



## **GUIDE CLAVIERS CODÉS**

**RÉSIDENTIEL • COLLECTIF • TERTIAIRE**



# CLAVIERS CODÉS

UN VERROUILLAGE SIMPLE ET EFFICACE  
DE TOUS VOS ACCÈS !



## LES PLUS

- Tous les claviers **se câblent et se programment de façon identique**
- Utilisation extérieure et intérieure
- **100 codes programmables**
- Fonction de **blocage du clavier**
- Le **clavier rétro-éclairé** est **facile à utiliser** dans un **environnement sombre**.

Vous pouvez laisser l'**éclairage allumé tout le temps, ou le régler** pour qu'il reste allumé pendant une durée spécifiée (entre 10 et 99 secondes) après qu'une touche ait été actionnée.



### JODV

Platine de rue saillie



### AC10S

Clavier saillie

Clavier saillie ou encastré,  
100 codes & 2 relais



AC10S

**Voyant d'ouverture  
de porte**

avec Buzzer

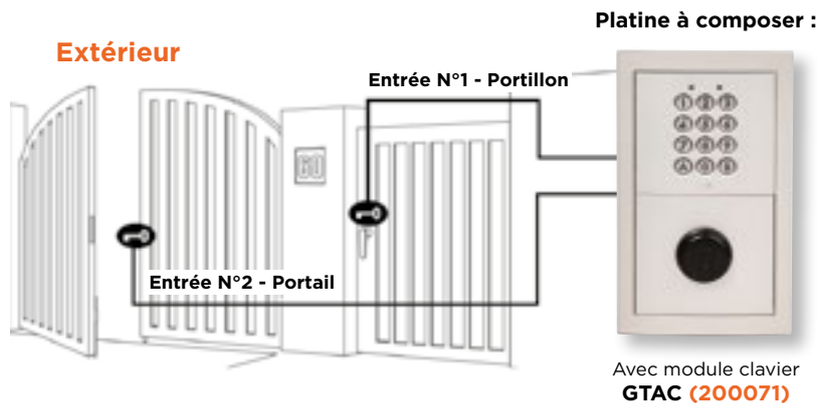
**Touche 5 repérée  
pour les malvoyants**

Touches rétro-éclairées

Design étudié  
pour les platines  
de rue pour villa.

## > CLAVIER GTAC

- Désign étudié pour **intégration parfaite** à la gamme collectif GT



## > CLAVIERS MÉTAL INJECTÉ IP 54



**AC10F (120151)**  
Clavier encastré



**AC10S (120150)**  
Clavier saillie

## > CLAVIERS INOX ENCASTRÉS



**CIE3 (120108)**  
Clavier inox encastré  
avec perçage  
pour VIGIK®



**CIE4 (120134)**  
clavier inox encastré  
avec perçage pour VIGIK®  
Perçage pour canon  
résidant diamètre 19 mm



**CIE3BZ (120146)**  
Clavier inox encastré  
avec perçage  
pour VIGIK®  
Avec buzzer 80 dB  
en remplacement  
du bouton poussoir.

