

MODULO RADIANTE

Modulo di espansione per impianti di riscaldamento / raffreddamento a pavimento radiante.

Permette la gestione delle elettrovalvole dell' impianto ad acqua attraverso dei contatti relè che vengono gestiti dalla stessa logica di funzionamento dell' impianto Air Nova. La temperatura delle zone, con l' impianto infrarossi, è misurata dal sistema dual-sensor installato a bordo dell' elemento motorizzato, mentre con l' impianto a filo, la temperatura viene misurata dal comando a filo che funziona da termostato.

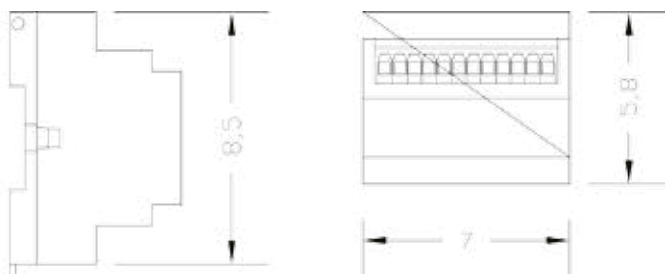
Il sistema Air Nova abbinato alla gestione del pavimento radiante è in grado di controllare le seguenti modalità di funzionamento:

ARIA FREDDA, ARIA CALDA, PAVIMENTO RADIANTE, ARIA CALDA + PAVIMENTO RADIANTE, ARIA FREDDA + PAVIMENTO RAFFRESCANTE.



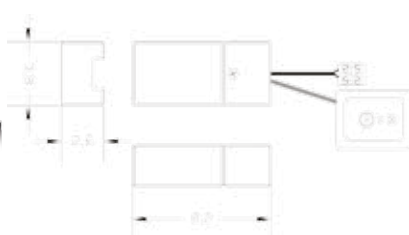
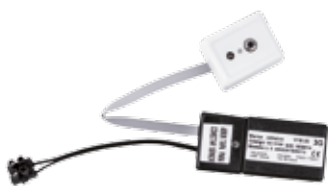
- Connessione BUS 2 fili senza polarità
- Autoinstallante, non necessita di alcuna programmazione
- Autoalimentato
- Controllo fino a 8 elettrovalvole.
- Relè per ON/OFF della caldaia/chiller
- Espandibile a 16 zone aggiungendo un ulteriore modulo NH-SR.

Codice	Prezzo cad./€
NH-SR	



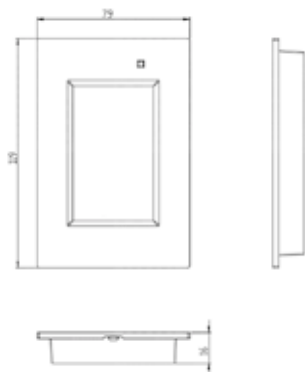
MODULI T[®] A DISTANZA

Sensore per la misurazione della temperatura a distanza. Indicato nelle zone nelle quali non si dispone di un elemento di diffusione motorizzato..



- Si connette direttamente al BUS del sistema
- Dotato di ricevitore infrarossi, led indicatore di stato e sensore di temperatura
- Compatibile con SISTEMA INFRAROSSI

Codice	Prezzo cad./€
NH-STR	



- Si connette direttamente al BUS del sistema
- Dotato di sensore di temperatura
- Compatibile con SISTEMA FILO

Codice	Prezzo cad./€
NH-TOUCH4G-T-FI	