



# Analizador detector impacto CD475 IU400

- Funcionamiento normal en modo DIA/NOCHE
- Relé de alarma programable como pulso o enclavado
- Análisis digital de la señal
- Conexión por BUS hasta 10 elementos
- Tecnología de microprocesador
- Grado 3 EN 50131-1, EN50131-2-6

## DESCRIPCIÓN:

IU 400 es un analizador para detector de rotura de cristal GD 475y de impacto CD 475. Tiene tres relés (alarma,fallo y sabotaje). Máximo 10 unidades de detectores .IU 400 junto con GD 475/CD 475 está certificado según EN 50131-1 y EN 50131-2-7-2:2013 Grado 3, Clase II. El UI 400 mide la corriente en un bucle de alarma equilibrado sin resistencia al final de la línea, simplificando la instalación. No hay necesidad de realizar un seguimiento del final del bucle. Los detectores se supervisan con la tecnología microprocesada del analizador y el consumo de la línea, razón por la que solo es necesario una RFL de 2k2 si hay 3 o menos detectores. Al cambiar la corriente en el bucle de +/- 0,8 mA durante al menos 200 ms. se abre la alarma IU 400 relé durante 2-3 segundos en (modo AUT) o permanece abierto (modo de bloqueo) hasta que se restablezca en función de cómo se programe.