

Instalación rápida 4-noks HR Meter con Z-Handzer

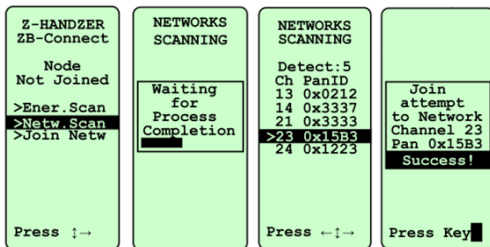


0 HR, Z-Handzer

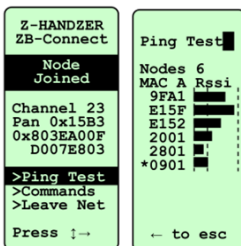


1 Buscar cobertura

- 1 Encienda el Z-Handzer y escanee las redes ZigBee disponibles. Seleccione la red que quiera asociar el HR Meter.



- 2 Use el Ping Test para comprobar que existe cobertura en el lugar de instalación.



El HR Meter dispondrá de buena cobertura si hay al menos un repetidor con señal superior a la primera línea.

2 Abrir y cerrar red ZigBee

- 1 Una vez comprobada la cobertura, abra la red.



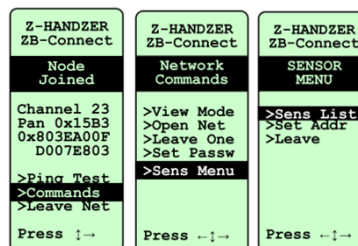
- 2 Cuando haya asociado el HR Meter, cierre la red.

3 Asociar HR Meter

A Asociación

Configure direcciones diferentes para todos los dispositivos asociados a un mismo ZG USB.

- 1 Con la red ZigBee abierta, alimente el HR Meter. Observará la siguiente serie: LED naranja, naranja intermitente, naranja fijo.
- 2 Apriete el botón. El HR Meter estará asociado cuando el LED verde parpadee.
- 3 Cierre la red. Observe los sensores asociados en **Commands >> Sensor Menu >> Sensor List**

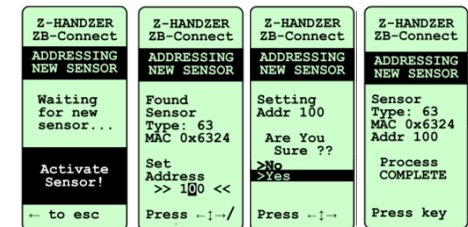


Por defecto, el HR Meter se asocia con la dirección 127. Configúrela en el rango [1-126] para que funcione.

Las redes ZigBee se cerrarán automáticamente a los 15 minutos de su apertura. Para **desasociar** cualquier dispositivo de 4-noks, **desconéctelo** de la alimentación durante **10 segundos**, **conéctelo**, y pulse el botón durante **10 segundos**. Para más información sobre la instalación del medidor, lea su manual de usuario disponible en <http://support.dexmatech.com>

B Configurar dirección ZigBee

- 1 Acceda a **Commands>> Sensor Menu >> Set Addr**
- 2 **No abra de nuevo la red.** El HR Meter ya está asociado.
- 3 Apriete el botón cuando se lo pida. Seguidamente, cambie la dirección ZigBee.



C Comprobación

- 1 Acceda a la **interfaz web del DEXGate**.
- 2 En el apartado **Visor de logs**, debería aparecer <FOUND: 1 nodes>
- 3 Accediendo a su cuenta de **DEXCell Energy Manager**, le deberían aparecer los nuevos nodos pendientes de aceptar.