

## Télécommande pour la gamme LOGICO - ORN\_DBQM124PB

### Notice d'utilisation et d'installation.

#### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Nous vous remercions d'avoir sélectionné ce produit de la gamme LOGICO Orno pour déployer rapidement un système de carillon dans votre maison, local, etc.

Cette télécommande est à associer avec un ensemble comprenant un carillon et un ou plusieurs déclencheurs (bouton, capteurs...) de la gamme LOGICO. Elle communiquera avec le carillon via une communication sans fil 433.92 MHz.

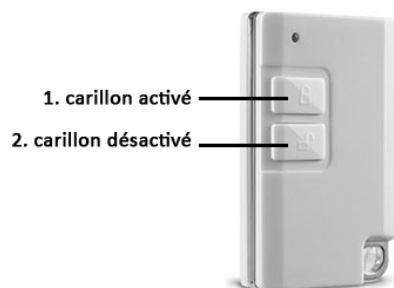
Par la suite, elle est capable de désactiver elle-même le carillon ou de le réactiver.

Lorsque le système désactive le carillon, celui-ci ne sonne pas, quelle que soit la source de déclenchement. Il faut alors le réactiver.

#### INSTALLATION ET ASSOCIATION

Placez la pile A27 dans la télécommande. Assurez-vous que le carillon et ses déclencheurs (bouton, détecteurs de mouvement...) sont bien alimentés.

Pour associer la télécommande avec le carillon, il suffit d'appuyer sur le bouton d'association du carillon et d'appuyer ensuite sur le bouton (1) puis (2).



Vérifiez ensuite que le bouton (2) désactive bien le carillon et le bouton (1) le réactive bien sinon recommencez l'opération.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Portée : 30 mètres (en champ libre)

Alimentation : 1 pile 12V A27 (incluse)

Émetteur (bouton) : IP44 (étanche / extérieur)

Fréquence : 433.92 MHz

Compatible avec : les autres éléments de la gamme LOGICO de Orno

#### RECYCLAGE



Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement.

Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

#### IMPORTATION

Importé pour la France par :

SARL APITRONIC  
7 rue en escaliers  
63730 CORENT

web : <http://www.apitronic.fr>  
email : [contact@apitronic.fr](mailto:contact@apitronic.fr)