



Sondas duales

Sonda para lectura de medidor | Sonda compatible con EIA232D
Lector de puerto óptico | Lector IrDA

www.editores.com.ar/anuario/honeywell_sondas

Sonda dual para lectura de medidores

La sonda dual para lectura de medidores *Honeywell* está diseñada para recopilar datos de los modelos *Alpha I*, *Alpha II*, *A1000*, *A1200*, *A220*, *A3* y *A1800* a través de sus puertos ópticos y de los modelos *A102*, *A103*, *A150* y *A1052* por sus puertos IrDA.



Posee niveles de señal compatible con EIA232D y con velocidades de comunicación de 300, 1.200 y 9.600 bits por segundo por puerto óptico, y 2.400 bits por segundo en el caso de la comunicación IrDA.

Utiliza una fuente de alimentación incorporada con tres pilas AA. Compatible con el uso de pilas recargables de níquel-metal.

Consta de un cable de lectura (cabezal) cable extraflexible retráctil de longitud extendida de aproximadamente ochenta centímetros y un cable extraflexible retráctil de longitud extendida de aproximadamente veinticinco centímetros de conexión con conector DB9 hembra estándar.

La adhesión del cabezal óptico ANSI C12.18-1996 a los equipos es magnética, y el lector óptico es compatible con IEC 1107.

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso



Honeywell

+54-11 4324-1900

medidores.electricos@honeywell.com | www.honeywell.com