



# MTAP01

NOTICE POUR L'UTILISATEUR / INSTALLATEUR

V2.1  
REV. 03/2022

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le **MTAP01** est un tapis sans fil, développé en matériau PVC, résistant à l'usure. Le tapis est vulcanisé tout autour, ce qui le rend imperméable.

Au centre du tapis, il y a une boîte ronde en acier inoxydable pour protéger la plaque d'envoi du signal de la pression. Avec une faible émission d'énergie et une technologie longue distance, la batterie est assez durable.

• Alimentation	2 piles bouton 3V
• Consommation en veille	10µA
• Consommation en fonctionnement	10.5mA
• Durée de vie	300 fois/jour équivalent à 250 jours
• Distance d'émission	< 10 mt (à découvert)
• Pression minimale d'activation	15Kg
• Pression maximale	800Kg
• Indice de protection	IP68

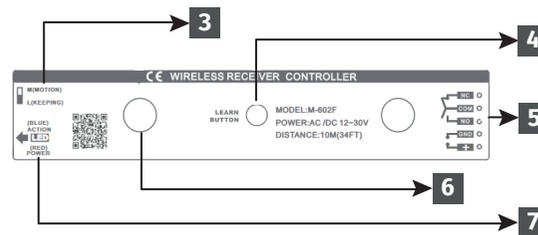
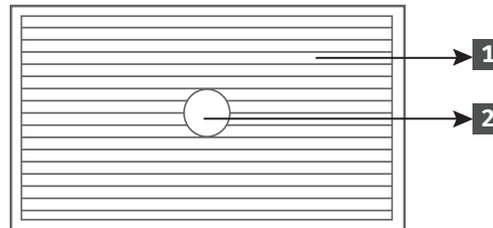
Le récepteur est petit et compact, adapté pour être installé à l'intérieur de l'automatisme. Il dispose d'une sortie de signal de relais pour la connexion au contrôleur d'accès et de lumières pour indiquer l'état de l'appareil.

• Alimentation	AC/DC 12~30V
• Consommation en veille	34mA
• Consommation en fonctionnement	62mA (DC12V)
• Température de fonctionnement	-42°C à +45°C
• Humidité	10~90%

## PRODUIT

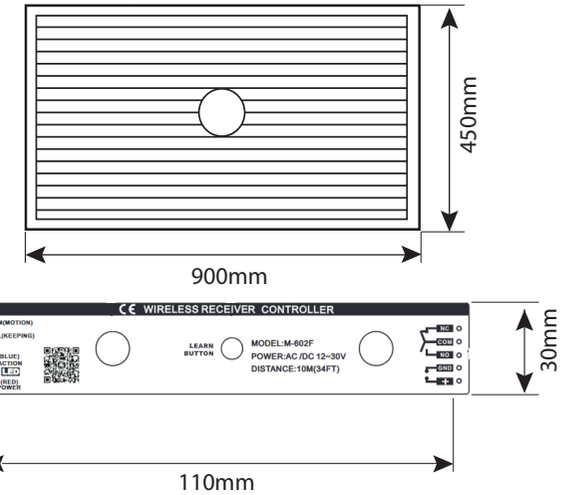


### Description du produit:



1	Zone d'activation
2	Dispositif d'émission
3	Indicateur d'état (rouge - en attente; vert - En train de recevoir in Signal)
4	Borne de connexion
5	Lumière d'apprentissage
6	Code d'apprentissage

### Dimensions du produit:



## PROGRAMMATION

### Programmer le tapis sur le récepteur:

- Ouvrez le couvercle de l'émetteur sur le tapis
- Appuyez sur le bouton (6) du récepteur et le voyant (5) clignote en bleu
- Sur le tapis, appuyez sur le bouton à l'intérieur du boîtier émetteur pour envoyer un signal au récepteur
- Le voyant du récepteur deviendra bleu fixe et quittera la programmation après 10 secondes.

### Capacité:

Le récepteur a une mémoire maximale de 20 tapis.

### Effacer tous les tapis de la mémoire du récepteur:

- Appuyez sur le bouton (6) du récepteur pendant 5 secondes, jusqu'à ce que le voyant bleu clignote plusieurs fois de suite, et tous les tapis seront effacés de la mémoire du récepteur. Il n'est pas possible d'effacer un seul tapis de la mémoire.

## SCHÉMA DE CONNEXIONS

