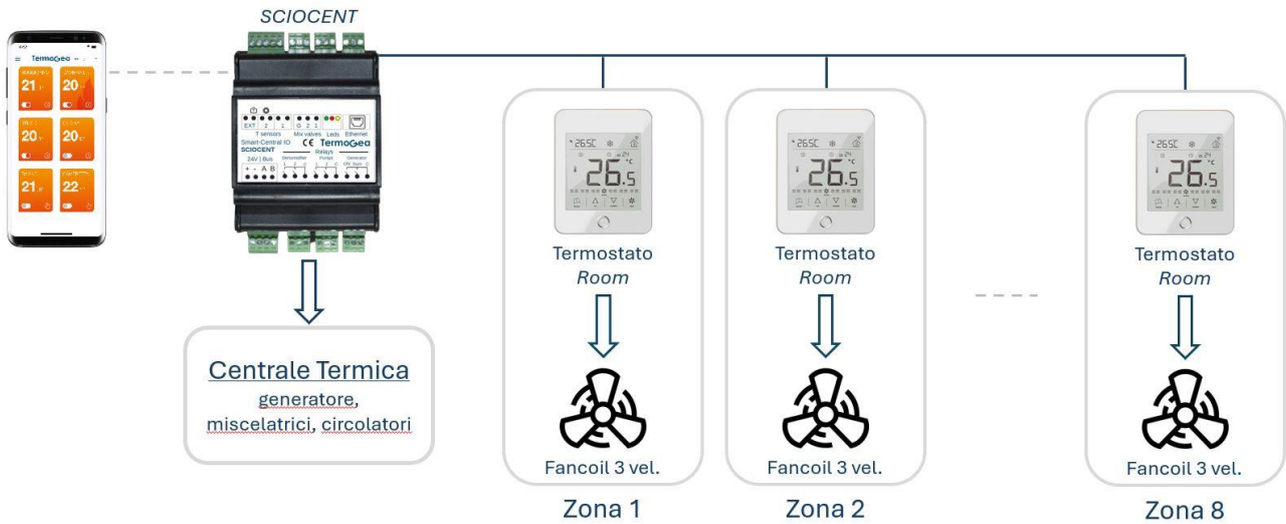
CONTROLLO ZONE CON FANCOIL (0-10V) TRAMITE TERMINALI MINITOUCH

Con questa tipologia di installazione si controllano i fancoil (0-10V) di ogni zona, in caldo e freddo, tramite **le uscite a bordo del termostato MINITOUCH** che fornisce anche la misura di temperatura e umidità ambiente.



CONTROLLO ZONE CON FANCOIL (3 VEL.) TRAMITE TERMINALI ROOM

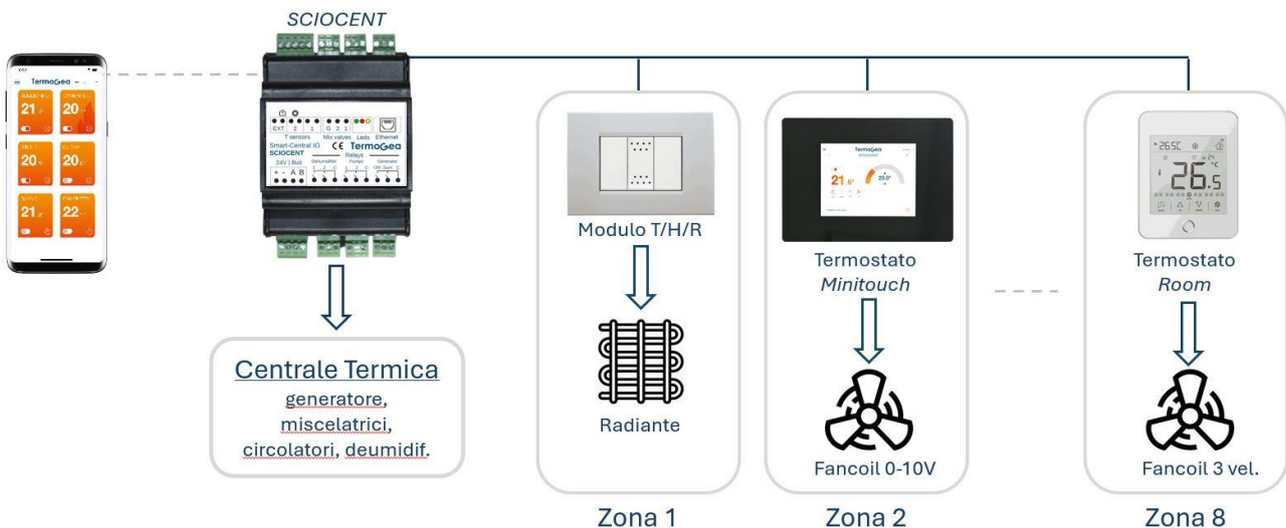
Con questa tipologia di installazione si controllano i fancoil (3 vel.) di ogni zona, in caldo e freddo, tramite le uscite a bordo del termostato ROOM che fornisce anche la misura di temperatura ambiente.



