



El HMG es una unidad de lectura de mano que sirve para la adquisición manual de datos de cada sensor. Una unidad de lectura compacta de 2 canales, para el uso sencillo en campo, también bajo condiciones desfavorables en la obra. Con lectura optimizada en valores reales o físicos convertidos. En esta unidad de lectura destaca el manejo intuitivo con 1- botón, larga duración con un juego de pilas, también posible con acumuladores y una indicación de la capacidad de la batería. Gracias a una pantalla con iluminación de fondo y alto contraste se puede distinguir bien la indicación en oscuridad así como bajo radiación solar. Apagado automático garantiza una larga duración de las baterías. Para un control de los valores o una aplicación continua se puede desconectar el apagado automático. También es posible una programación individual desde fábrica de la unidad de alimentación y de señal de salida.

Funciones/clase de alimentación	Datos técnicos
<b>Canal 1</b> <b>Corriente constante 1mA:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sens. piezoresistivos PT 100</li> <li>■ PT 100</li> <li>■ PT 1000</li> </ul> <b>Corriente constante 0,1mA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Termistores</li> </ul> <b>Tensión constante 1V:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Potenciómetros</li> </ul> <b>Tensión 16 VDC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sensores 4-20 mA</li> </ul> <b>Tensión constante 5 V:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Potenciómetros Magnetostrictivos GWM 30/250</li> </ul>	<b>Idioma:</b> inglés <b>Display:</b> 4x20 dígitos <b>Grado de protección:</b> IP65 (resistente a chorros de agua) <b>Dimensiones:</b> 165x85x40 mm (larg. x anch. x alt.) <b>Peso:</b> 320 g <b>Alimentación:</b> 3 x baterías AA (LR6) ó 3 x células Ni-MH del tamaño mignon <b>Rango de temperatura:</b> -10 a +50°C <b>Digitalización:</b> 16 Bit <b>Duración:</b> 14 horas <b>Tiempo de carga con Multi Charger:</b> 3,5 horas (Ni-MH)

Accesorios
Cargador de corriente para carga de baterías del HMG Sensor - Cable de conexión Sensor - Cable de acoplamiento (adaptado al sensor del cliente) Manual

**Extras**  
 Cargador de Baterías recargables para HMG:  
 3 baterías Ni-MH 1,2V/2600mAh



Fig.: Cargador Multi Charger