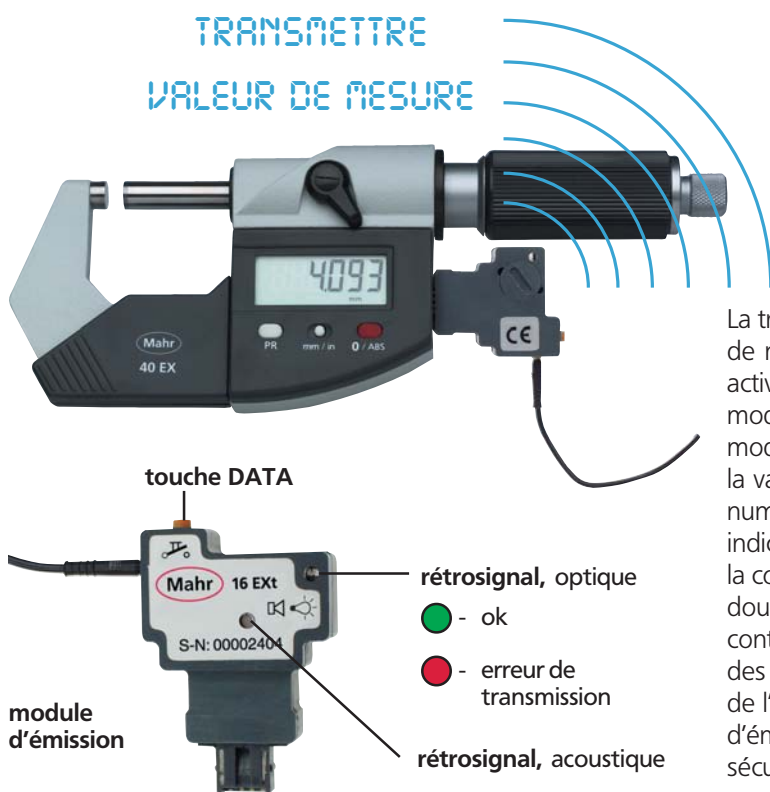


# MarConnect Transmission radio

► La solution innovatrice pour une transmission des données sans fil ◄

- Transmission des données assurée grâce au dialogue entre le module de réception et d'émission
- Accusé de réception acoustique et optique au module d'émission
- Le module d'émission compact est branché directement à l'interface de l'instrument de mesure
- Alimentation du module de réception via interface USB de l'ordinateur
- Possibilité de connecter jusqu'à 120 instruments de mesure par module de réception
- Distance radio de 10 m à 200 m (dépendant des environs)



TRANSMETTRE  
CONFIRMATION

La transmission de la valeur de mesure est effectuée en activant la touche DATA du module d'émission. Le module d'émission complète la valeur de mesure par un numéro d'adresse, une indication de commande pour la communication et une double information de contrôle. Le codage spécifique des données et le rétro-signal de l'ordinateur vers le module d'émission garantissent une sécurité des données absolue.

Nouveauté Mahr

module de réception



Une erreur de transmission est indiquée par le dialogue entre l'ordinateur et le module d'émission. La transmission des données est ensuite répétée automatiquement jusqu'à trois fois pendant quelques millisecondes.

Une transmission des données avec succès est confirmée par un signal vert clignotant et un bip au module d'émission.

## Modules d'émission

Module d'émission	pour instruments	No. de cde.
16 EXt	MarCal 16 EX, 16 EXP, 16 EXC, 16 EXV, 18 EX, 18 EXP, 30 EX, 30 EXN Micromar 40 EX, 44 EX, 46 EX MarCator 1075, 1080	4102321
16 Est	MarCal 25 ES, 30 ESD, 31 ES, 32 ES Digimar 27 ES, 814 MarCator 1082 MarTool 106 ES	4102322

## Module de réception

Module de réception	120 instruments maxi. y inclus driver et logiciel	No. de cde.
MarConnect FM1	pour interface USB	4102320