CONTROLLO ZONE TUTTE LE COMBINAZIONI

Infine, si può utilizzare una qualsiasi combinazione delle tipologie d'impianto descritte sopra.

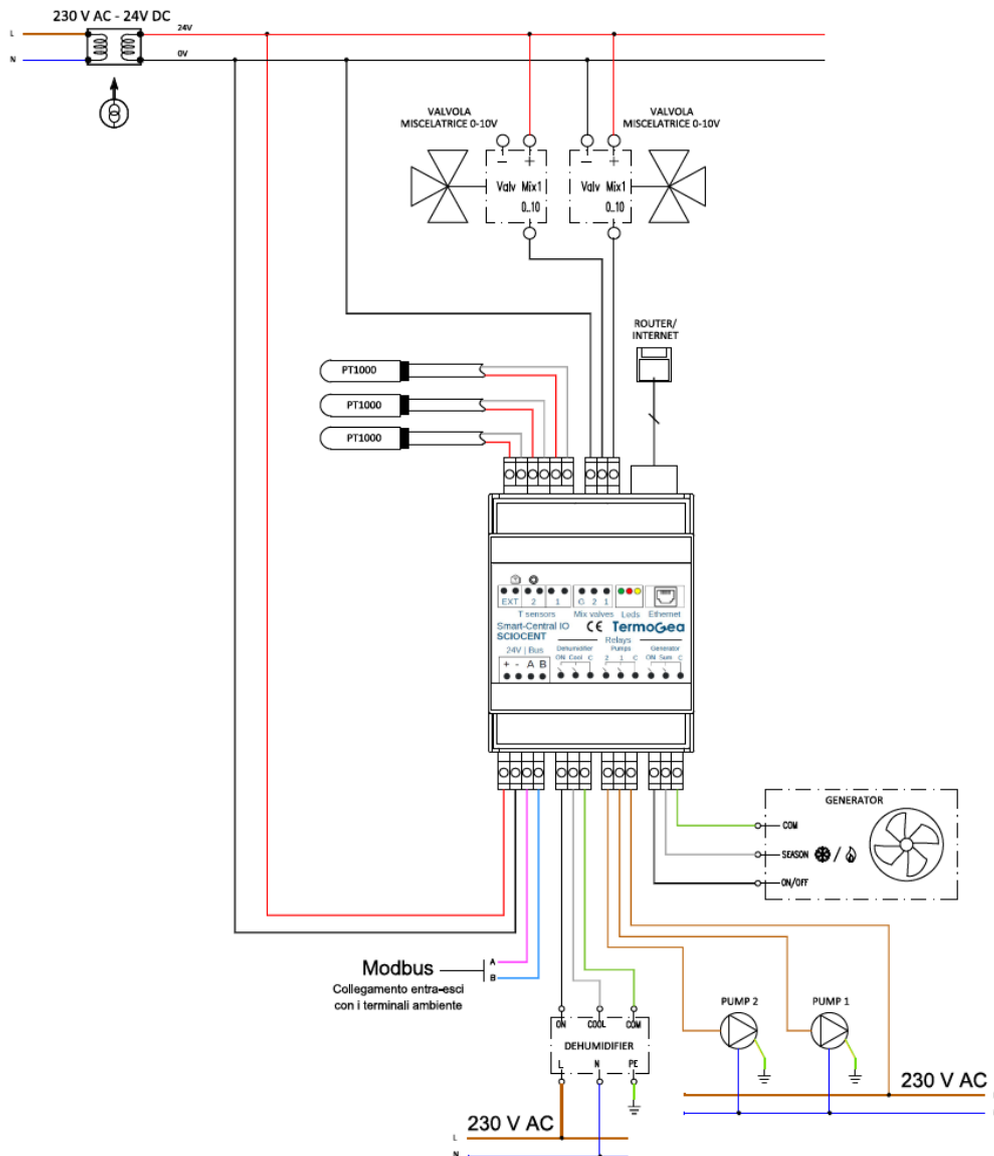
Ad esempio: *moduli T/H/R* in alcune zone, *Minitouch* in altre zone e termostati *Room* in altre zone ancora.



