

Gamma IoT

Prodotti connessi



MADE IN ITALY



 seitron

wi-time wall

GCW03MR



Termostato
Classe V
Detrazione
Ecobonus 65%



Google, Google Play and YouTube are trademarks of Google LLC.

CRONOTERMOSTATO WI-FI SETTIMANALE

Cronotermostato Wi-Fi a parete alimentato a 230V per funzionamento caldo/freddo, con programmazione settimanale impostabile tramite **App Seitron Smart**. Funzione antigelo. Funzione Boost 30-60-90 min. Impostazioni specifiche per alberghi e B&B con blocco impostazioni e limitazione dell'intervallo di regolazione della temperatura.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	85..264 Vac 50..60 Hz
Tipo di sensore:	NTC 10 kOhm $\pm 1\%$ @ 25°C
Portata contatti relè:	3 A 250 Vac SPDT
Wi-Fi:	802.11 b/g/n
Modalità boost regolabile:	30-60-90 min
Display:	e-paper
Dimensioni (AxLxP):	120x80x22 mm
Grado di Protezione:	IP 30
Classe Reg.2013/811/UE:	V = 3,0%



Seitron Smart

Temperatura sotto controllo
Temperature under control



Sonda Ambiente

STAD01

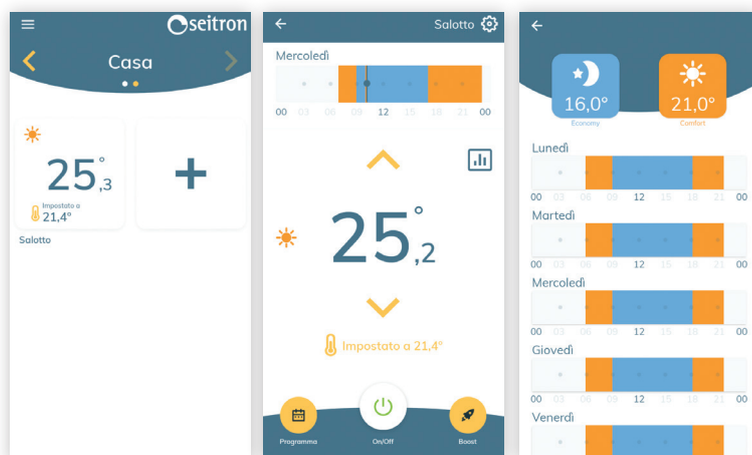
Sonda Remota

STLD01

App Seitron Smart

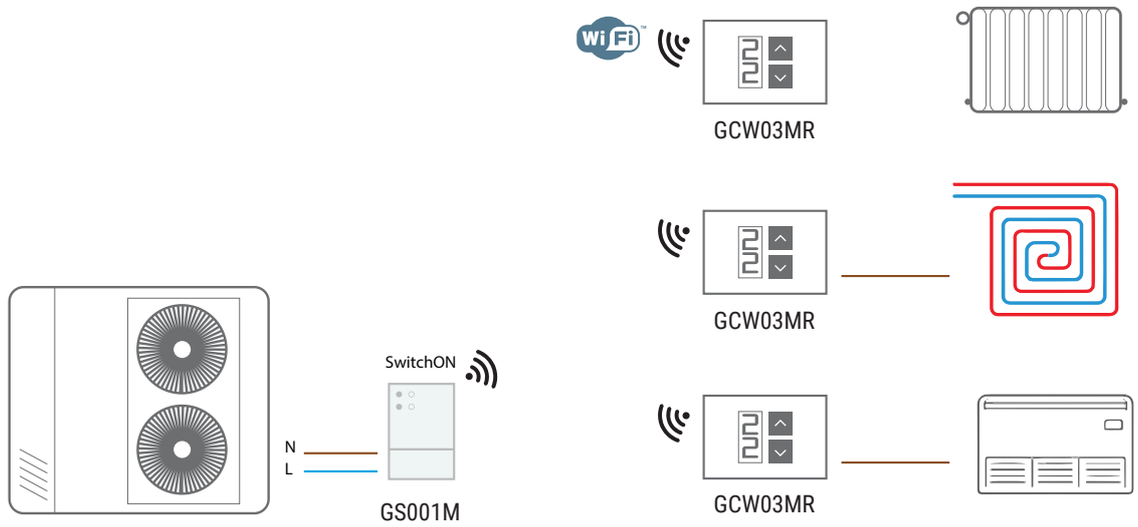
Imposta e controlla i tuoi termostati con l'App Seitron Smart per Android e iOS.

