

### PROPRIÉTÉS

- Mesure sans modules supplémentaires encombrants :** Par rapport aux solutions radio classiques, pour lesquelles un gros émetteur externe avec pile séparée est nécessaire, l'émetteur avec système radio intégré est judicieusement intégré dans le comparateur.
- Grande liberté de mouvement** : Le système radio intégré étend considérablement votre liberté de mouvement. Que ce soit sur le poste de mesure, lors de la mesure sur ou dans la machine ou en cas de pièces de grandes dimensions, vous n'êtes pas encombré par un câble.
- Transmission de données simple** : Le récepteur i-Stick permet une transmission simple des valeurs de mesure sur PC par système radio intégré. La transmission des valeurs mesurées s'effectue comme avec un câble de données, directement dans MS Excel® avec le logiciel MarCom ou par code clavier dans l'application Windows souhaitée.
- Transmission sécurisée** : Avec le système radio intégré, vous êtes sûr que vos données arrivent. Les appareils de mesure avec système radio intégré confirment par des messages à l'écran si les données envoyées ont été transmises correctement et si vous êtes dans la zone de réception du récepteur i-Stick.
- Grande autonomie des piles** : L'interface radio intégrée permet à l'appareil de mesure de travailler en consommant très peu d'énergie. Par ailleurs, contrairement aux systèmes radio conventionnels, aucune pile supplémentaire n'est nécessaire.
- Économique** : Le système radio intégré permet de connecter jusqu'à 8 appareils de mesure par récepteur i-Stick. Plus besoin de boîtiers d'interface onéreux ! Même si vous connectez un seul appareil de mesure, vous avez une liaison sans fil au prix du câble.
- Contenu de la livraison:** Récepteur radio i-stick, Pilote
- Logiciel** : MarCom Professionnel en téléchargement gratuit : [www.mahr.com/marcom](http://www.mahr.com/marcom) (uniquement pour câbles de données et systèmes radio Mahr avec interface USB et RS-232)



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

N° de commande	4102220		
Nombre de canaux		3	
Bande de fréquence	MHz	2400	
Distance radio		Jusqu'à 6 m	
Type		i-Stick	
Nombre de récepteurs radio i-Stick pouvant être branchés		4	
Nombre d'appareils de mesure avec système radio intégré pouvant être branchés		32	
Pour appareil de mesure		MarCal 16 EWRI / 18 EWRI / 30 EWRI Marcator 1086 Ri / 1086 WRI / 1087 Ri / 1087 BRI Micromar 40 EWRI / 40 EWRI-L Millimess 2000 W(i), 2001 W(i) Multimar 25 EWRI Digimar 817 CLT	