SCHEMA ELETTRICO PER CENTRALINE SCIOCENT ABBINATE ALLE ZONE

Oltre al controllo delle singole zone, la SCIOCENT gestisce anche le apparecchiature della centrale termica tramite i 6 relè e le 2 uscite 0/10V a bordo

- “Generator ON”: controllo on/off del generatore
- “Generator Sum”: cambio stagione del generatore
- “Dehumidifier 1”: controllo on/off del deumidificatore 1
- “Dehumidifier 2”: controllo on/off del deumidificatore 2 nel caso di due circuiti idraulici; oppure contatto per l’integrazione del deumidificatore 1 nel caso di un solo circuito idraulico.
- “Pumps 1”: circolatore circuito idraulico 1 (controllo on/off attivato dalla funzione termostato)
- “Pumps 2”: circolatore circuito idraulico 2, se presente (controllo on/off attivato dalla funzione termostato)
- “Mix valves 1”: valvola miscelatrice circuito idraulico 1 (controllo apertura 0/10V)
- “Mix valves 2”: valvola miscelatrice circuito idraulico 2, se presente (controllo apertura 0/10V)

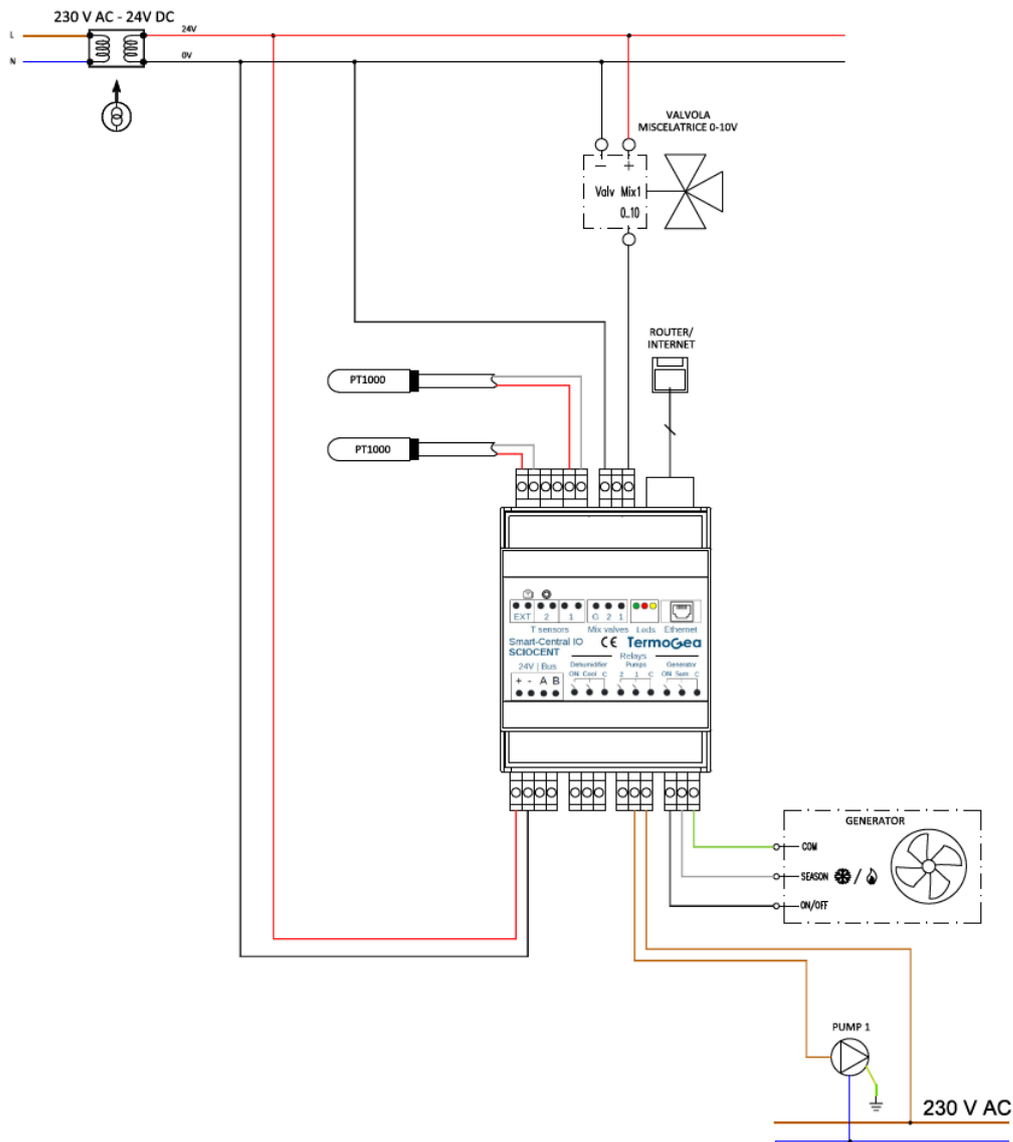


Al cavo MODBUS nello schema vengono collegati i termostati “ROOM” o “MINITOUCH”, oppure i moduli sonda-relè “SND-THRT”.

CONTROLLO ESCLUSIVO CENTRALE TERMICA

La *SCIOCENT* può essere usata anche per controllare esclusivamente una centrale termica, senza controllo delle zone. In questo scenario è previsto un solo circuito idraulico, quindi viene controllato un unico circolatore e una sola valvola miscelatrice:

- “Generator ON”: controllo on/off del generatore
- “Pumps 1”: circolatore circuito idraulico 1 (controllo on/off)
- “Mix valves 1”: valvola miscelatrice circuito idraulico 1 (controllo apertura 0/10V)

