



# Clavier codé Haussmann

## Autonome ou en temps réel

- Pour contrôler 1 à 2 portes d'immeuble
- Économique et facile à installer
- Changement des codes / des badges sans déplacement

### CLAVIER CODÉ HAUSSMANN

12 touches rétro-éclairées + BP - 1 ou 2 relais avec ou sans centrale Light avec ou sans lecteur Vigik® - Pose en encastrement



Gestion à distance sur internet  
[www.intratone.info](http://www.intratone.info)

## GAMME CLAVIERS CODÉS HAUSSMANN

CLAVIER CODÉ HAUSSMANN AVEC LECTEUR DE PROXIMITÉ VIGIK® - 1 RELAIS + 1 CENTRALE DE GESTION LIGHT VIGIK® 1 PORTE (03-0104) -	
10-4501	Pose en encastrement - Finition argent
10-4521	Pose en encastrement - Finition or
10-4511	Pose en encastrement - Finition noire
CLAVIER CODÉ HAUSSMANN AVEC LECTEUR DE PROXIMITÉ VIGIK® - 2 RELAIS + 1 CENTRALE DE GESTION LIGHT VIGIK® 1 PORTE (03-0104) -  OU	
10-4201	Pose en encastrement - Finition argent
10-4221	Pose en encastrement - Finition or
10-4211	Pose en encastrement - Finition noire
CLAVIER CODÉ HAUSSMANN AVEC BOUCHON - 1 RELAIS -	
10-4500	Pose en encastrement - Finition argent
10-4520	Pose en encastrement - Finition or
CLAVIER CODÉ HAUSSMANN AVEC BOUCHON - 2 RELAIS -  OU	
10-4600	Pose en encastrement - Finition argent
10-4620	Pose en encastrement - Finition or
CLAVIER CODÉ HAUSSMANN COMPACT - 1 RELAIS -	
10-4400	Pose en encastrement - Finition argent
10-4420	Pose en encastrement - Finition or
10-4410	Pose en encastrement - Finition noire

CLAVIER CODÉ HAUSSMANN COMPACT - 2 RELAIS -  OU	
10-4100	Pose en encastrement - Finition argent
10-4120	Pose en encastrement - Finition or
10-4110	Pose en encastrement - Finition noire
ACCESSOIRES	
12-0191	Boîtier pour clavier codé Haussmann avec lecteur de proximité Vigik® et lecteur de proximité Vigik® mains-libres - Pose en saillie - Finition argent
12-0193	Boîtier pour clavier codé Haussmann avec lecteur de proximité Vigik® et lecteur de proximité Vigik® mains-libres - Pose en saillie - Finition or
12-0192	Boîtier pour clavier codé Haussmann avec lecteur de proximité Vigik® et lecteur de proximité Vigik® mains-libres - Pose en saillie - Finition noire
12-0195	Boîtier pour clavier codé Haussmann Compact - Pose en saillie - Finition argent
12-0197	Boîtier pour clavier codé Haussmann Compact - Pose en saillie - Finition or
12-0196	Boîtier pour clavier codé Haussmann Compact - Pose en saillie - Finition noire

Existe aussi en Pack Complet Intrabox Data Eco (Cf. p. 63, 64 et 65)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### ALIMENTATION

Centrale de gestion **12 à 24 V AC/DC 1 A**

### CÂBLAGE

Centrale - Clavier **4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - 100 m**

Centrale - Module **4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - 100 m**

### DIMENSIONS (L X H X P)

Clavier avec lecteur Vigik® **120 x 270 x 17 mm**

Cuve du clavier avec lecteur Vigik® **96 x 244 x 42 mm**

Clavier compact **120 x 192 x 17 mm**

Cuve du clavier compact **96 x 165 x 42 mm**

### ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement **-20° C à +60° C**

Indice Protection **Clavier IP54**

#### MODE DE GESTION

Temps réel (avec un module GPRS + centrale) ✓

Lecture écriture ✓

#### GESTION (selon la centrale pages 88 et 89)

Nombre de codes claviers **selon la centrale**

Nombre de badges / Clémobil max **selon la centrale**

Nombre de services Vigik® **selon la centrale**

#### FONCTIONNALITÉS

Led accès refusé rouge **rouge**

Led accès autorisé vert **vert**

Relais CRT **2**

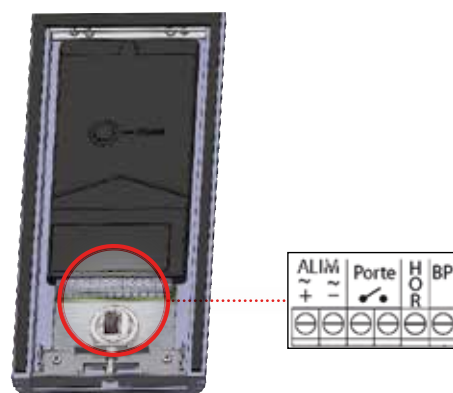
Temporisation relais **0,2 à 99 sec.**

Entrées BP **2**

Bouton d'accès libre sur plage horaire 1 **1**

Code **40**

## SCHÉMA SIMPLIFIÉ



### LE + PRODUIT

Livré avec un kit de montage universel pour le remplacement d'un ancien clavier.

Clavier éco-responsable pour minimiser sa consommation d'électricité.