

LOC

Lector óptico para CIRWATT



Descripción

El lector óptico universal **LOC** para los contadores **CIRWATT** es un elemento indispensable para la lectura y programación de estos mismos.

Aplicación

El lector óptico es un interfaz bidireccional de infrarrojos con aislamiento galvánico.

Conectado al puerto serie o USB de un PC, permitiendo la comunicación con contadores de medida o cualquier otro dispositivo acorde a la **Norma internacional IEC 1107:1996**.

El lector no requiere alimentación externa, tomando la energía necesaria para efectuar las comunicaciones a través del propio PC.

Características

Características generales	
Nivel de señales	Compatibles con EIA232D
Máxima velocidad datos	38 400 bps
Alimentación	No requerida. Se alimenta del PC
Longitud del cable	2 m
Conector	DB9 hembra cableado para IBM-PC estándar / USB
Enganche imán	Mediante adhesión magnética según IEC 1107:1996
Óptica	Acorde a la norma IEC 1107:1996
Mecánica	Medidas conformes a IEC 1107:1996

Referencias

Descripción	Tipo	Código
Lector óptico para CIRWATT	LOC	Q30301
Lector óptico para CIRWATT puerto USB	LOC-USB	Q30302