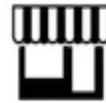


Localizador de cables avanzado

CC840



Residencial



Industrial



- Seguimiento y localización de conductos metálicos
- Localización de interrupciones o cortocircuitos en cables dentro de la pared, el suelo o debajo del piso
- Trazado de cables en la pared o debajo del piso
- Unidad transmisora con selección de la señal de salida
- Puede utilizarse en circuitos activos o inactivos
- Localizar el fusible y el dispositivo de protección
- Sensibilidad del receptor ajustable
- Autoajuste de rango
- Apagado automático
- Retroiluminación y luz de trabajo



CC840

Localizador de cables avanzado

ESPECIFICACIONES

TRANSMISOR

Identificación de tensión AC/DC externa	12-400V
Señal de salida	125kHz
Corriente de potencia mínima	Aprox. 31mA
Corriente de potencia máxima	Aprox. 115mA
Función de visualización y gráfico de barras	✓
Clasificación de seguridad	CAT III 300V

RECEPTOR

Profundidad de detección	Aplicación de un solo polo:	0 - 2 m
	Aplicación de dos polos:	0 - 0.5 m
	Circuito de bucle simple:	Aprox. 2.5 m

OTRAS CARACTERÍSTICAS/FUNCIONES

Ajuste de sensibilidad del receptor	✓
Retroiluminación	✓
Luz de trabajo	✓
Indicadores de luz & sonido	✓
Rango automático	✓
Apagado automático	✓

Contenido Transmisor, Receptor, Manual de uso, Puntas de prueba, Pica de tierra, Cocodrilos (rojo y negro), Funda, Pila alcalina de 9V GL6F22A, Pilas alcalinas de 1.5V AAA (6 pcs)



www.kps-intl.com

CC840

Localizador de cables avanzado

Información de códigos del producto	
SKU	KPSCC840CBINT
Código EAN	8435394747378
Código UPC	810053670422
Unidades/Caja de exportación	20

EMEA

✉ info.emea@kps-intl.com

C/ Picu Castiellu, Parcelas i1-i4, Argame,
Morcin 33163, Asturias, Spain

CANADA & USA

✉ info.na@kps-intl.com

6509 Northpark Blvd Unit 400,
Charlotte, NC 28216 USA

UNITED KINGDOM

✉ info.uk@kps-intl.com

Warwick House Queen Street 65-66,
London, England, EC4R 1EB UK