

Multi-point sans fil pH digital remote monitor est l'outil spécial pour mesurer la qualité de l'eau, qui s'applique à la piscine (tour) de la réaction chimique, la décantation chimique (tour), la bouilloire de la réaction, la piscine d'eau de robinet, piscine, étang à poissons, bains d'eau de mer et etc..

Moniteur pH digital remote sans fil se compose de l'émetteur et le récepteur. L'émetteur, imperméable à l'eau et conçu à flotter, est placé dans la mesure de pH solution testée dans la piscine, et la transmission de données sans fil au récepteur, les gens peut utiliser le récepteur pour observé la distance mesurée à la valeur du PH de la piscine de la solution.

Distance ●long le pH de la piscine de la solution de surveillance

●ouvrir distance jusqu'à 80 mètres

Émetteur de ●Waterproof,

Récepteur ●A peut prendre jusqu'à 6 route tour à tour émetteur, Prendre des virages affichage 6 émetteur pH physiologique.

Membresmigrent instrument possède le seul code d'adresse. Lorsque plusieurs ensembles d'équipement travaillant ensemble, le récepteur ne reçoit que le signal de son émetteur, parmi les différents ensembles n'influencent pas mutuellement.

Spécifications :

1. lanceur de

Plage de mesure □ 4.1 □ 8.8PH

Résolution □ 0,1PH

Précision □ ±0, 1PH

Compensation automatique de température □ 0°C □ 50°C

Calibration □ 2 points avec reconnaissance automatique de la mémoire tampon ou un point avec reconnaissance automatique de la mémoire tampon

Affichage □ LED

Bloc d'alimentation □ 3 × 1.5V (piles AA)

2. récepteur

Affichage □ Au niveau du double écran LCD

La gamme de distance : 80 mètres

Bloc d'alimentation □ DC6V

Dimensions □ 100 x 146 x 48 mm