

1.8 Schede tecniche prodotti



DESCRIZIONE

Centralina AEROTERMICA per il controllo dei sistemi intelligenti, degli impianti di raffrescamento e riscaldamento ad acqua e/o aria con apparecchiature idroniche.

Contribuisce efficacemente al miglioramento dell'efficienza energetica di un edificio.

Possibilità di gestione e configurazione tramite APP dedicata.

CENTRALINA AEROTERMICA

DESCRIZIONE CODICE	CODICE	PREZZO
CENTRALINA BASE:	ACKN-UNI-WIFI-SR	773,50 €
CENTRALINA CON ANTENNE	ACKN-UNI-WIFI-SRA	837,90 €











∞KN LINK

CARATTERISTICHE

- Uscite di relè V1 a V8 per controllare 8 zone di riscaldamento/raffreddamento di pannelli a soffitto/ pavimento radiante con attuatori cablati.
- Controllo di 8 radiatori per un massimo di 16 zone con attuatori via radio.
- Gestione della pompa di calore in estate e in inverno tramite contatti K5/K6.
- AUX 1: configurabile per attivare deumidificatore.
- Controllo della valvola miscelatrice a 3 vie tramite sonde 0-10 V.
- 3 ingressi analogici per misurazione: All: Temperatura esterna (attivazione della resistenza elettrica o caldaia) e curva di calore, Al2: Temperatura di mandata dell'acqua, Al3: Temperatura ausiliaria per il controllo della T dopo la valvola miscelatrice a 3 vie.
- 2 ingressi digitali configurabili (DI1, DI2): ON/OFF esterno, sensore di umidità esterno, allarme incendio, blocco dei termostati per uso terziario tramite lettore di tessere.
- Funzione intelligente anticondensa, antigelo, cambio di modalità automatico.
- Funzione di limiti di temperatura per uso terziario.

SCHEMA IMPIANTO*

*Richiedi lo schema elettrico completo

