

Kit test radio



Le kit de test se compose d'un routeur solaire , d'un afficheur solaire et un répéteur .

Vous raccordez le routeur sur le 220v et vous mettez la pince de mesure de courant sur la phase à l'entrée de votre tableau de répartition (voir doc routeur)
L'afficheur et le répéteur sont alimentés sur piles , rafraîchi toutes les minutes .

Aucun câblage n'est nécessaire , l'afficheur est en communication radio 2,4 GHz avec le routeur . Dès la mise sous tension la communication s'établie **sans aucune configuration** , ce n'est pas du wifi , **pas besoin de Box ni de Web ni de téléphone**.

En moyenne en intérieur c'est 1,5 pièces avec mur entre chaque appareil , mais c'est assez variable suivant l'environnement .

En extérieur sans obstacle la portée est environ 30 à 40 ml .

Vous le payez à la commande , vous le renvoyez , il sera déduit de votre commande ou remboursé .

Afficheur solaire déporté ,bidirectionnel , sans fil

Installation

Répéteur



Routeur



Liaison radio



Afficheur solaire

Aucun câblage n'est nécessaire , l'afficheur est en communication radio 2,4 GHz avec le routeur . Dès la mise sous tension la communication s'établie **sans aucune configuration** , ce n'est pas du wifi , **pas besoin de Box ni de Web ni de téléphone**.
L'affichage est permanent vous avez l'état de votre installation instantanément sans ouvrir une application sur votre téléphone .

Le routeur transmet les données directement si la distance n'est pas trop grande . Si la liaison est trop grande ou qu'il y a trop de murs , vous intercalez un ou plusieurs répéteurs qui établissent la communication également sans aucune configuration dès la mise sous tension .

Nous avons un kit de test pour tester la liaison .

Le kit de test se compose des trois matériels ci dessus . Vous mettez le routeur sur une prise à l'endroit où vous voulez le mettre , vous passez la pince de mesure autour du câble de phase à l'arrivée de votre tableau de distribution . **Et seulement ensuite vous mettez le routeur sous tension** . Le routeur qui est en mode Test transmet toutes les minutes le chiffre 1001 ou 1002 sur l'afficheur qui est sur piles . Vous éloignez celui ci jusqu'à l'endroit où vous le voulez . Quand vous perdez la liaison , vous installez un répéteur un peu avant l'endroit où vous l'avez perdue . Et vous recommencez à éloigner l'afficheur . Vous pouvez mettre plusieurs répéteurs .