



Particolarmente adatto per gli impianti centralizzati dei condomini, il sistema REMOCITY, connesso a Internet tramite la rete mobile, consente di intervenire a distanza sull'impianto, riducendo tempi e costi dell'assistenza post-vendita.

Il manutentore potrà effettuare tutti i controlli da qualunque luogo e in qualsiasi momento attraverso Smartphone, Tablet o PC.

- Accensione/spegnimento generatore (caldaia o pompa di calore) secondo la programmazione oraria predefinita;
- Curva climatica con modulazione 0-10V su ingresso caldaia oppure valvola miscelatrice;
- Modifica della programmazione oraria;
- Controllo delle pompe di circolazione;
- Lettura delle temperature sulle tubazioni di mandata e di ritorno;
- Allarmi che avvertono in tempo reale nel caso di superamento soglie di temperatura o allarmi del generatore;
- Storico delle temperature e degli eventi di allarme.



CARATTERISTICHE:

- Accensione/spegnimento generatore (caldaia o pompa di calore) secondo la programmazione oraria predefinita;
- Curva climatica con modulazione 0-10V su ingresso caldaia oppure valvola miscelatrice;
- Modifica della programmazione oraria;
- Controllo delle pompe di circolazione;
- Lettura delle temperature sulle tubazioni di mandata e di ritorno;
- Allarmi che avvertono in tempo reale nel caso di superamento soglie di temperatura o allarmi del generatore;
- Storico delle temperature e degli eventi di allarme.



IL SISTEMA REMOCITY

(disponibile anche nella versione preassemblata in quadro elettrico 12 moduli DIN) è costituito da:

REMOCITY

Smart Central IO (cod. SCIOCENT)

POWER SUPPLY DR1524, 30W (cod. PWR-24DC-30WT)

SONDA T da pozzetto (cod. SND-PT1000T);

Sonda T da esterno (cod. SND-EXT2)

Modem basic (cod. ModemT)

Antenna LTE omnidirezionale 3G 4G 5G (cod. ANTLTEOMNIT)