- Gestione di più termostati in abitazioni diverse
- Interfaccia intuitiva
- Impostazione delle modalità di riscaldamento e raffrescamento



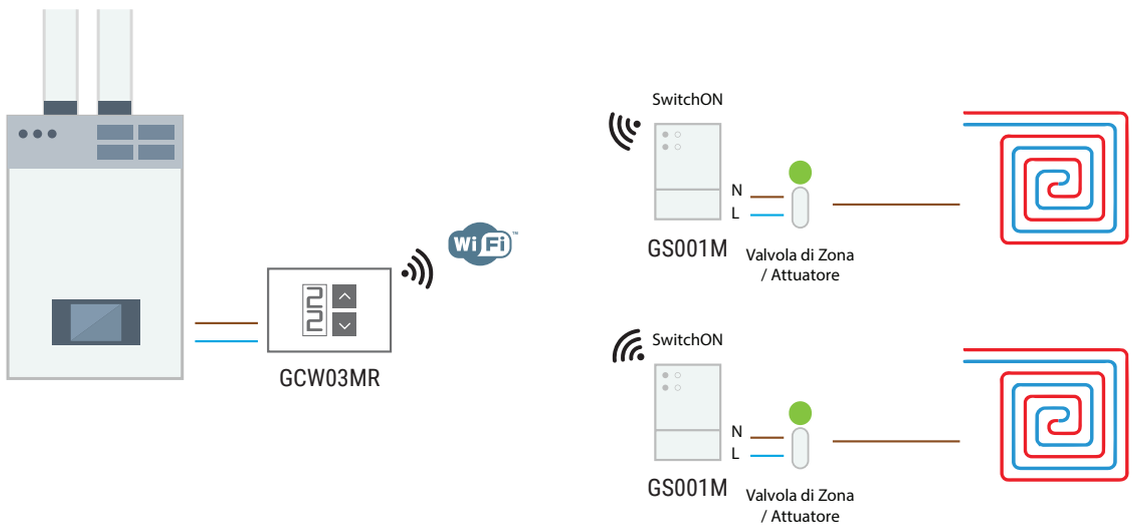
WI-TIME WALL
ESEMPI DI APPLICAZIONE

Sistema Caldo / Freddo
(con Switch Wi-Fi + Wi-time Wall)



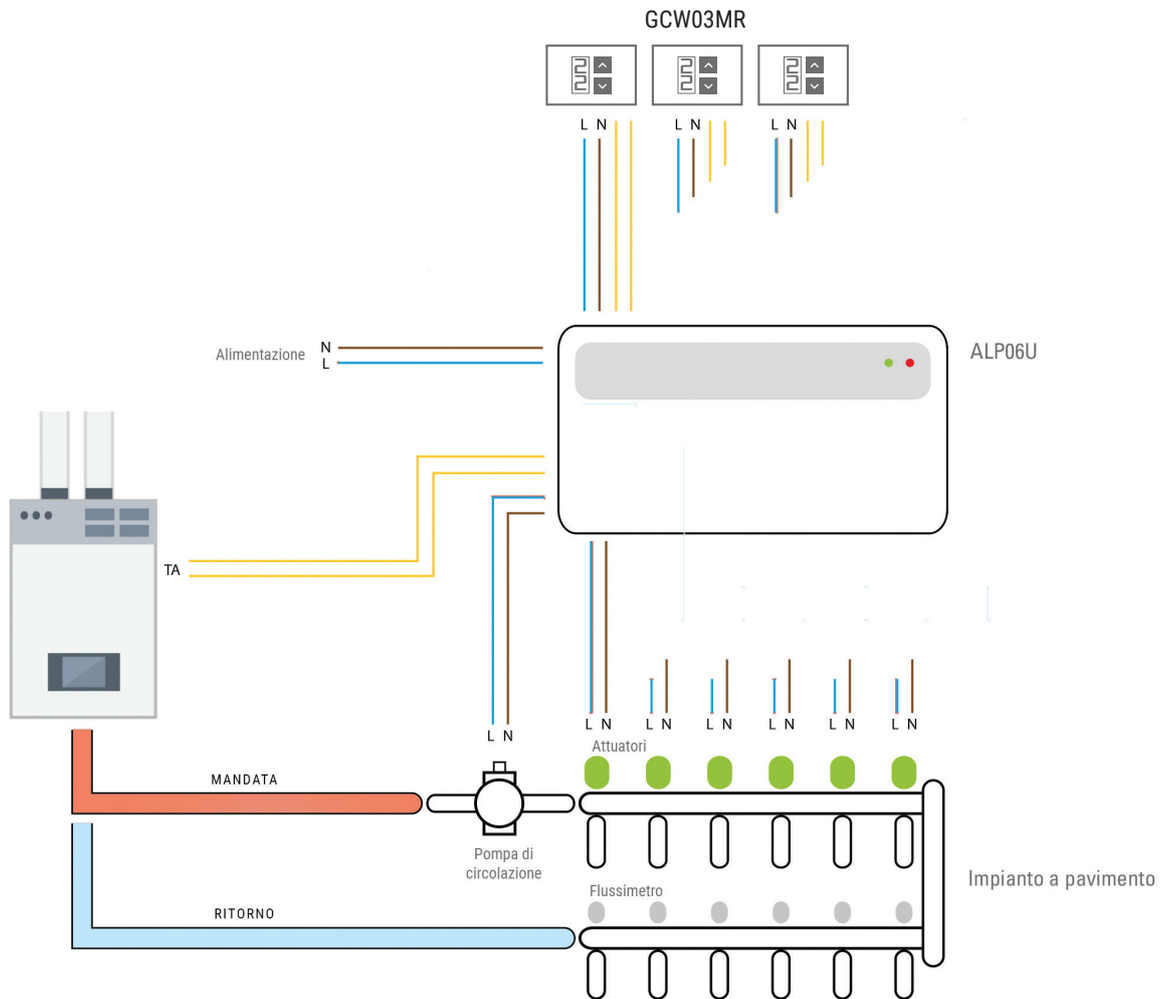
Sistema radiante a pavimento
(2 Zone - con 2 Switch Wi-Fi + Wi-time Wall)