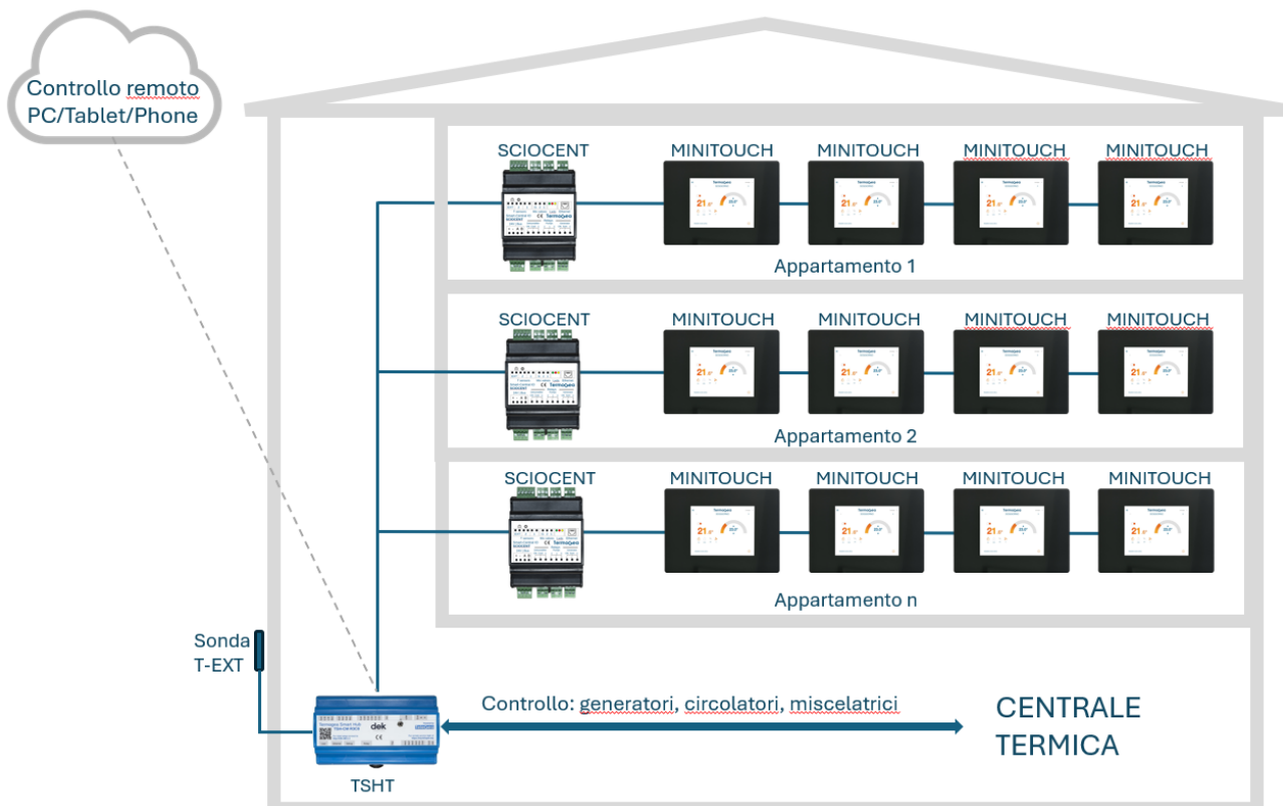


In questo scenario l'accensione del generatore e del circolatore non può essere controllata dalle chiamate delle zone che non sono presenti. Il generatore invece viene controllato da una programmazione oraria che può essere impostata tramite app “TermoGea”.

CONDOMINIO

Con la SMART-CENTRAL IO (SCIOCENT) è possibile realizzare l'applicazione *CONDOMINIO-360* con le seguenti funzionalità:

- Cambio stagione sincronizzato della centrale termica con gli appartamenti
- Attivazione centrale termica solo quando c'è richiesta dagli appartamenti (risparmio energetico)
- Termoregolazione compatta negli appartamenti controllabile da APP
- Opzioni con un unico termostato *MINITOUCH* in ogni ambiente:
 - a) Radiante estate-inverno
 - b) Fancoil estate-inverno
 - c) Radiante-inverno e fancoil-estate
- Una sola sonda esterna per tutto il condominio
- Gestione di più generatori in cascata



