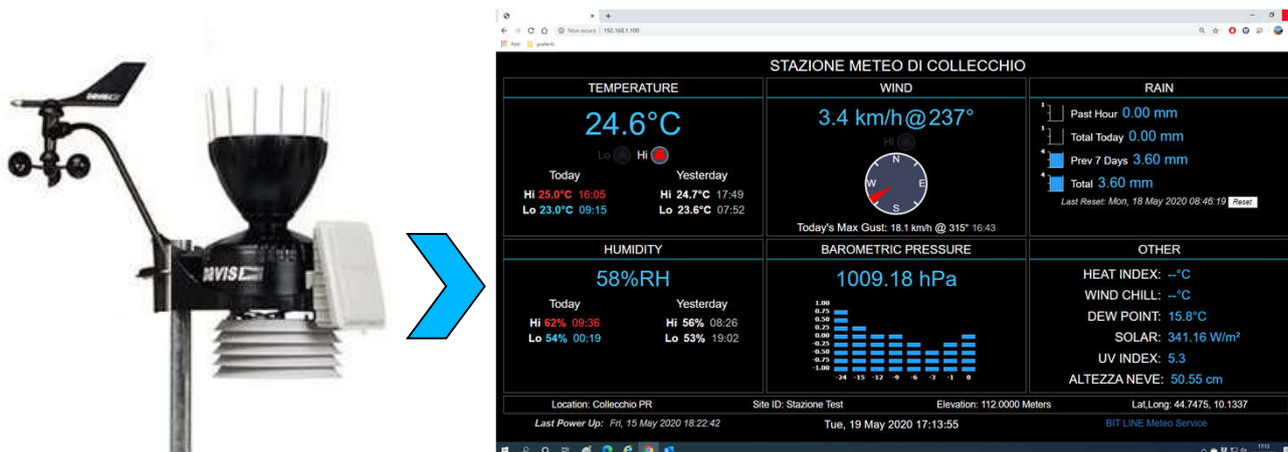


# BIT LINE

STRUMENTAZIONE PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE

## MET 422 Trasmettitore meteorologico LAN



- Visualizzazione immediata dei dati su monitor real time
- Indirizzo IP fisso o configurabile
- Ideale per sale controllo, club nautici, piccoli aeroporti, supervisione...
- DataLog impostabile di tutti sensori con file txt Ascii tabellare
- Adatta per maxi schermo in locali pubblici , circoli, ecc...
- Alimentazione sensori PoE o 12-24Vdc
- Ingresso ausiliario analogico 0-5V per sensori aggiuntivi
- Gestione allarmi locali con icona
- Non necessita di altro, si collega direttamente alla propria rete LAN
- Interrogazione sensori anche via XML

Il nuovo trasmettitore meteorologico MET 422 è completo di Web Server a bordo e include tutti i principali sensori ad uso meteorologico standard più alcuni opzionali, oltre ad un ulteriore ingresso analogico 0-5V con scala e nome configurabili.

- Temperatura
- Umidità
- Velocità vento
- Raffiche vento
- Precipitazioni
  
- Radiazione solare opzionale
- Radiazione UV opzionale
- Pressione barometrica opzionale

CE

## SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura	-40/+60°C
Umidità	0-100% Rh
Velocità vento (media e raffiche)	0-280 km/h
Direzione vento	0-360°
Precipitazioni	Risoluzione 0,2mm /
Pressione (opzionale)	800-1100 hPa
Radiazione solare (opzionale)	0-1800W m2
Radiazione UV (opzionale)	0-16 UV
Ingresso analogico	0-5V 16bit configurabile
Alimentazione	PoE / 9:28Vdc
Consumo	70mA
Data Ora	Da Server NTP (via internet)
Protezione	Accesso con password
Data Logger	File Ascii CSV fino a 18.000 record
Protocollo / Uscita	LAN TCP/IP + XML