WI-TIME WALL
ESEMPI DI APPLICAZIONE



WI-TIME WALL ESEMPI DI APPLICAZIONE

Impianto riscaldamento/raffrescamento a pavimento multizona
In base al numero di zone (x) wi-time wall + box di collegamento:
(ALC006U o ALC012U o ALP06U o ALCD08M0M)



KIT hygge Home

KTY003

1 kit hygge Home Settimanale

Termostato
Classe V
Detrazione
Ecobonus 65%



KIT CRONOTERMOSTATO WIRELESS CONTROLLATO DA APP

Il sistema hygge home permette di controllare il riscaldamento di casa attraverso il termostato wireless che puoi comodamente portare sempre con te in ogni stanza della tua casa! Quando poi sei fuori casa tieni sempre la temperatura sotto controllo dal tuo smartphone con l'App **Seitron Smart**.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Termostato

Alimentazione a batterie: 2 x 1,5V AAA
Gamma di regolazione: +5.0..+35.0 °C
Risoluzione: 0.1 °C
Classe Reg.2013/811/UE: V = 3,0%

Gateway

Alimentazione: 100..253Vac 50-60Hz
Wi-Fi 802.11 b/g/n

Ricevitore Wireless

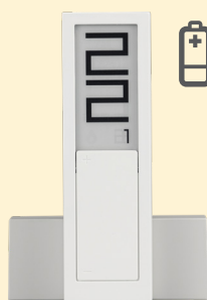
Alimentazione: 85..264 Vac 47..63 Hz
Uscite: 6(3)A 250 Vac SPDT + Modbus®



Seitron Smart
Temperatura sotto controllo
Temperature under control



Il KIT hygge Home comprende:



