

Allarmi wireless serie WA-PRO

L'innovazione di ricevere notifiche di allarme ovunque ti trovi

I sensori serie WA-PRO possono essere configurati per monitorare i limiti di temperatura ed umidità grazie ad un'ampia gamma di prodotti e alla praticità di installazione.

Limiti di allarme programmabili dall'utente tramite il proprio dispositivo mobile iOS o Android con l'app FilesThruTheAir™. Al superamento delle soglie quindi il dispositivo attiverà un'e-mail di notifica ad un indirizzo selezionato dall'utente.

L'utilizzo dell'alimentazione esterna permette di non avere attività di manutenzione quali il cambio delle batterie.

Facili da installare grazie alla staffa da muro adesiva fornita sono tutti forniti con un cavo USB lunghezza 2mt, alimentazione: USB-C 5V 1.0A (non incluso)

Il sistema è in grado anche di mandare un'ulteriore notifica anche quando i parametri rientrano delle soglie pre-impostate.

Tutti i modelli sono ciechi ed una indicatore LED.

Reti WIFI compatibili: WPA2/WPA3 Personal, WPA2 Enterprise (MSCHAP/PEAP, TTLS) – 802.11bgn (2.4GHz)



Allarme wireless di temperatura WA-T

Versione con sensore esterno.

Caratteristiche tecniche:

Campo di misura: $-20^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$

Precisione: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ (nel range $-20^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$); $\pm 1^{\circ}\text{C}$ altri range

Risoluzione: 0,1

Tempi di risposta sensori: ≤ 1 min

Dimensioni strumento: 61 x 29 x 13 mm

Dimensioni sonda: 13,5 mm solidale allo strumento

Altre versioni disponibili:

Versione alta precisione con accuratezza: $\pm 0,15^{\circ}\text{C}$ (nel range $0^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$); $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ altri range – risoluzione 0,01 mod. WA-PRO-T+



Allarme wireless di temperatura sensore NTC uscita cavo WA-TP

Versione con sensore esterno uscita cavo a termistore.

Fornito completo di sensore esterno mod. EL-MOTE-P-TP.

Caratteristiche tecniche:

Campo di misura: $-40^{\circ}\text{C} \div +125^{\circ}\text{C}$

Campo di utilizzo dello strumento: $-20^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$

Precisione: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ (nel range $-10^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$); $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$ altri range

Risoluzione: 0,1

Tempi di risposta sensori: ≤ 1 min

Dimensioni strumento: 61 x 29 x 13 mm

Dimensioni sonda: 3x35 mm + cavo 3mt

Altre versioni disponibili:

Versione alta precisione con accuratezza: $\pm 0,15^{\circ}\text{C}$ (nel range $0^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$); $\pm 0,21^{\circ}\text{C}$ altri range – risoluzione 0,01 mod. WA-PRO-TP+



Allarme wireless di temperatura ingresso termocoppie NTC WA-TC

Versione con un ingresso per termocoppie.

Fornito completo di n°1 termocoppia tipo K mod. EL-SP-TC

Caratteristiche tecniche:

Campo di misura: $-200^{\circ}\text{C} \div +1300^{\circ}\text{C}$ (in base alla termocoppia abbinata)

Campo di utilizzo dello strumento: $-20^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$

Precisione: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ (nel range $0^{\circ}\text{C} \div +200^{\circ}\text{C}$); $\pm 2^{\circ}\text{C}$ altri range

Risoluzione: 0,1

Tempi di risposta sensori: ≤ 1 min

Dimensioni strumento: 61 x 29 x 13 mm

Lunghezza cavo adattatore termocoppie: 100 mm solidale allo strumento



Allarme wireless di temperatura ed umidità WA-THP

Versione con sensore esterno. Fornito completo di sonda di temperatura ed umidità mod. EL-SP-TH

Caratteristiche tecniche:

Campo di misura: $-30^{\circ}\text{C} \div +80^{\circ}\text{C}$; $-0 \div 100\%$

Precisione temperatura: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ (nel range $+5^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$); $\pm 0,8^{\circ}\text{C}$ altri range

Precisione umidità: $\pm 2\%$ (nel range $20 \div 80\%$); $\pm 5\%$ altri range

Risoluzione: 0,1

Tempi di risposta sensori: ≤ 1 min

Dimensioni strumento: 61 x 29 x 13 mm

Dimensioni sonda: 37 x 12 x 8 mm + cavo 2mt

Altre versioni disponibili:

Versione alta precisione con accuratezza: $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ (nel range $0^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$); $\pm 0,8^{\circ}\text{C}$ altri range – risoluzione 0,01 (temperatura) $\pm 1,8\%$ (nel range $20 \div 80\%$) $\pm 0,4\%$ altri range mod. WA-PRO-THP+



Allarme wireless vaccini WA-VAC

Versione cieca senza display con sensore esterno ideale per il monitoraggio di vaccini.

Fornito completo di sensore esterno NTC mod. EL-MOTE-VAC

Caratteristiche tecniche:

Campo di misura: $-40^{\circ}\text{C} \div +125^{\circ}\text{C}$

Campo di utilizzo dello strumento: $-20^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$

Precisione: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ (nel range $-10^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$); $\pm 0,6^{\circ}\text{C}$ altri range

Risoluzione: 0,1

Tempi di risposta sensori: ≤ 1 min

Dimensioni strumento: 61 x 29 x 13 mm

Dimensioni sonda: 50x30 mm + cavo 3mt

