



## **RACETIME2 KIT** LIGHT RADIO

Prenez le temps.  
C'est plus facile dorénavant.

### PRATIQUE ET PRECIS

Le nouveau **RACETIME2 KIT LIGHT RADIO** a été étudié pour répondre au mieux aux exigences en matière de chronométrage propres aux nouvelles techniques d'entraînement.

Le système permet de :

- suivre tous les tests d'athlétisme propres à la préparation athlétique moderne (sprint, navette, résistance, parcours) et d'effectuer les relevés avec une précision supérieure au millième de seconde
- configurer les essais selon les besoins et replacer facilement les cellules en passant d'un exercice à l'autre grâce à la transmission radio
- gagner du temps grâce à la simplicité d'installation et à l'interface utilisateur intuitive
- enregistrer ou imprimer les résultats et les exporter vers le PC pour effectuer des contrôles de l'évolution de la préparation des athlètes ou comparer leurs résultats
- un transport aisé grâce à une sacoche pratique rembourrée
- travailler en l'absence de courant grâce aux piles rechargeables (autonomie de plus de 12 heures)



### 01 Chronomètre Racetime2 avec imprimante

Le chronomètre Racetime2 est extrêmement fiable, léger et maniable. Il permet d'imprimer et de mémoriser tous les temps et de les envoyer très rapidement vers un PC. L'interface utilisateur immédiate et la polyvalence des programmes préinstallés permettent de réaliser n'importe quel essai ou exercice.

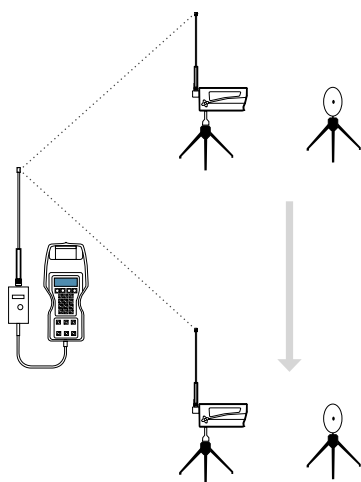
### 02 Récepteur LinkGate DecRadio

Le DecRadio offre une réception sûre et fiable des données envoyées par les systèmes radio intégrés des cellules dans un rayon de 300 mètres. Il est directement alimenté par les piles du chronomètre.

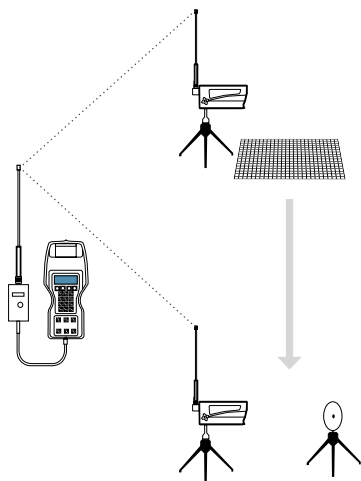
### 03 Deux cellules Polifemo Light Radio

Grâce au système de transmission LinkGate et sa portée de 300 m, les cellules Polifemo Light Radio offrent une garantie de fiabilité absolue. La transmission radio redondante permet la transmission précise des données au récepteur DecRadio Light ( $\pm 0,4$  millièmes de seconde) même en cas de perturbation du signal. Les cellules peuvent être configurées de telle sorte à transmettre tout type d'impulsion : marche, arrêt et intervalle.

Vous pourrez en outre ajouter au Kit **RACETIME2 LIGHT RADIO** un nombre illimité de cellules si vous devez obtenir davantage d'intervalles (par exemple, pour un intervalle sur 10 et 20 m et un sprint 0-30 m).



Quelques minutes d'installation suffisent pour détecter (dans un rayon de 300 mètres et sans câbles) les impulsions de départ, d'arrivée et d'intervalle.



Le Kit **RACETIME2 LIGHT RADIO** permet également de calculer les temps de réaction à l'aide de la cellule Polifemo Light Radio et du tapis Start Pad. Le cas échéant, la cellule est utilisée comme un véritable signal de départ : le chronomètre calculera le délai écoulé entre le signal sonore émis par la cellule et le mouvement sur le tapis.



### 04 Accessoires

Le Kit **RACETIME2 LIGHT RADIO** comprend tous les accessoires nécessaires pour commencer immédiatement une séance d'entraînement avec le chronomètre :

- 4 chevalets télescopiques
- 2 catadioptrés
- 1 chargeur de batteries (permet de charger simultanément les 2 cellules et le chronomètre)
- 1 sac de transport rembourré (contient tous les composants du kit, accessoires compris)

Si vous devez travailler simultanément avec deux ou plusieurs systèmes au sein de la même zone, Microgate vous propose des systèmes émettant sur plusieurs fréquences. Vous limitez ainsi le risque d'interférence entre un système et l'autre.