batterie
include

1 Cronotermostato
Wireless a batterie
hygge



1 Ricevitore Wireless
per la Caldaia
hygge radio



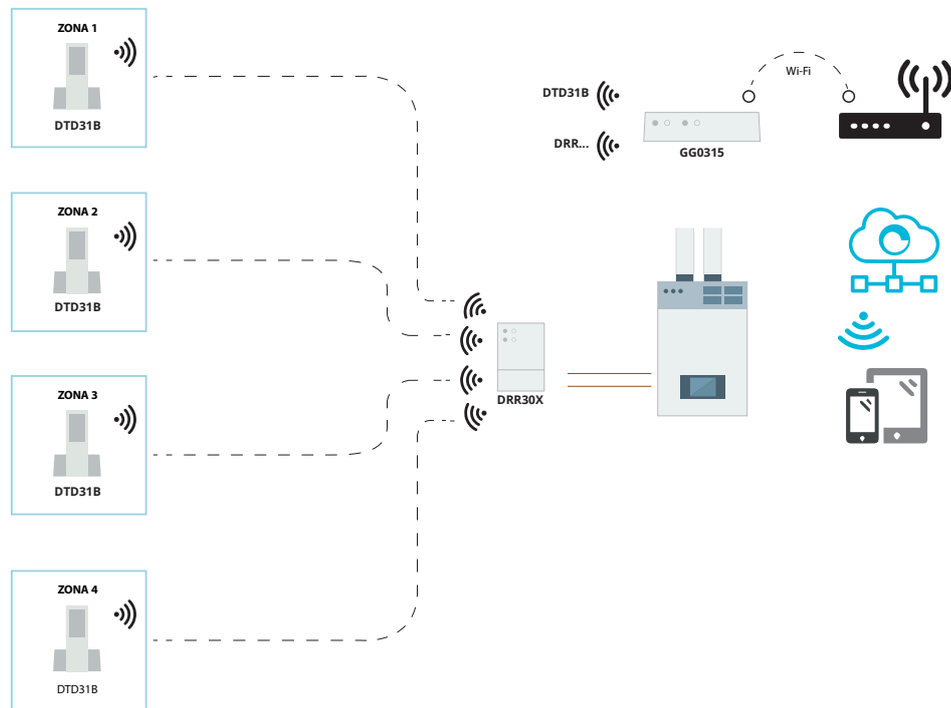
1 Gateway Wi-Fi
hygge way



Il Kit hygge Home è compatibile con **amazon alexa**

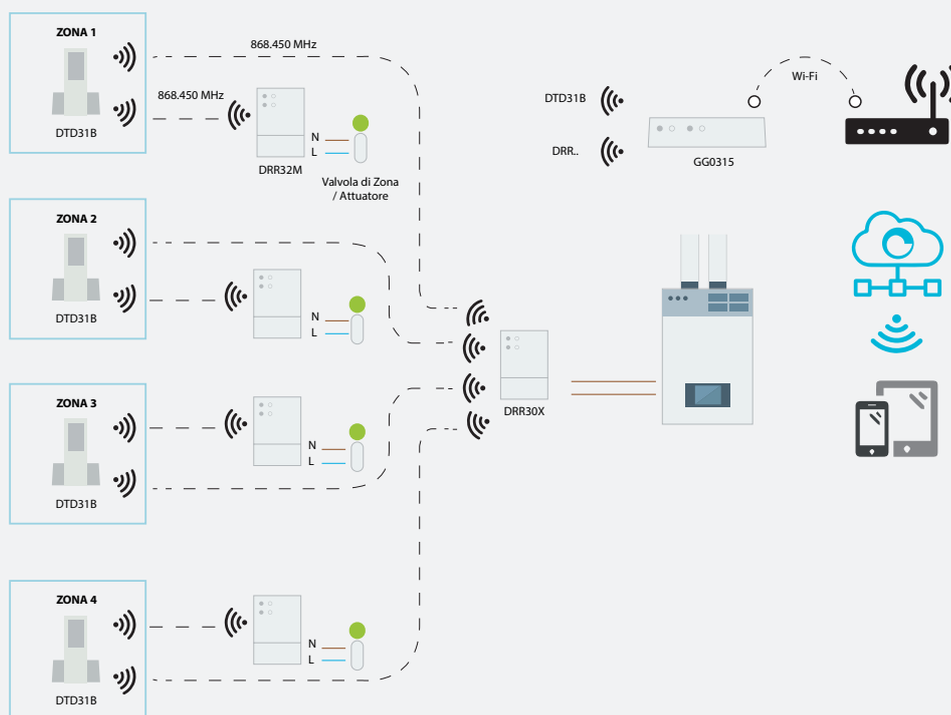
KIT HYGGE HOME
ESEMPI DI APPLICAZIONE

Sistema riscaldamento tradizionale (4 Zone - con DRR30X)



