

Sonda Óptica

NETPROBE



La sonda óptica NETPROBE IEC(1107) de .NET consultoría es el instrumento idóneo para realizar la lectura automatizada de contadores eléctricos de las marcas mas comunes del mercado (Landis&Gyr, Actaris, Circutor, ZIV, etc.).

La sonda NETPROBE está disponible con interfaces RS232, USB y también disponible conexión **Bluetooth** (Especificaciones 2.0 + EDR)

El cable de conexión al contador va por separado, minimizando los costes y tiempos de reparación en caso de rotura del mismo.



**Punto de Nuevos Estudios
Técnicos y Consultoría, S.L.**

C/Illescas, 197, 1º
28047 MADRID
Tlf.: 91 181 45 07
Fax: 91 181 45 08
info@pontonetconsultores.com

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SERIE RS-232

NIVEL DE SEÑAL (RS232)	COMPATIBLE CON EIA232D Y V28
VELOCIDAD MÁXIMA CONEXIÓN (RS232)	115200 BAUDIOS
ALIMENTACION (RS232)	ALIMENTADO DESDE CABLE RS232
CABLE (RS232)	NO INCLUIDO
CONECTOR (RS232)	DB 9 HEMBRA, IBM-PC ESTANDAR
PESO	45 Gramos

USB

ESTANDAR USB	USB 2.0
VELOCIDAD DE TRANSFERENCIA	1 Mb +
CABLE	Reemplazable / USB A-A
PESO	65 Gramos.
COMPATIBILIDAD	Windows XP/Vista/7, Linux y MacOS
DRIVERS	Si

BLUETOOTH

VERSIÓN BLUETOOTH	ESPECIFICACIONES 2.0 + EDR
EDR	ESTANDAR 2.0 PARA 2Mbps Y 3Mbps
CLASE	POTENCIA DE EMISIÓN CLASE 2
VELOCIDAD COMUNICACIÓN BLUETOOTH	CONFIGURABLE DE 300 A 115200 BAUDIOS POSIBILIDAD DE ADAPTACIÓN DINÁMICA
ALCANCE RADIO BLUETOOTH	10 METROS
SOPORTE COEXISTENCIA 802.11	SI
PESO	50 Gramos
AUTONOMÍA EN FUNCIONAMIENTO	Batería Li-Ion 250 mA : 9 Horas , 500 mA : 20 Horas
TIEMPO DE CARGA	INFERIOR A 2 HORAS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GENERALES

NIVEL DE SEÑAL (RS232)	COMPATIBLE CON EIA232D Y V28
VELOCIDAD MÁXIMA CONEXIÓN (RS232)	115200 BAUDIOS
ALIMENTACION (RS232)	ALIMENTADO DESDE CABLE RS232
CABLE (RS232)	NO INCLUIDO
CONECTOR (RS232)	DB 9 HEMBRA, IBM-PC ESTANDAR
FIJACION Sonda	ADHESION MAGNETICA DE ACUERDO AL ESTANDAR IEC 62056-21 / IEC1107
CARACTERISTICAS MECÁNICAS	ENCAPSULADO ABS. DIMENSIONES CUMPLIDORAS DEL ESTANDAR IEC 62056-21 /
CARACTERISTICAS ÓPTICAS	CONFORME AL ESTÁNDAR IEC1107
TAMAÑO	50 mm x 40mm x 40mm
PESO	45 - 65 Gramos (Dependiendo del modelo)
ROHS	Si

Punto de Nuevos Estudios Técnicos y Consultoría, S.L.

C/Illescas, 197, 1º
28047 MADRID
Tlf.: 91 181 45 07
Fax: 91 181 45 08
info@pontonetconsultores.com



“La sonda NETPROBE está diseñada de tal forma que el mismo cable que se conecta a ella puede usarse para leer contadores que no dispongan de puerto óptico, o éste no funcione, evitando así la necesidad de que el operario lleve varios cables diferentes.”