



NUOVA T154 WS: diamo voce a chi non l'aveva



Da oltre 40 anni Tecsystem progetta e produce, con passione e dedizione, tecnologie innovative per il monitoraggio della temperatura delle macchine elettriche.

La centralina T154, che può essere considerata il dispositivo per trasformatori più venduto in tutto il mondo, fino ad oggi non è mai stata pensata con opzioni particolari.

Il 2021 è l'anno della svolta! La T154 infatti entra con decisione a far parte della LINEA WS, categoria di strumenti della rivoluzione tecnologica 4.0. La **nuova T154 WS** consente all'utente di monitorare e registrare le informazioni sulle temperature, gli eventi e gli allarmi dell'impianto a distanza.

Il tutto senza dover installare App o Software dedicati, ma solo grazie all'utilizzo di un Browser Internet!

Quali sono le NOVITA' DELLA T154 WS?

- Comunicazione delle informazioni di temperatura/allarmi ed eventuali sganci della macchina monitorata attraverso una funzione di datalogger - WebServer.
- Collegamento ad una rete WiFi pre-esistente in modalità Host.
- Gestione semplificata del Menu di selezione.
- Schermata home responsive.
- RTC con batteria integrata per il mantenimento di data e ora.

Funzione Web Server:

- Visualizzazione temperature & allarmi.
- Visualizzazione andamento temperature CH1-CH2-CH3-CH4 (grafici), max 1 anno.
- Registrazione Eventi dispositivo, 1000 eventi.
- Accesso e programmazione in sicurezza.

Caratteristiche principali:

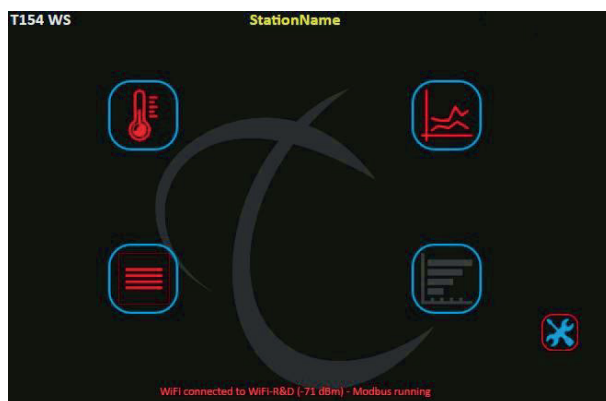
Specifiche elettriche e di funzionamento dell'ultima generazione T154 ED16.

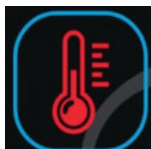
Connessione WI-FI:

Connessione Wi-Fi: protocollo 802.11 b/g/n, frequenza 2.4GHz con antenna removibile esterna.

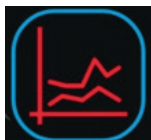
Web Server integrato:

Attraverso la connessione Wi-Fi, l'interfaccia TECSYSTEM WEB SERVER consente all'utente di accedere a tutte le informazioni presenti nel web server integrato, di cui di seguito il lay out della schermata Home con sfondo nero – per gestione risparmio energetico.

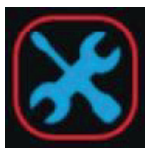




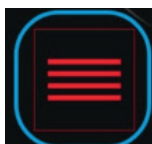
Visualizzazione temperature e attivazione allarmi.
NOVITA': RTC (real time clock) con batteria integrata per mantenimento di data e ora in assenza di alimentazione all'unità.



Grafici: in questa funzione è possibile visualizzare l'andamento della temperatura, del singolo CH abilitato, con selezione: ultime 24 ore, ultimi 7 giorni e ultimi 30 giorni.
NOVITA': esportazione file CSV (file di testo) registrazione dati temperature canali, max 1 anno.



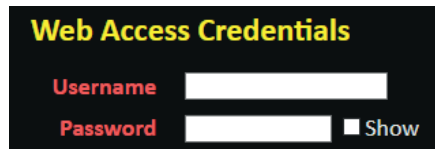
Gestione programmazione dispositivo; impostazione allarmi e funzionalità web server.



Event log: è possibile visualizzare ed esportare, in file CSV (file di testo), gli eventi registrati dalla centralina, max 1000 eventi.

SICUREZZA DISPOSITIVO

La sicurezza del dispositivo T154 WS è assicurata mediante: WEB SERVER CREDENTIALS, credenziali d'accesso al web server.



L'accesso alle funzioni Web Server sono garantite, solo al personale autorizzato, mediante inserimento di USERNAME e PASSWORD.

Le credenziali d'accesso sono programmabili nella schermata options del web server.

La centralina è inoltre dotata di un PIN CODE di 5 cifre, per garantire la sicurezza della programmazione del dispositivo.



Prima di effettuare qualsiasi modifica sulla programmazione della centralina, attraverso il web server, vi sarà infatti richiesto l'inserimento del PIN CODE di programmazione.

Il PIN CODE può essere personalizzato dal cliente mediante apposito comando.



La **T154 WS** può essere inserita in una rete WLAN, adeguatamente configurata, attraverso la quale si potrà accedere al WEB SERVER e alle sue funzionalità senza necessità di software aggiuntivi, utilizzando direttamente il vostro browser.

TECSYSTEM : PROIETTATI VERSO NUOVE SFIDE!!!!!!