

AD-8922

Controlador Remoto

Flexible y Económico

El AD-8922 es dos en uno, una pantalla remota y control remoto para virtualmente todas las básculas y balanzas A&D. Cuando la indicación de la báscula/balanza no es suficiente, este económico dispositivo de fácil instalación debe ser su primer opción. Con un diseño atractivo y moderno, el AD-8922 cuenta con una brillante pantalla fluorescente VFD de fácil lectura en cualquier ambiente..

Los datos recibidos de la bascula/balanza, se pueden repetir a una PC o impresora vía su puerto serie RS232C (conector DIN).



Características de / AD-8922:

- **Compatible** con:
 - Granatarias – GX, GF, GX-K, GF-K, HF/HF-G, AD-4212
 - Analíticas – GH, HM, HR, HR-i GR
 - Industriales – FP, GP
 - Compactas – EK-G, EK-H, EW-i, EK-i
- **Básculas A&D**
 - FS, FS-KL, FG, HV-G, HW-G, HV-WP, HW-WP, FC-I, FC-Si
- **Brillante** pantalla azul fluorescente de vacío
- Se conecta a la bascula/balanza A&D por el puerto RS-232C, **además, incluye un puerto RS-232C adicional** para conectarse a una PC o Impresora.
- **Pequeño** moderno diseño, ocupa poco espacio.
- **Montaje en panel o sobre mesa**

Requerimientos de la Interfase RS-232C:

- GX, GX-K, GF, GF-K, AD-4212, GH, HR-i, GR, GP, EK-i, EW-i, HV-G, HW-G, HV-WP, HW-WP, FC-i y FC-Si tienen interfase RS-232C incluida.
- HM, HR, FP, EW-G, EK-G, EK-H, FS, FS-KL y FG requieren la opción de interfase RS-232C.

www.andweighing.com



A&D
A&D Weighing
...Clearly a Better Value

1756 Automation Parkway
San Jose, CA 95131, USA
Phone: (408) 263-5333
Fax: (408) 263-0119

Funciones del Operador en el AD-8922

Acceso	Teclas de función del AD-8922					
Equipo	ON/OFF	CAL	SAMPLE	PRINT	MODE	RE-ZERO
GH, GP,						
GX, GX-K		√				
GR						
AD-4212,	√		√		√	√
HR, HR-i			(nota 1)		(nota 3)	
GF, GF-K						
EK-H				√		
EW/K-i		no		(nota 2)		
EW/K-G						
FC-I, FC-Si						
FG, FP,	no		no		no	no
FS, FS-KL						
HV/W-G						

#1) Excluyendo los modos de conteo y cálculo de porcentajes.

#2) Cuando el equipo esta programado en transmisión continua, el AD-8922 esta en modo de "key".

#3) No incluye el AD-4212

(El acceso a la configuración interna de la balanza/bascula no esta permitido)

Especificaciones del AD-8922

Alimentación	Aprox. 11VA, incluye adaptador AC
Pantalla	7-dígitos VFD, de 13mm
Señal	RS-232C
Velocidad de transmisión	600 bps ~ 19,00 bps
Longitud y bit de paridad	7 bits-par, 7 bits-non, 8 bits-sin
Bits de Parada	1 o 2
Terminador	<CR> o <CR> <LF>
Dimensiones	170 (alto) x 238 (ancho) x 132 (profundo) mm / 6.7 x 9.4 x 5.2"
Peso Neto	Aprox. 1kg / 2.2 lb
Accesorios incluidos	Adaptador AC, manual de instrucciones, y cable de 2.10m (7') con conector DB-25 macho para el equipo de pesaje

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso

Requerimientos del cable (del AD-8922 a la bascula/balanza):

- El cable incluido en el AD-8922 sirve con GX, GX-K, GF, GF-K, 4212, GR, EW-G, EK-G, EK-H, GP y FP.
- Se requiere un convertidor de DB-9 hembra a DB-9 hembra (no incluido) para los modelos EK-i, EW-i, GH, HR-i, FC-i, y FC-Si
- Se requiere la parte # KO:577-200 (se vende por separado) para HV-G, HW-G, HV-WP & HW-WP.