



Visualizzazione dell'orario radiocontrollato e della data con relativi allarmi

Visualizzazione dell'icona della previsione meteorologica con freccia della tendenza, valore della pressione atmosferica, grafico della cronologia della pressione atmosferica con relativi allarmi

Visualizzazione della temperatura ed umidità interna con relativi allarmi

Visualizzazione della direzione e velocità del vento, retroilluminazione On/OFF, segnale acustico ON/OFF e relativi allarmi.

Visualizzazione delle precipitazioni per 1 ora, 24 ore, 1 settimana e valore totale con relativi allarmi.

Visualizzazione della temperatura esterna, della temperatura percepita, del punto di rugiada (dew point) e dell'umidità con relativi allarmi.

Le visualizzazioni delle diverse funzioni e valori dipendono da quale sezione dello schermo è stata selezionata. Questo schermo mostra che si può selezionare e visualizzare il valore minimo, il valore massimo o il tempo di allarme per la temperatura interna.

**Trasmettitore
Thermo-Hygro**



Pluviometro



Anemometro



SENSORE TERMO IGROMETRICO ESTERNO

Misura il valore della temperatura e dell'umidità esterna

Raccoglie i dati relativi alla pioggia ed al vento e li trasmette alla stazione base tramite cavo o via radio a 433 MHz

Fornisce alimentazione all'anemometro ed al pluviometro

Alimentato da batterie (2 x C) o dalla stazione base tramite il cavo incluso nella confezione

Dimensioni: 136 x 73 x 71,5 mm

PLUVIOMETRO

Connesso via cavo al sensore termo-igrometrico esterno per la trasmissione dei dati sulle precipitazioni e per l'alimentazione (non è necessaria una fonte di alimentazione separata)

Dimensioni: 140 x 137 x 70 mm

ANEMOMETRO

Misura la velocità e la direzione del vento (disponibili 16 direzioni)

Connesso via cavo al sensore termo-igrometrico esterno per la trasmissione dei dati sulle precipitazioni e per l'alimentazione (non è necessaria una fonte di alimentazione separata)

Dimensioni: 291 x 197 x 60 mm



SOFTWARE GRATUITO PER FUE-0063SW

Nella confezione è incluso un CD-Rom che contiene Software autoinstallante per PC che permette il trasferimento dei dati meteorologici raccolti al vostro PC.



Cavo di collegamento PC RS232

Cavo di connessione RS232, alimentatorie AC/DC, cavi di connessione vari.

