

Linea WS: l'ultimo sbarco sul pianeta Tecsystem



A cura di Tecsystem

Un nuovo prodotto per il controllo della temperatura di trasformatori di distribuzione.

Libera da ogni cablaggio grazie all'interfaccia WiFi 2.4G certificata, la nuova Linea WS - per il controllo della temperatura di trasformatori di distribuzione - rende l'installazione ancora più semplice e rapida.

Può essere collegata ad una rete WiFi pre-esistente (modalità Host) e controllata a distanza. In modalità Acces Point è inoltre possibile dialogare con la centralina entro il raggio d'azione WiFi.

La forza del segnale 2.4G è garantita dalla presenza di un'antenna esterna che, in caso di necessità, può essere scollegata e riposizionata per ottenere una maggiore copertura.

Dotata di semplice interfaccia grafica per la visualizzazione delle informazioni rilevate sullo stato del trasformatore, offre la possibilità di intervenire per la programmazione e la configurazione dell'impianto.

Gli allarmi vengono salvati attraverso una funzione di datalogger - WebServer - che trasforma la nuova linea nella Scatola Nera del tra-

TECSYSTEM, SEMPRE UN PASSO AVANTI PER LA SODDISFAZIONE DEL CLIENTE!

Tecsystem inizia la sua attività nel 1980 come piccola società commerciale. Dopo anni dedicati alla cura e all'attenzione nei confronti dei propri clienti, alla continua evoluzione dei propri prodotti e grazie ad una strategia commerciale vincente, nel 2006 compie il grande passo: il trasferimento nella nuova sede e l'ingresso ufficiale nel settore industriale. Tecsystem si identifica in una PMI, che offre al mercato una vasta gamma di apparecchiature elettroniche ed elettromeccaniche destinate al controllo della temperatura di macchine elettriche come: motori, generatori, gruppi elettrogeni e trasformatori. Il gruppo si compone oggi di oltre 60 risorse lavoro, la maggior parte delle quali sono concentrate presso la sede in Italia dove al proprio interno trovano spazio le attività commerciali e amministrative, di ricerca, progettazione e produzione.
www.tecsystem.it

sformatore.

L'andamento delle temperature è visualizzato attraverso un grafico con finestre temporali selezionabili, permettendo valutazioni predittive sullo stato di salute della cabina elettrica. Il tutto senza dover installare App o Software dedicati, ma solo grazie all'utilizzo di un Browser Internet.

Nuovi prodotti "intelligenti" per un mercato attento alla riduzione degli sprechi in ambito ambientale e di risorse, oltre che sensibile ad un concetto sempre più necessario come quello di manutenzione preventiva.

www.tecsystem.it



Lascia un tuo commento a questo link:

<http://www.editorialedelfino.it/linea-ws-l-ultimo-sbarco-sul-pianeta-tecsystem.html>