

Controllo costante e da remoto sfruttando la propria rete wifi

Il sistema RF300 offre un monitoraggio continuo di temperatura ed umidità utilizzando la rete WIFI presente, consentendo una facilità di installazione unica nel suo genere. Grazie alla sirena RF324 si ha la possibilità di essere avvisati in diretta di eventuali allarmi al superamento delle soglie impostate. I dati sono facilmente consultabili da PC grazie al software gratuito

La versione **cloud** offre inoltre la possibilità di un **monitoraggio da remoto** tramite browser o dalla nuova APP mobile di Comark Ltd.



TRASMETTITORE DI TEMPERATURA

Versione con sensore di temperatura interno.
Esecuzione compatta visualizzata con display.
Utilizza qualsiasi rete Wi-Fi esistente per trasmettere i dati al PC
Grazie al software gratuito è possibile visualizzare i dati ed esportarli su Excel.

- Misurazioni MIN e MAX.
- Caratteristiche tecniche:
- Nuovo design protezione IP55
- Capacità di memoria fino 1 milione di dati
- Campo di misura: Sensore interno $-20^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$
- Risoluzione: 0,1
- Precisione: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ ($-20 \div +60^{\circ}\text{C}$);
- Alimentazione: Batteria al litio ricaricabile (durata media senza carica 6 mesi)
- Connettore mini USB
- Dimensioni: 97x71x26mm
- Caricatore USB: 5V opzionale mod. RF320



TRASMETTITORE DI TEMPERATURA UMIDITA' RF313TH

Versione fornita con sensori interni temperatura ed umidità.
Esecuzione compatta visualizzata con display.
Utilizza qualsiasi rete Wi-Fi esistente per trasmettere i dati al PC
Grazie al software gratuito è possibile visualizzare i dati ed esportarli su Excel. Misurazioni MIN e MAX.

- Caratteristiche tecniche:
- Nuovo design protezione IP55
- Capacità di memoria fino 1 milione di dati (500.000 per canale)
- Campo di misura: Temperatura $-20^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$
Umidità $0\% \div 100\%$
- Risoluzione: 0,1°C; 1,0%
- Precisione: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ ($-20 \div +60^{\circ}\text{C}$); $\pm 3\%$
- Alimentazione: Batteria al litio ricaricabile (durata media senza carica 6 mesi)
- Connettore mini USB
- Dimensioni: 97x71x26mm
- Caricatore USB: 5V opzionale mod. RF320



TRASMETTITORE DI TEMPERATURA serie

Versione fornita di sonda esterna di temperatura
Esecuzione compatta visualizzata con display.
Utilizza qualsiasi rete Wi-Fi esistente per trasmettere i dati al PC
Grazie al software gratuito è possibile visualizzare i dati ed esportarli su Excel. Misurazioni MIN e MAX.

- Caratteristiche tecniche:
- Nuovo design protezione IP55
- Connettore Jack per sonde esterne a termistore
- Capacità di memoria fino 1 milione di dati
- Campo di misura: Sensore Esterno $-40^{\circ}\text{C} \div +125^{\circ}\text{C}$
- Risoluzione: 0,1
- Precisione: $\pm 0,6^{\circ}\text{C}$ ($-10 \div +70^{\circ}\text{C}$);
 $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$ ($-40 \div +125^{\circ}\text{C}$)
- Alimentazione: Batteria al litio ricaricabile (Connettore mini USB)
- Dimensioni: 97x 71x26mm
- Caricatore USB: 5V opzionale mod. RF320



Codici ordinabili:

- RF312 TP (mono ingresso)
- RF312 DUAL (doppio ingresso)
- RF312 VACCINES (completo di flacone con glicole)

TRASMETTITORE DI TEMPERATURA serie RF314

Versione fornita con ingresso per termocoppie tipo K, J, N, T.
Esecuzione compatta visualizzata con display.
Utilizza qualsiasi rete Wi-Fi esistente per trasmettere i dati al PC
Grazie al software gratuito è possibile visualizzare i dati ed esportarli su Excel. Misurazione MIN e MAX.

- Caratteristiche tecniche:
- Nuovo design protezione IP55
- Connettore F mini per sonde esterne
- Sensore esterno di temperatura tipo K, J, N, T.
- Capacità di memoria fino 1 milione di dati
- Campo di misura: Temperatura $-270^{\circ}\text{C} \div +1300^{\circ}\text{C}$
- Risoluzione: 0,1°C
- Precisione: $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$ sul f.s. variabile in base alla sonda utilizzata
- Alimentazione: Batteria al litio ricaricabile
- Dimensioni: 97mm x 71mm x 26mm
- Caricatore USB: 5V opzionale mod. RF320

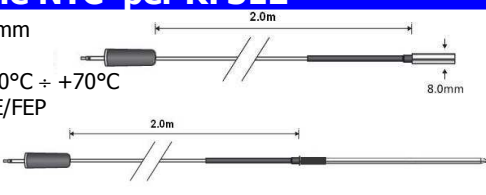


Codici ordinabili:

- RF314 TC (mono ingresso)
- RF314 DUAL (doppio ingresso)

Sonde singole NTC per RF312

- Lunghezza stelo: 30mm
- Ø stelo: 8mm
- Campo di misura: $-40^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$
- Materiale cavo: PTFE/FEP
- Connettore: Jack
- Tipo Sensore: PST
- Modelli disponibili:



- RFAX100J
- RFAX200J
- RFPX100J
- RFPX200J

- Sonda singola ambiente lunghezza cavo 1mt
- Sonda singola ambiente lunghezza cavo 2mt
- Sonda singola penetrazione lunghezza cavo 1mt
- Sonda singola penetrazione lunghezza cavo 2mt

ALLARME SONORO RF324

Utilizza qualsiasi rete Wi-Fi esistente per ricevere i segnali di allarmi dai trasmettitori serie RF300.

Possibilità di regolare il suono dell'allarme e tacitarlo manualmente.

- Caratteristiche tecniche:
- Nuovo design impermeabile IP55
- Temperatura di utilizzo: $-20 \div +60^{\circ}\text{C}$
- Suono: 100 Db
- Alimentazione: Batteria al litio ricaricabile
- Dimensioni: 97x71x26mm
- Caricatore USB: 5V opzionale mod. RF320
- Durata tipica della carica: 2gg