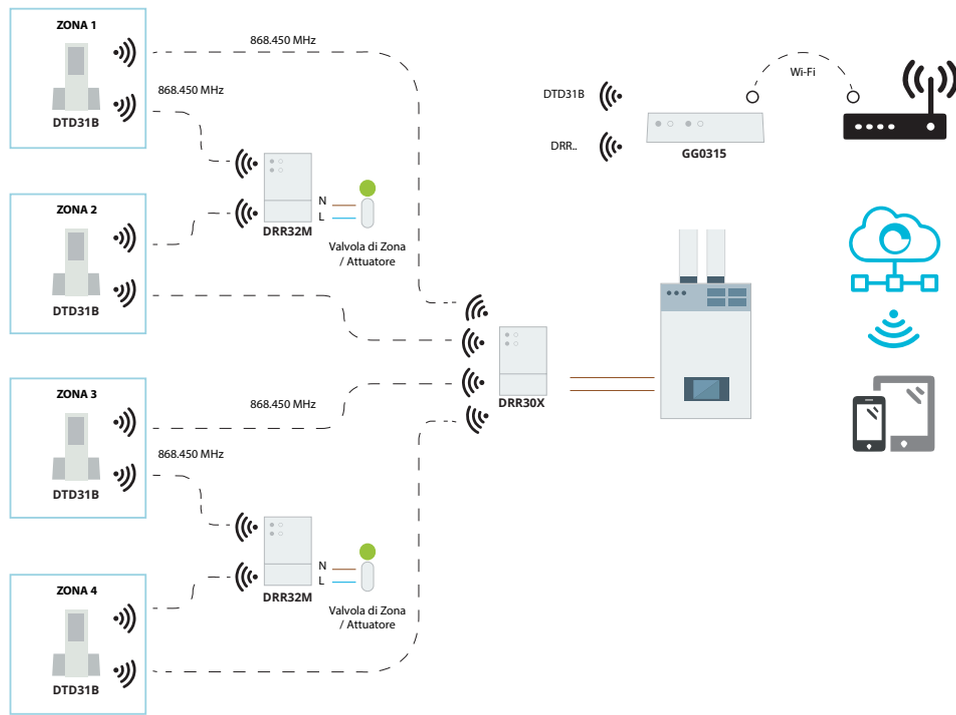
KIT HYGGE HOME
ESEMPI DI APPLICAZIONE

Sistema radiante a pavimento (4 Zone - con DRR30X + 4 DRR32M)



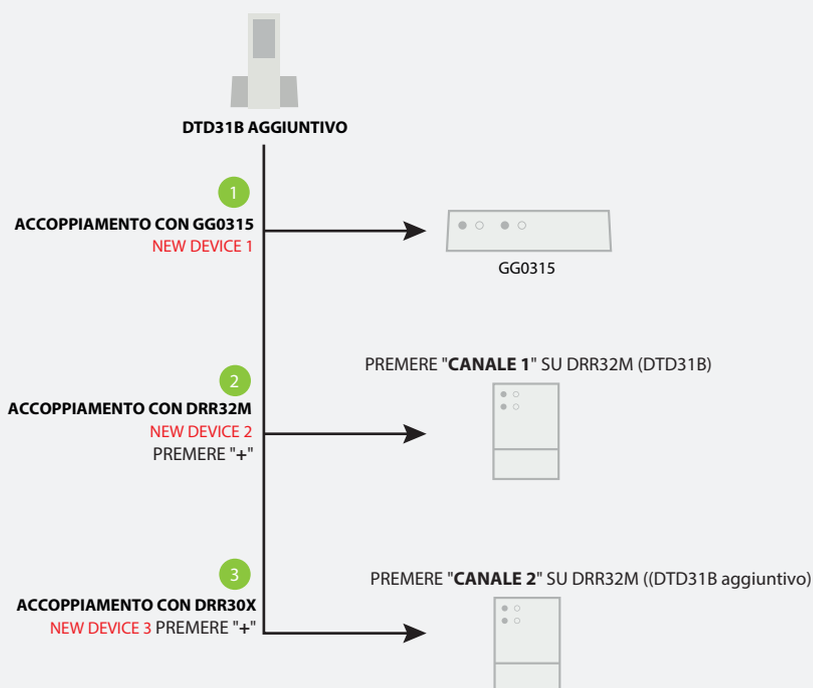
KIT HYGGE HOME
ESEMPI DI APPLICAZIONE

Sistema radiante a pavimento
(4 Zone - con DRR30X + 2 DRR32M)



Sistema radiante a pavimento
(2 Zone - con DRR30X + DRR32M)

KIT HYGGE HOME
ESEMPI DI PARING DISPOSITIVI



hygge

DTD31B

Cronotermostato wireless settimanale



Seitron Smart
Temperatura sotto controllo
Temperature under control



CRONOTERMOSTATO WIRELESS CONTROLLATO DA APP

hygge è il cronotermostato senza fili che permette di controllare il riscaldamento di casa dal proprio smartphone. Attraverso l'**App Seitron Smart** si programma la temperatura di casa, si attiva la modalità boost per riscaldare in poco tempo, si monitorano i consumi grazie a grafici e statistiche di accensione della caldaia. Hygge può essere installato a muro oppure può essere comodamente spostato e posizionato nella sua basetta magnetica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	batterie 2x1.5V size AAA
Dimensioni (AxLxP):	115x35x19 mm
Frequenza:	868,450 MHz
Max. potenza RF:	1 mW
Tipo antenna:	Interna
Max. distanza dal ricevitore:	>300 m in campo libero >50 m all'interno di edifici, a seconda del tipo e dell'ambiente
Campo di regolazione:	5,0 .. 35,0°C
Tipo di sensore:	NTC 10 kOhm ±1% @ 25°C B(25/85)=3977
Risoluzione:	0,1°C
Intervallo di misura:	0°C .. +50,0°C
Precisione:	±1,0°C
Offset:	± 10.0°C. (Default 0.0°C)
Grado di protezione:	IP30
Classe Reg.2013/811/UE:	I = 1,0%