## OPTIONS



**KJKF\* (130220)**  
Adaptation façade inox  
avec clavier rétro-éclairé  
100 codes



**VS10 (120155)**  
Visière anti-pluie  
pour AC10S



**VVS10 (120156)**  
Visière anti-pluie  
pour JODV + AC10S



**VE10 (120154)**  
Visière anti-pluie  
pour AC10F

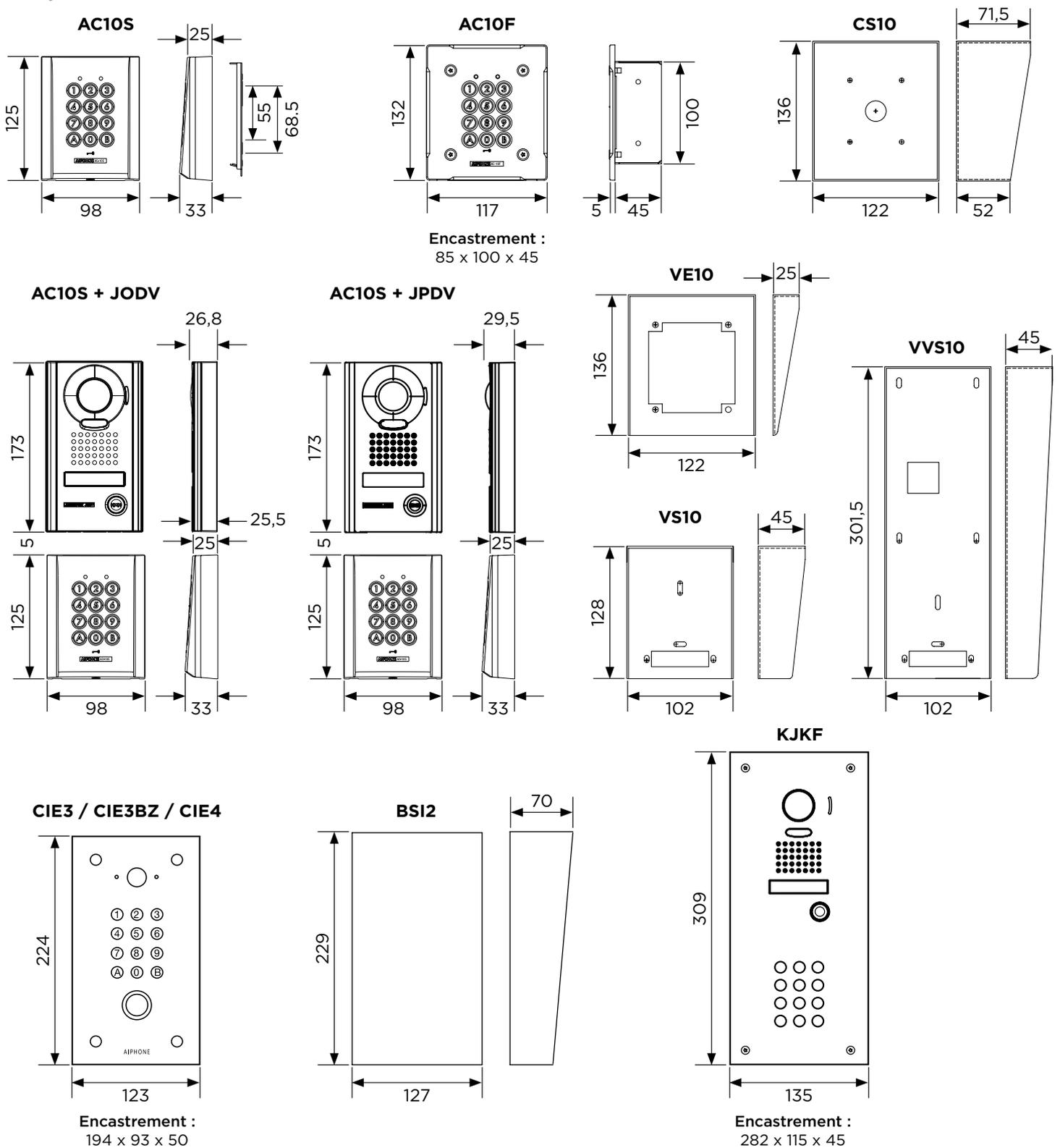


**CS10 (120153)**  
Cadre saillie avec visière  
pour AC10F

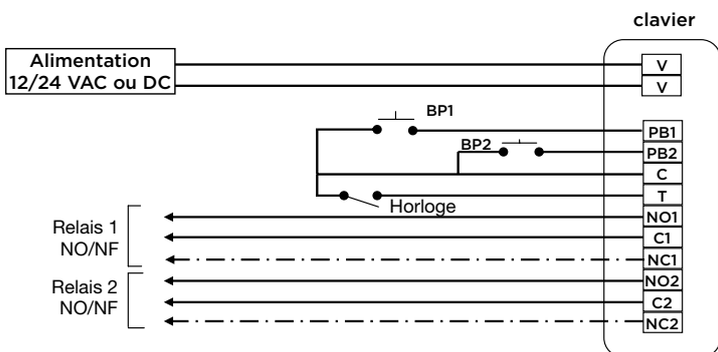


**BS12 (120109)**  
Cadre saillie avec  
visière pour clavier  
CIE3, CIE4  
& CIE3BZ

## DIMENSIONS (mm)



## CÂBLAGE



- Alimentation 12 V / 24 V continu ou alternatif
- 2 relais (NO/NF) 1 A sous 24 VAC-DC ou 2 A sous 12 VAC-DC
- Sauvegarde mémoire permanente
- Réglage des temps d'ouverture de gâche
- Clavier à 4, 5 ou 6 termes numériques
- Commande d'ouverture de porte par la touche "0" du clavier (horloge à prévoir)
- Possibilité d'utiliser le relais 2 en contact alarme
- Câblage 2 fils LYT1 8/10<sup>ème</sup>
- Indice de protection IP54