

COMPTEUR DE PASSAGES BIDIRECTIONNEL

autonome, alimentation par piles

NOTICE UTILISATEUR

Caractéristiques :

- 6 digits, compte jusqu'à 999999 dans les deux directions
- alimentation par 2 piles AA alcalines (fournies, attention à la polarité)
- très faible consommation, autonomie du jeu de piles > 1 an
- portée détection infrarouge ~ 8 mètres maxi
- boîtier en ABS noir monté sur socle de fixation murale, avec vis de blocage
- dimensions des boîtiers 116 x 70 x 26 mm

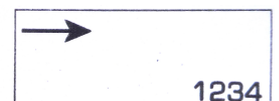
Positionnement : 135-140 cm du sol si l'on désire compter uniquement les adultes, ou 1 mètre pour prendre aussi en compte les enfants et les PMR en fauteuil.

Espacement : plus l'espace entre émetteur et récepteur est réduit, meilleure est la précision. Au delà de 120 cm de large plusieurs personnes peuvent se croiser ou passer ensemble ce qui va fausser la mesure.

Alignement (facultatif, et cette action remet les compteurs à zéro) : appuyer sur le bouton d'activation de l'émetteur, puis glisser l'aimant sur le dessus du récepteur, cela active le mode «alignement», la LED du récepteur clignote rouge, puis s'allume en vert lorsque l'alignement des boîtiers est correct (tolérance 5° environ)

Fonctionnement : si la visée est bonne la LED verte du récepteur flashe à chaque détection de passage

Affichage : l'écran affiche alternativement le nombre d'entrées et le nombre de sorties, le sens correspondant est indiqué par une flèche.



Remise à zéro : glisser l'aimant devant l'afficheur pour faire la RAZ.

Note : cela déclenche le mode alignement, il faut donc glisser une deuxième fois sur le dessus du boîtier pour mettre fin au test d'alignement, ou simplement attendre une minute la fin automatique du mode test.