



Lectores Ópticos ANSI



Diseño ligero y resistente

Los cabezales de los lectores están elaborados con Policarbonato reforzado con fibra de vidrio o ABS de alto impacto. Cuentan igualmente con un imán potente garantizando una buena retención al puerto óptico del medidor.



Compatibilidad y Lectura Infrarroja

Filtro Rojo de Policarbonato que ayuda a la comunicación infrarroja (IR). Compatibilidad con la mayoría de medidores de electricidad.



Totalmente compatible con ANSI

El nuevo diseño de todos los cables ópticos es totalmente compatible con la norma ANSI C12.18-1996 o 2006.



Sin necesidad de baterías

La alimentación de todos los lectores ópticos proviene directamente de los puertos de comunicación de los equipos, evitando así la necesidad de adaptadores AC o batería externas.



Especificaciones Técnicas

Lectores Ópticos ANSI



Conector RS232



Conector USB
tipo C



Conector USB



Conector
Honeywell Dolphin

ESPECIFICACIONES

ELÉCTRICAS

- Señal: Serial RS232
USB host
- Velocidad IR: 0 – 19,200 bauds
- Voltaje Alimentación: 5 VDC
- COM Óptica: 880 nm IR bidireccional

MECÁNICAS

- Medidas cabezal: 652 x 420 x 348 mm
- Longitud de cable: 2 metros
- Peso: 10 gramos

AMBIENTALES

- Temperatura Operación: -30° a 60° C
- Temperatura Almacenaje: -40° a 85°C

COMUNICACIÓN

- Interfaz: Itron FC200/ FC300 y G5
Honeywell Dolphin 9900
Puerto USB 1.1 o 2.0
Puerto USB tipo C

MEDIDORES COMPATIBLES

- Honeywell (Elster ABB): 2550, 2650, Alpha, 2430, Alpha A3, Rex, Rex 2
- IUSA: Otros
- SIEMENS: CTR101/102, SD100, SM101, SM301, DCR
- NEXUS: 1260 SERIES, otros
- ITRON: MT100, MT200, Sentinel, Vectron, Centron OpenWay
- PSI: S100, S200, Quad 4
- GENERAL ELECTRIC: KC901, KTC-901, KV, KV2, KV2-C, otros

SensorGO la medida de la prevención

