

Localizzazione di un guasto ad inizio cavo con BAUR Step TDR

Doha Cables; Qatar



**D O H A
C A B L E S**

Cliente:
Doha Cables è il principale produttore di cavi elettrici e di comunicazione del Qatar.



La soluzione di BAUR:
Localizzazione precisa dei guasti direttamente all'inizio del cavo con IRG 400 e la tecnologia Step TDR.

I difetti dei cavi direttamente nel punto di collegamento sono spesso difficili da localizzare. Questa sfida è difficile da superare con metodi di misura classici come il metodo della riflessione degli impulsi (Time Domain Reflectometry). La cosiddetta zona cieca direttamente all'inizio del cavo impedisce un'analisi chiara. BAUR affronta questa problematica con una soluzione innovativa: il metodo Step TDR.

Impiegata nell'apparecchio per la localizzazione dei guasti nei cavi IRG 400 portatile, rende visibile l'invisibile e offre chiarezza là dove prima mancava.

Quando i metodi di misura tradizionali non sono più in grado di fornire risposte

Il principale punto debole di altri metodi della riflessione degli impulsi risiede all'inizio del cavo. Qui, l'impulso di

misura emesso si sovrappone a eventuali riflessioni di guasti presenti a pochi metri dal punto del collegamento. Si crea così la zona cieca e, con essa, l'incertezza nell'analisi.



Step TDR perfettamente adatto per il fine cavo

Il tentativo di ridurre la zona cieca ha scarso successo

Riducendo la larghezza dell'impulso è sì possibile ridurre tecnicamente la zona cieca; tuttavia ciò comporta nuovi problemi:

- **Segnali deboli o di disturbo:** anche in caso di larghezze dell'impulso di 20–30 ns, le riflessioni di ritorno spesso non forniscono informazioni affidabili.
- **Indebolimento del segnale:** impulsi più brevi significano minore energia; dettagli importanti vanno persi, soprattutto in caso di cavi molto lunghi.

Step TDR: dove altri si fermano, per BAUR inizia la vera precisione

Con la tecnologia Step TDR, BAUR mette a disposizione un metodo innovativo, che supera in modo mirato i punti deboli dei classici metodi della riflessione degli impulsi. Il sistema integrato nell'IRG 400 fornisce una rappresentazione chiara e univoca dei guasti direttamente a partire dall'inizio del cavo, là dove finora erano possibili solo ipotesi.

Cosa rende il metodo Step TDR nell'ecometro IRG 400 così potente

Il cuore della tecnologia Step TDR è il segnale ad alta energia, che rispetto ai classici impulsi immette molta più energia nel cavo. Ciò consente di ottenere un rapporto segnale-rumore notevolmente migliore. Le riflessioni dei punti di guasto possono ora essere rilevate in modo chiaro e univoco.

A questo si aggiunge il metodo digitale del valore medio (Digital Averaging), che consente di filtrare in modo affidabile i segnali di disturbo dalla curva di misura. Anche in condizioni difficili, l'apparecchio fornisce così risultati di misura stabili e affidabili.

Particolarmente impressionante è la capacità di individuare in modo preciso i



Misure con l'ecometro IRG 400 portatile di BAUR

guasti direttamente a corto raggio, anche all'inizio del cavo. La zona cieca fino ad oggi presente viene notevolmente ridotta grazie a Step TDR.

I tecnici di Doha Cables sono così riusciti a localizzare in modo preciso anche quei punti di guasto che erano difficili o impossibili da individuare con i metodi tradizionali.

Nonostante questa tecnica sofisticata, l'IRG 400 rimane estremamente facile da utilizzare. L'interfaccia utente dalla struttura chiara permette anche agli utenti meno esperti di lavorarci in modo rapido, senza lunghi tempi di apprendimento, ma con benefici immediatamente percepibili.

Maggiore efficienza della localizzazione dei guasti, meno tempi di fermo nella rete

Con IRG 400 e Step TDR, BAUR fornisce una risposta orientata alla pratica a un problema reale. Questa tecnologia rende visibile ciò che i metodi della riflessione degli impulsi classici non riescono a rilevare, contribuendo così in modo decisivo a ridurre i tempi di manutenzione e ad aumentare la disponibilità della rete.



Localizzazione esatta dei guasti grazie a Step TDR



Shinos Shahu
Ingegnere delle applicazioni
shinos.shahu@baur.eu

“Il metodo Step TDR nell'ecometro IRG 400 di BAUR è una pietra miliare nella localizzazione dei guasti nei cavi.”

Anoop Varghese
Doha Cables



BAUR GmbH
Raiffeisenstraße 8 · 6832 Sulz · Austria
T +43 5522 4941-0 | E headoffice@baur.eu
www.baur.eu

f BAUR GmbH
in BAUR GmbH
@ baur_ensuringtheflow
You Tube ensuringtheflow