

SMART FAMILY

T154WS ED25

LA SCATOLA NERA
DEL TUO TRASFORMATORE

THE REAL BLACK BOX
OF YOUR TRANSFORMER



Via Leonardo da Vinci, 54/56
20094 Corsico (MI) - Italy
T +39 02 4581861 (3 r.a.) - +39 02 48601011
info@tecsystem.it

tecsystem.it | bit.ly/3M8DK2x



SEMPLICE | TECNOLOGICA | UNICA

SIMPLE | TECHNOLOGICAL | UNIQUE



Web Server Integrato

Integrated Web Server

Libera da ogni cablaggio, grazie all'interfaccia Wi-Fi 2.4Ghz CERTIFICATA RED, la **T154 WS ED25** consente all'utente di monitorare e registrare le informazioni sulle temperature, gli eventi, gli allarmi e le anomalie dell'impianto a distanza, attraverso **una funzione di datalogger - Webserver**, senza dover installare App o Software dedicati, ma solo grazie all'utilizzo di un Browser Internet!

Perché è considerata la scatola nera del trasformatore? Perché la centralina - anche se non configurata - inizia a registrare i dati in autonomia, fornendo un buon supporto di diagnostica e identificazione di eventuali anomalie sull'impianto.



*Free from any wiring, thanks to the RED CERTIFIED 2.4Ghz Wi-Fi interface, the **T154 WS ED25** allows the user to monitor and record information on temperatures, events, alarms and system anomalies remotely, **through a datalogger - Webserver function**, without having to install dedicated Apps or Software, but only thanks to the use of an Internet Browser! Why was it called the black box of the transformer? Because the control unit - even if NOT CONFIGURED - starts to record data autonomously, providing good diagnostic support and identification of any anomalies on the system.*

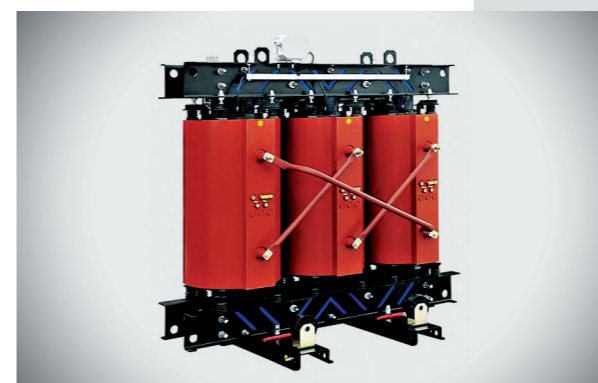
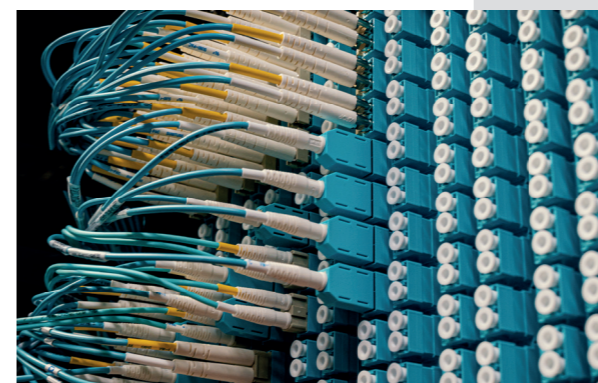
APPLICAZIONE

Monitoraggio della temperatura di macchine elettriche

APPLICATION

Temperature monitoring of electrical machines

PRODOTTI SERIE WS: NT935WS EVO - NT538WS EVO



CARATTERISTICHE

- Range di Lettura 0-240°C
- Ingressi: 4 canali Pt100
- Uscite: 4 relè (Fan-Alarm-Trip-Fault)
- Alimentazione: 24-240 Vca/cc
- Web Server: WiFi Protocollo 802.11/b/g/n, frequenza 2.4GHz

VANTAGGI

- Monitoraggio Remoto e Locale
- Manutenzione Preventiva
- Efficienza Operativa
- Manutenzione Predittiva
- Riduzione tempi di inattività
- Certificazione ferroviaria, RED e UL

FEATURES

- Reading Range 0-240°C
- Inputs: 4 Pt100 channels
- Outputs: 4 relays (Fan-Alarm-Trip-Fault)
- Power Supply: 24-240 Vac/dc
- Web Server: WiFi Protocol 802.11/b/g/n, frequency 2.4GHz

BENEFITS

- Remote and Local Monitoring
- Preventive Maintenance
- Operational Efficiency
- Predictive Maintenance
- Reduced downtime
- Railway, RED and UL certified

WS SERIES PRODUCTS: NT935WS EVO - NT538WS EVO