

La télécommande RCT5 est utilisée pour piloter le MICROCOMPT+ à distance.

Son écran et les touches rouge, verte et bleue permettent :

- de naviguer dans les menus
- d'afficher les informations de mesure
- de valider des données



- Incrémenter le chiffre ou lettre clignotante
- Retourner à l'étape précédente
- Arrêter le mesurage

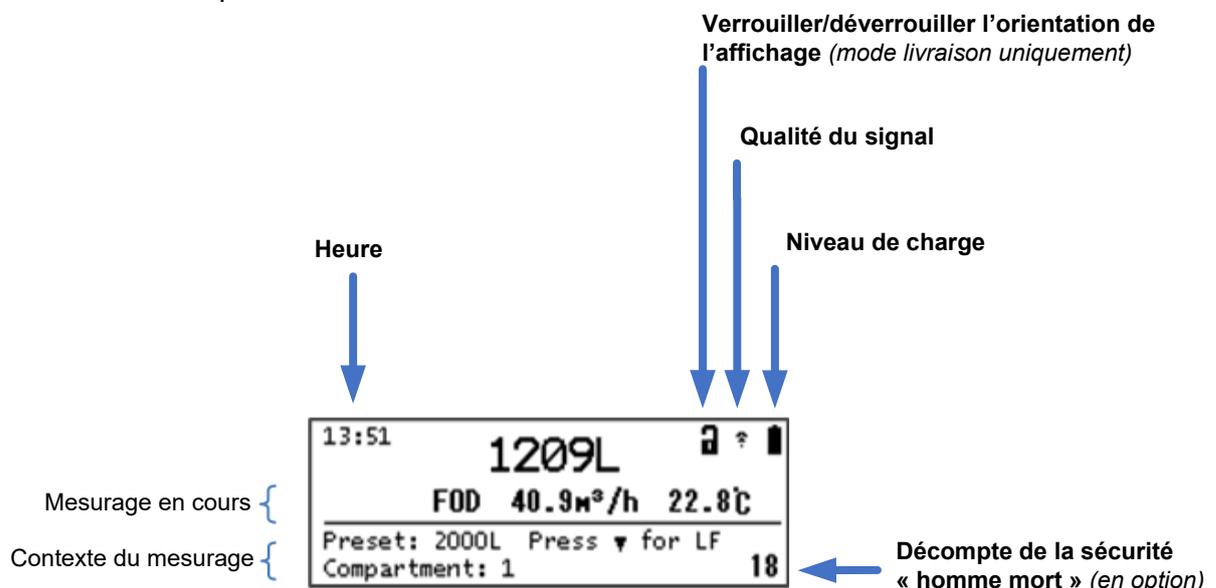


- Sélectionner le chiffre, la lettre ou le menu
- Passage GD->PD ou passage PD->GD
- Verrouiller/déverrouiller l'orientation de l'écran



- Valider les données

Le contrôle des fonctions de sécurité comme l'arrêt d'urgence et l'interrupteur « homme mort » est assuré grâce aux touches correspondantes.



Les deux autres touches contrôlent les fonctions de sécurité:



Arrêt d'urgence uniquement si le MICROCOMPT+ est concerné



Fonction homme mort uniquement si le MICROCOMPT+ est concerné

Connecter la RCT5

Lorsque que l'on débranche la télécommande RCT5, la connexion se fait automatiquement

Si elle ne se connecte pas automatiquement, si « Connexion:ok » est affiché, appuyer sur le bouton vert



Si après quelques essais la connexion RCT5 n'est toujours pas établie, consulter un réparateur pour diagnostic

Déconnecter la RCT5

La RCT5 se déconnecte automatiquement lorsque :

1. La RCT5 est connectée au câble USB C
2. Après 30 minutes d'inactivité (lorsque la télécommande est inactive)

NOTA : Lors d'une livraison, la RCT5 est reconduit dans les menus après 10 minutes d'inactivité ou après un appui prolongé sur le bouton rouge.

Charger la RCT5

Le chargement de la RCT5 s'effectue à l'aide d'un câble USB-C. Le temps de charge dure en moyenne 4 heures sur une batterie vide.



Spécifications

Dimensions	150mm x 85mm x 38mm
Poids	Environ 400g
Température	Stockage: -20°C à 60 °C Utilisation: -10°C à 40°C
Humidité	0-80% R.H.
Batteries	Deux batteries type AA NIMH à 2500mAh
Chargeur	Chargeur USB Type-C
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> -Le remplacement d'un composant interne à l'appareil doit être réalisé par une personne qualifiée. -Ne pas remplacer les batteries par une référence non préconisée par Alma. -Recharger l'appareil avec un chargeur USB type C de 1A minimum. -Ne pas charger l'appareil lorsqu'il est en dehors de sa température d'utilisation. -Gardez le produit et les batteries à l'écart d'une source de chaleur élevée. <p>L'appareil fonctionne de manière anormale si:</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'appareil émet un bruit anormal, une odeur, de la fumée ou une lumière semblable à une étincelle pendant son fonctionnement. • L'appareil génère une température élevée pendant son fonctionnement. • La zone en contact avec le chargeur est endommagée. • Des substances étrangères ou du liquide sont tombés dans celui-ci <ul style="list-style-type: none"> -Le remplacement des batteries par un type incorrect peut supprimer les protections de l'appareil -La mise au rebut des batteries dans un feu ou dans un four chaud, ou écrasement mécanique ou coupure des batteries, est susceptible de provoquer une explosion -Le maintien des batteries dans un environnement à très haute température peut provoquer une explosion ou la fuite de liquide ou de gaz inflammables. -Les batteries soumises à une pression de l'air extrêmement faible peut provoquer une explosion ou la fuite de liquide ou de gaz inflammables. -En cas de mise à jour logiciel ou de coupure intempestive, une charge complète est nécessaire. A défaut certaines fonctions comme le rétro-éclairage ne seront pas opérant.