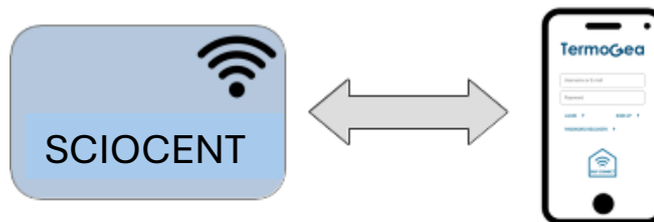
SCHEDA TECNICA

SPECIFICHE TECNICHE	
Codice prodotto (fino a 8 zone)	SCIOCENT
Codice prodotto (fino a 4 zone)	SCIOCEN4T
Alimentazione	24V c.c. o 24V c.a.
N° Relè	6
Uscite analogiche	2 (0V-10V)
N° Ingressi sonde di temperatura (PT1000)	3
Ethernet	10BaseT/100BaseT
WiFi	2.4GHz IEEE 802.11b/g/n
Limiti funzionali dei relè	NO, 250V c.a./5A o 24V c.c./5A
Limiti funzionali ambientali	Temperatura -20...50°C
Stoccaggio	Temperatura -20...50°C
Montaggio	Barra DIN
Protocollo di comunicazione	Modbus RTU
Protezione	IP20
Dimensioni	4 moduli DIN
Dimensioni	72 x 95 x 58mm

CONTROLLO DELLA SCIO

La *SCIOCENT* viene controllata tramite l'app "TermoGea" su smartphone. Il collegamento tra *SCIOCENT* e smartphone avviene tramite rete Wifi generata in modalità "hot spot" dalla *SCIOCENT* stessa. L'SSID di questa rete è "TermoGeaLight" e la password è "123456789".

Nota: La rete Wifi si attiva solo in assenza del collegamento Ethernet e dopo aver premuto il tasto "EasyConnect". Il led giallo lampeggia velocemente a conferma che la rete Wifi è attiva. Se non viene premuto il tasto "EasyConnect", la rete Wifi si attiva automaticamente dopo 5min.



Le operazioni che possono essere gestite sono le seguenti:

- Configurazione impianto
- Diagnostica impianto
- Controllo impianto
- Impostazione parametri (offset, isteresi, curva climatica, ecc)
- Manutenzione (reset, riavvio)

Per effettuare il collegamento alla *SCIOCENT* lanciare l'app "TermoGea" sullo Smartphone e aspettare che viene visualizzato il tasto "EasyConnect" sulla pagina di login. Di seguito premere il tasto "EasyConnect" sulla *SCIOCENT* e sull'app contemporaneamente per accedere alla home page dell'app.

CONFIGURAZIONE

La configurazione della *SCIOCENT* avviene tramite una procedura automatica che scansione il bus dopo che l'installazione è stata completata e crea la configurazione secondo i dispositivi trovati. L'unici parametri da configurare manualmente durante l'installazione sono gli indirizzi Modbus delle sonde o dei terminali posizionati nei vari ambienti. L'impostazione di questi indirizzi è da eseguire direttamente sulla sonda o sul terminale (fare riferimento al manuale del dispositivo).

INDIRIZZI MODBUS DISPOSITIVI

Gli indirizzi Modbus vengono impostati manualmente sui **sensori** e **terminali** di zona. Tramite l'indirizzo Modbus si sceglie l'associazione a una *zona* (da 1 a 8) e a un *circuito idraulico* (1 o 2). L'associazione tra indirizzo Modbus del dispositivo e il numero di zona è la seguente.

Zona	Indirizzo Modbus (circuito 1)	Indirizzo Modbus (circuito 2)
1	1	9
2	2	10
3	3	11
4	4	12
5	5	13
6	6	14
7	7	15
8	8	16

Per la tipologia d'installazione con la "SCIOCEN4T" sono ammesse solo le zone in giallo (solo circuito 1 e solo zone da 1 a 4).

Nota: La zona con il numero più alto dove viene trovato un dispositivo durante la scansione del bus è considerata l'*ultima zona* dell'impianto. Una zona con un numero più basso dove non viene trovato un dispositivo viene configurata come *zona non attiva*. Queste zone possono essere attivate in seguito quando viene installato il sensore e/o il terminale associato.

La scheda di espansione relè **CompactIO** viene usata con il suo indirizzo di default **200**, quindi non necessita di impostazione.

Se anche la **pompa di calore** è controllata tramite Modbus, il suo indirizzo deve essere impostato a **20**.

COLLEGAMENTI

Sono da effettuare i seguenti collegamenti tra le morsettiere della *SCIOCENT* e i dispositivi.

SENSORI DI TEMPERATURA

Alla morsettiera "T sensors" vengono collegati i sensori di temperatura PT1000 con il seguente schema.

