

RÉCEPTEUR RADIO POUR SÈCHE-SERVIETTE

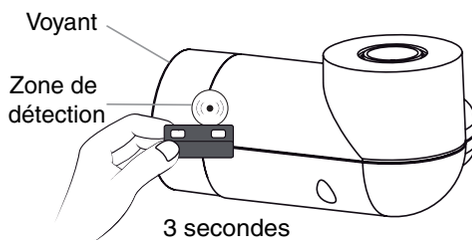
1 MISE EN SERVICE

Pour associer le récepteur, maintenez l'aimant sur la zone de détection environ 3 secondes, jusqu'à ce que le voyant rouge clignote.

Mettre l'émetteur en mode association et validez (voir sa notice).

Pour associer un détecteur d'ouverture, appuyez sur sa touche test.

Vérifiez que le voyant du récepteur ne clignote plus. Le récepteur est associé à l'émetteur.



2 EFFACER LES ASSOCIATIONS RADIO

Maintenez l'aimant sur la zone de détection.

Après 3 secondes, le voyant clignote.

Maintenez l'aimant jusqu'à ce que le voyant ne clignote plus, environ 10 secondes.

Le récepteur n'est plus associé.

3 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation 230V, +/-10%, 50 Hz
- Isolement classe II
- Consommation : 0.5 VA
- 1 sortie contact travail 16A, 230V Cos $\varphi = 1$
- Puissance maximum pilotée : 2000W
- Fréquence radio 868 MHz (Norme ETS 300 220)
- Portée radio de 100 à 300 mètres en champ libre, variable selon les équipements associés (portée pouvant être altérée en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique)
- Dimensions : 103,6 x 61,3 x 54,3 mm
- Indice de protection : IP 44
- Température de stockage : -10°C à +70°C
- Température de fonctionnement : 0°C à +40°C
- Installation en milieu normalement pollué
- Action automatique type 1.C (Microcoupure)



Appareil conforme aux exigences de la directive
R&TTE1999/5/CE