

Utilisé principalement en collectif, le système INTRATONE est volontairement verrouillé et permet de contrôler le nombre de télécommande en service. Seul le gestionnaire du système a les « droits » pour ajouter ou supprimer des télécommandes.

## Émetteur - 4 boutons et badge de proximité « VIGIK » intégré



**HTEL-00 4TX**

Émetteur avec « VIGIK » intégré

### Caractéristiques techniques :

- Type de codage : Rolling code
- Fréquence : 868,3Mhz
- Nombre de boutons : 4
- Portée : 50 à 100m
- Dimensions : 50 x 74 x 13 mm
- Alimentation : Pile 3V (type CR2032) fournie



**CR2032B**  
(Pile CR2032)

- Bi-technologie (émetteur / « VIGIK »)
- Indice de protection : IP54
- Programmation : Via le site [www.intratone.info](http://www.intratone.info) ou par programmeur

## Émetteur - 2 boutons



**HTEL3-00 2TX**

### Caractéristiques techniques :

- Type de codage : Rolling code
- Fréquence : 868,3Mhz
- Nombre de boutons : 2
- Portée : 50 à 100m
- Dimensions : 45 x 71 x 13 mm
- Alimentation : Pile 3V (type CR2032) fournie



**CR2032B**  
(Pile CR2032)

- Indice de protection : IP54
- Programmation : Via le site [www.intratone.info](http://www.intratone.info) ou par programmeur

## Badge de proximité Vigik



**08-0101**

### Caractéristiques techniques :

- Technologie Mifare
- Dimensions : 41 x 64 x 7 mm
- Indice de protection : IP68, IK08
- Programmation : Via le site [www.intratone.info](http://www.intratone.info) ou par programmeur

### DÉSIGNATION

### RÉFÉRENCE

Émetteur - 4 boutons + badge de proximité « VIGIK » intégré

**HTEL-00 4TX**

Émetteur - 2 boutons

**HTEL3-00 2TX**

Badge de proximité « VIGIK »

**08-0101**

Pile 3V - Type « CR2032 »

**CR2032B**