hygge radio multi zone

DRR32M

Ricevitore ad 2 Relè

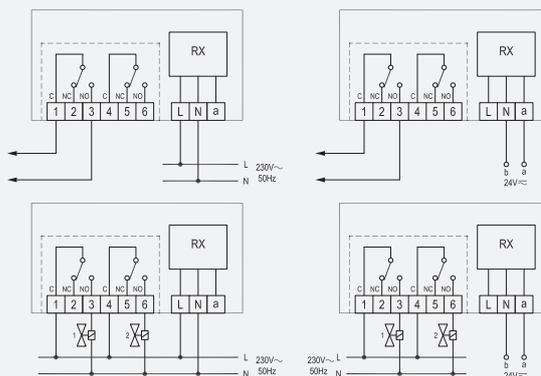


RICEVITORE A 2 CANALI (BIDIREZIONALE)

Ricevitore radio a 2 canali, dotato di un'antenna integrata e di 2 uscite relè SPDT che possono pilotare un attuatore o una pompa di circolazione. Adatto per sistemi multi-zona. Due LED bicolore per l'indicazione dello stato dei relè di uscita e della qualità del collegamento radio con il relativo trasmettitore. Autoapprendimento del codice di trasmissione. Dotato di tecnologia wireless bidirezionale, permette di ricevere comandi da termostati DTD31B per pilotare attuatori, valvole, serrande o ventilatori.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	24V/230V~ ±10% 50Hz
Potenza assorbita:	11VA
Uscita (relè):	2x6(4)A 250V~
Frequenza:	868,450 MHz
Tipo di antenna:	Stilo interno
Indicatore LED bicolore:	Relè attivo/qualità trasmissione
Grado di protezione:	IP3X
Dimensioni (AxLxP):	125x78x30,5 mm



hygge way

GG0315

Gateway hygge



GATEWAY WI-FI

Questo gateway costituisce il centro del sistema domotico di termoregolazione basato sui termostati hygge. La sua funzione è quella di raccogliere il flusso di dati proveniente dai termostati wireless 868MHz e di convogliare queste informazioni verso il Cloud, per consentire due operazioni:

- Controllo remoto dei dispositivi.
- Storizzazione dei dati.

Il circuito del Gateway e' alloggiato in una custodia plastica ABS. Sono presenti sul gateway alcuni LED che descrivono lo stato del dispositivo:

LED 1 - WIFI: segnala lo stato di comunicazione verso il cloud.

LED 2 - Radio: segnala quando avviene una comunicazione verso i dispositivi

CARATTERISTICHE TECNICHE

Connettività Wifi:	802.11.b/g/n
Connettività RF:	868 MHz bidirezionale
Materiale custodia:	ABS + PC
Grado di protezione:	IP30

hygge radio

DRR30X

Ricevitore ad 1 Relè + Modbus®

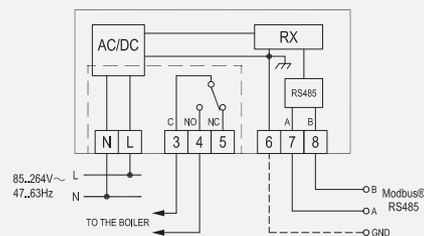
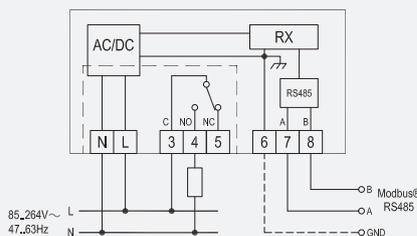


RICEVITORE AD 1 RELE' + MODBUS®

Ricevitore radio per sistemi di riscaldamento/raffrescamento dotato di un'antenna integrata, di una uscita con relè SPDT e di una porta di comunicazione RS485 Modbus® RTU slave. LED bicolore per l'indicazione dello stato del relè di uscita e della qualità del collegamento radio con il relativo trasmettitore. Autoapprendimento del codice di trasmissione. Dotato di tecnologia wireless bidirezionale, permette di ricevere comandi da termostati DTD31B per pilotare direttamente, tramite il relè, attuatori, circolatori, valvole, serrande, ventilatori, caldaie o, tramite la comunicazione Modbus®, caldaie, pompe di calore o altri sistemi riscaldanti/raffrescanti anche di tipo modulante (Classe V Reg. 811/2013/UE).