Ingresso	Etichetta	Sensore
1	1	T mandata circuito 1
2		
3	2	T mandata circuito 2
4		
5	EXT	T esterna / Ingresso stagione
6		

Nota: I sensori PT1000 non hanno polarità.

INGRESSO STAGIONE

Alla morsettiera "T sensors", in alternativa al sensore di T esterna (EXT), può essere collegato un contatto pulito come ingresso stagione con il seguente funzionamento:

- Contatto aperto: Inverno
- Contatto chiuso: Estate

Per far riconoscere al sistema che si vuole usare questa funzionalità, il contatto deve essere chiuso durante la procedura di auto configurazione.

VALVOLE MISCELATRICI

Alla morsettiera "Mixing valves" vengono collegati i segnali di controllo 0/10V delle valvole miscelatrici con il seguente schema.

Uscita	Etichetta	Segnale
1	1	Valvola miscelatrice circuito 1 (0/10V)
2	2	Valvola miscelatrice circuito 2 (0/10V)
3	G	Comune

USCITE RELÈ

Alla morsettiera "Relays" vengono collegati i segnali di tipo contatto pulito degli apparecchi nella centrale termica con il seguente schema.

Uscita	Etichetta	Contatto
1	Dehumidifier 1	Deumidificatore1 on/off
2	Dehumidifier 2	Integrazione Deumidificatore1 oppure Deumidificatore2 on/off in caso di 2 circuiti idraulici
3		Comune uscite 1/2
4	Pump 2	Circolatore circuito 2 on/off
5	Pump 1	Circolatore circuito 1 on/off
6		Comune uscite 4/5
7	Generator ON	Pompa di calore on/off
8	Generator Sum	Pompa di calore stagione (on:estate/off:inverno)
9		Comune uscite 7/8

ALIMENTAZIONE E BUS

Alla morsettiera "24V | Bus" vengono collegati l'alimentazione e il bus RS485/Modbus con il seguente schema.

Ingresso	Etichetta	Segnale
1	+	Alimentazione 24V +
2	-	Alimentazione 24V -
3	A	Modbus A (+)
4	B	Modbus B (-)

INDICAZIONI LED

Sulla *SCIOCENT* sono presenti 3 Led colorati (vicino al connettore Ethernet) che sono accessibili rimuovendo il copri morsettiera superiore della scatola.

- **Led verde:** indicazione della presenza di alimentazione
- **Led rosso:** indicazione di allarme
- **Led giallo:** indicazione della modalità di connessione di rete

LED VERDE

Stato Led	Descrizione
<i>Acceso fisso</i>	Alimentazione presente
<i>Spento</i>	Alimentazione assente

LED ROSSO

Stato Led	Descrizione
<i>Acceso fisso</i>	SCIO guasta
<i>Lampeggiante veloce (2Hz)</i>	Dispositivo Modbus sconnesso
<i>Lampeggiante lento (1Hz)</i>	Sonda temperatura sconnessa
<i>Lampeggiante heartbeat</i>	Dispositivo Modbus e sonda temperatura sconnessi
<i>Spento</i>	Nessun allarme

LED GIALLO

Stato Led	Descrizione
<i>Lampeggiante heartbeat</i>	Rete non connessa
<i>Lampeggiante lento (1Hz)</i>	Collegamento Cloud attivo (via cavo)
<i>Lampeggiante veloce (2Hz)</i>	Access point Wifi attivo
<i>Spento</i>	Malfunzionamento generico

PROCEDURA DI INSTALLAZIONE E AVVIAMENTO

INSTALLAZIONE IMPIANTO ELETTRICO

- Effettuare l'installazione della *SCIOCENT* nel quadro elettrico
- Effettuare l'installazione delle sonde e/o terminali di zona
- Effettuare il cablaggio del bus
- Collegare i dispositivi del controllo della centrale termica
- Collegare l'alimentazione alla *SCIOCENT*

