

► Sonda dual para lectura de medidores

Elster - Galileo La Rioja
Honeywell
www.elster.com.ar



La sonda dual para lectura de medidores *Elster* 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.

Diseñada para recopilar datos de los modelos a través de sus puertos ópticos o por sus puertos IrDA.

Posee niveles de señal compatible con EIA232D y con una 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.

La sonda dual es 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. ■