CARATTERISTICHE TECNICHE

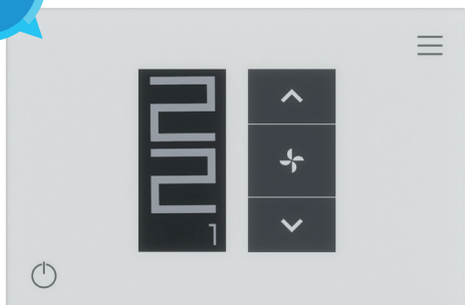
Alimentazione:	85..264 Vac 47..63 Hz
Uscite:	6(3)A 250 Vac SPDT + Modbus®
Indicatore LED bicolore:	Relè attivo/qualità trasmissione
Grado di protezione:	IP3X
Dimensioni (AxLxP):	78x125x30,5 mm



Smart Diamond

GFW01XZ

NEW



Google, Google Play and YouTube are trademarks of Google LLC.



Seitron Smart
Temperatura sotto controllo
Temperature under control



CRONOTERMOSTATO SMART PER VENTILCONVETTORI

Configurazione dei parametri e programmazione da remoto con Seitron Smart App. Dotato di uscite analogiche 0...10V per comando motori EC e di uscite a relé per comando motori AC a 3 velocità. Ingressi e uscite riconfigurabili per funzioni speciali. Possibilità di collegamento a rete RS485 Modbus RTU. Dotato di un display ePaper in bianco e nero e pulsanti touch.

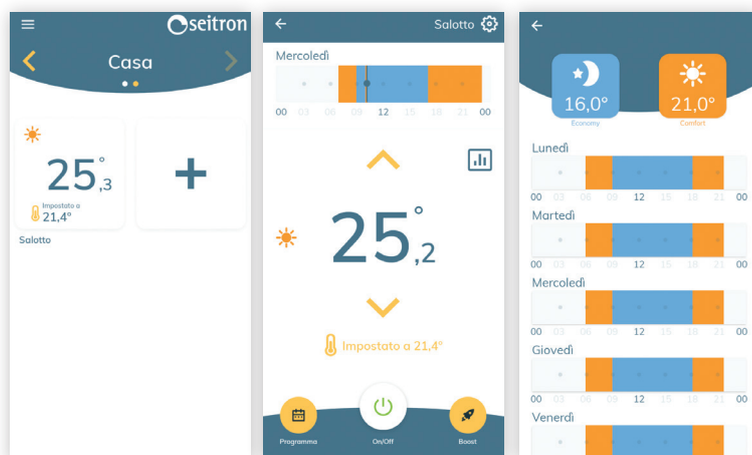
CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	85..264 V~ 50..60 Hz
Tipo di sensore	NTC 10kΩ ±1% @ 25°C Beta 3977 ±1% (25/85°C)
Campo di regolazione	5.0 .. 35.0 °C
Antigelo	0.0 .. 20.0 °C
Range di misura	-10.0 .. +50.0 °C
Risoluzione	0.1 °C
Precisione	± 1 °C
Isteresi	0.2 °C (regolabile)
Uscite relè ventilatore	3 x 4(1)A 250V~
Uscite relè attuatori	2 x 3(1)A 250V~
Portata contatti totale	9 A MAX
Uscite proporzionali	0 .. 10 V (regolabile)
WiFi	802.11 b/g/n
Tipo antenna	Interna
Porta di comunicazione	RS485 MODBUS® RTU
Dimensioni (AxLxP)	80x120x12 mm
Grado di Protezione	IP 30
Temp. di funzionamento	0 °C .. +40 °C
Classe Reg.2013/811/UE	V = 3.0 %

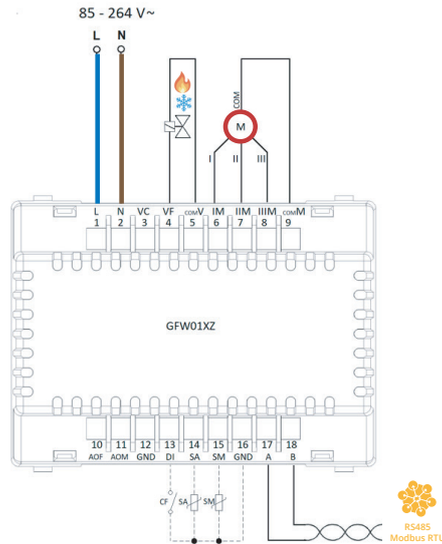
App Seitron Smart

Imposta e controlla i tuoi termostati con l'App Seitron Smart per Android e iOS.