CONFIGURAZIONE SONDE/TERMINALI

- Effettuare l'assegnazione manuale degli indirizzi Modbus alle sonde e/o terminali di zona

CONFIGURAZIONE SCIO

- Effettuare il collegamento alla rete Wifi "TermogeaLight" con lo smartphone (vedi paragrafo **Error! Reference source not found.**)
- Avviare l'app "Termogea" ed effettuare il collegamento alla *SCIOCENT* tramite tasto "EasyConnect" (vedi paragrafo **Error! Reference source not found.**)
- Scegliere l'opzione "Setup impianto->Configurazione" dal menu laterale (fornire la password di installazione "Setup#2023" quando viene richiesto)
- Avviare la configurazione tramite tasto "Auto configurazione"
- Alle fine della procedura viene mostrato l'epilogo della configurazione generata

DIAGNOSTICA

- Scegliere l'opzione "Setup impianto->Diagnostica" dal menu laterale
- Avviare la procedura di diagnostica tramite tasto "Test"
- Alle fine della procedura vengono mostrati i risultati di tutti i test eseguiti
- Correggere eventuali errori rilevati dalla diagnostica

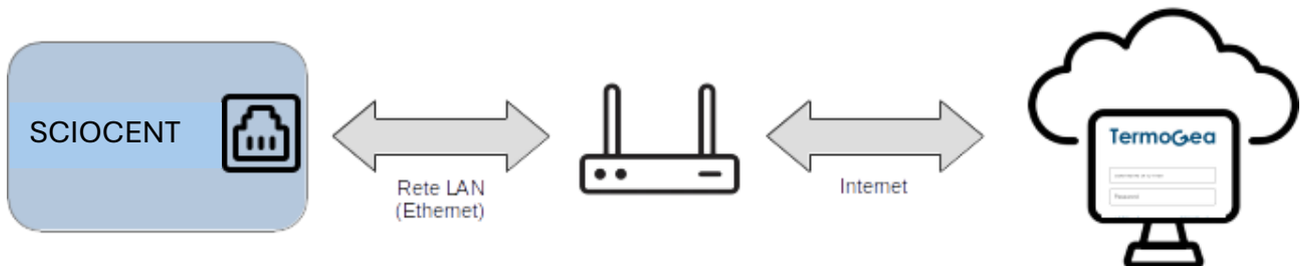
AVVIO IMPIANTO

- Scegliere l'opzione "Setup impianto->Manutenzione" dal menu laterale
- Riavviare la *SCIOCENT* tramite tasto "RIAVVIO"

La SCIO si riavvia e attiva le logiche della termoregolazione secondo la configurazione effettuata.

COLLEGAMENTO CLOUD

Il collegamento della *SCIOCENT* al servizio Cloud Termogea permette il controllo dell'impianto da remoto tramite smartphone e app Termogea. E' necessario avere a disposizione un collegamento Internet tramite un router di rete. La *SCIOCENT* deve essere collegata al router tramite cavo Ethernet.



Per registrare una *SCIOCENT* sul servizio Cloud Termogea si deve effettuare il login al servizio tramite app o portale web Termogea con i propri credenziali e creare un nuovo impianto tramite il tasto "Nuovo impianto". Oltre al nome dell'impianto che può essere scelto liberamente, bisogna fornire l'identificativo univoco della propria *SCIOCENT* (UUID). Questo identificativo è accessibile tramite app Termogea alla voce "Info impianto" del menu laterale.

Una volta registrata la propria *SCIOCENT* sul servizio Cloud, è sufficiente riavviare la *SCIOCENT* per attivare il collegamento Cloud e poter accedere all'impianto da remoto.

TermoGea



DEK ITALIA s.r.l.
Sede legale e operativa
Via Orvieto 12/A
00071 Pomezia (RM)
WEB: www.termogea.com
EMAIL: info@termogea.com

Tutti i diritti sono riservati. La TERMOGEEA, nella costante azione di miglioramento dei prodotti, si riserva la possibilità di modificare i dati espressi in questo manuale in qualsiasi momento e senza preavviso.