



Boletín BAUR

Edición Septiembre 2016

Estimado colaborador de BAUR, estimado cliente!

En este boletín informativo presentamos el LV-Guard 250, un nuevo producto de BAUR para baja tensión. En él también hemos incluido noticias sobre el nuevo equipo de identificación de cables KSG 200.

En nuestra serie de artículos sobre localización eficiente de averías en cables, explicamos las ventajas del método de impulso múltiple SIM/MIM. Además, señalamos las ventajas del diagnóstico de cables a la hora de ampliar y mantener las redes.

El nuevo vídeo de producto describe las características del sistema de diagnóstico DP portátil PD-TaD 60.

Con estos y otros artículos, esperamos ofrecerle una lectura variada y entretenida.



Nuevo producto de BAUR: LV-Guard 250

Vigila la conducción de baja tensión y localiza averías sin interrumpir el suministro eléctrico

Con el LV-Guard 250, BAUR lanza al mercado un equipo que permite localizar averías en redes de baja tensión de forma innovadora y única sin tener que interrumpir el suministro eléctrico.

[>> más](#)



Conocimiento

Serie de artículos de BAUR sobre localización de averías en cables

Uno de los procedimientos más eficaces para localizar averías es el método de impulso múltiple (SIM/MIM). Este método convierte durante unos instantes una avería de alta impedancia o intermitente en una avería de baja impedancia fácil de localizar y permite encontrar entre el 80 y el 90 % de todas las averías.



Optimizar el mantenimiento mediante el diagnóstico de cables

Valorar el estado de los cables ayuda a la hora de ampliar y mantener las redes

Ya sea en una instalación de cables nueva, recién reparada o ya existente: el diagnóstico de cables revela los puntos débiles y ayuda a controlar la inversión en ampliación y cuidado de las redes. Con equipos modernos y fáciles de manejar se puede llevar a cabo un diagnóstico rápido y fácil.

>> más



Nuevo producto de BAUR

Sistema de identificación de cables KSG 200

BAUR acaba de optimizar su sistema para identificación de cables KSG 100. El sistema ya está disponible con las denominaciones KSG 200 y KSG 200 T, ambas con o sin acumulador opcional. Su función es identificar cables de uno o varios conductores agrupados en un haz de cables. La tecnología mejorada y las innovadoras funciones del KSG 200 perfeccionan y simplifican la identificación de cables.

>> más



Nuevo vídeo del producto PD-TaD 60

Características y aplicaciones del sistema de diagnóstico DP portátil

Combinando el nuevo medidor de descargas parciales PD-TaD 60 con un generador VLF de BAUR, el ensayo de cables, la medición de descargas parciales y la medición del factor de disipación se pueden realizar rápidamente en una sola operación. Un nuevo vídeo de producto disponible en la página de BAUR en Youtube describe las características de uso más importantes del PD-TaD 60.

>> ver vídeo



Repaso a los eventos celebrados

BAUR de un lugar a otro del mundo

Echamos un vistazo a nuestros eventos más importantes de los últimos meses.

>> más