- Gestione di più termostati in locali diversi
- Configurazione parametri
- Interfaccia intuitiva
- Impostazione delle modalità di riscaldamento e raffreddamento



SMART DIAMOND
ESEMPI DI APPLICAZIONE

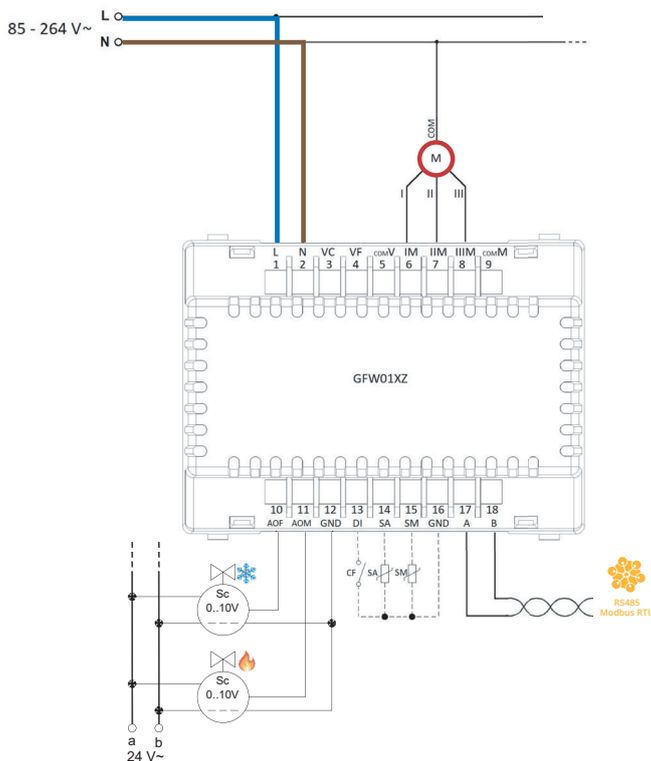
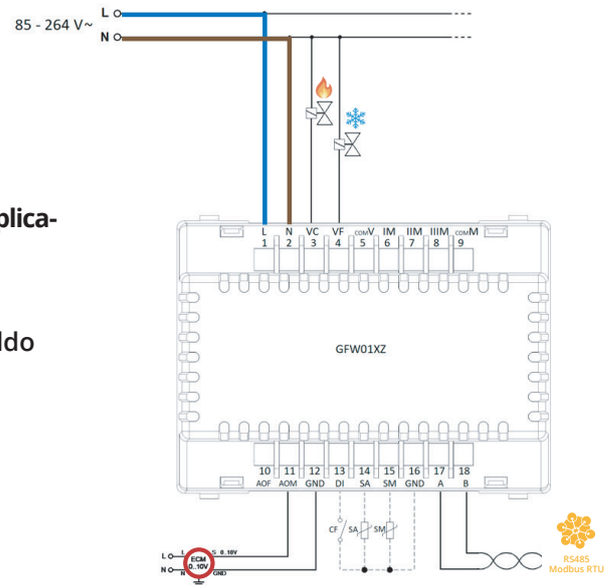


Schemadicollegamentoperapplica-
zione tipo:

- 2 tubi
- 1 valvola ON/OFF Caldo/Freddo
- 1 motore AC 0..10 V

Schemadicollegamentoperapplica-
zione tipo:

- 4 tubi
- 2 valvole ON/OFF Caldo/Freddo
- 1 motore EC 0..10 V



Schemadicollegamentoperapplica-
zione tipo:

- 4 tubi
- 2 attuatori 0 ..10V
- 1 motore AC 3 Velocità

switchON

GS001M



INTERRUTTORE WI-FI

SwitchON è un interruttore Wi-Fi per l'automazione domestica, con doppia funzionalità. Può essere configurato come Switch wi-fi IoT (interruttore remoto). Tramite l'apposita **App Seitron Smart** è possibile attivare o disattivare due carichi, uno per ogni relè di cui è dotato il prodotto; i carichi possono essere per esempio un impianto di irrigazione, illuminazione o un basculante motorizzato; oppure come ricevitore radio a 2.4 GHz pensato per l'attivazione di uno o due carichi (precisamente valvola elettrotermica o circolatore) in sistemi di riscaldamento/raffrescamento via radio per ambienti domestici o uffici. Con le due uscite è possibile gestire anche il modo e l'attivazione di una pompa di calore. Allo switchON è possibile associare fino ad un massimo di 6 cronotermostati wi-time.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	95..290Vac - 47..440Hz
Potenza assorbita	inferiore a 2W
Portata contatti relè	2 x 3A 250Vac/3A 30Vdc max SPDT (contatti liberi da tensione)
Wi-Fi	802.11 b/g/n
Grado di Protezione	IP 3X
Dimensioni (AxLxP)	78x125x30.5 mm

