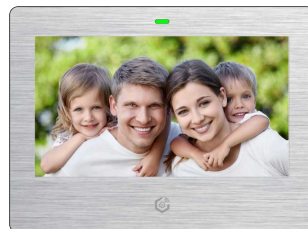
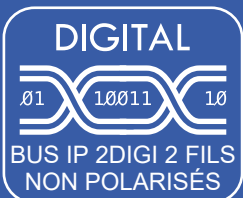


Gamme 2DIGI : Quand le Design s'allie à la Technologie !

2DIGI
CRYSTALIUM
CSAV-B

**KIT DE VISIOPHONIE IP CONNECTÉ
MONITEUR 7" ÉCRAN TACTILE
PLATINE AVEC CLAVIER ET BADGES**
Un grand écran connecté chez soi,
un clavier codé + 5 badges pour tous,
un câblage simple en toute sécurité.



**si ajout en option de
2 Relais BUS multifonction :
MINI-RLC-PLUS ou KDH-RLC-SM.



Gardez le contrôle total en IP sur l'accès à votre propriété

2DIGI IP : meilleure image, meilleur son, meilleure connectivité, 2 applis possibles !
La platine avec visière, caméra grand-angle, comprend un clavier codé 120 codes
et est livrée avec 5 badges. L'inox marin 316 garantit la résistance à l'air salin.
Si vous n'êtes pas à côté du moniteur, recevez tous les appels sur votre
smartphone, il devient un moniteur supplémentaire dans la poche : vous
conversez avec le visiteur, ouvrez jusqu'à 3 accès** et surveillez par la platine.
Et visionnez aussi jusqu'à 8 caméras IP BUS HD*, juste ajoutées en 2 fils sur le BUS.



NOS AVANTAGES



La Garantie ZEN 10 ans dont 2 ans d'échange à neuf

Si votre kit est posé par un professionnel de la pose, validez votre garantie ZEN 10 ans dont 2 ans d'échange à neuf sur www.gates-france.fr/garantie-10-ans.

Connectivité évoluée **tuya** ou ultra simple **SMARTY HOME**

Au choix, pour ne plus manquer d'appel ! À distance vous conversez, ouvrez aux visiteurs jusqu'à 3 accès**, visionnez la platine et jusqu'à 8 caméras IP* HD 2 fils.

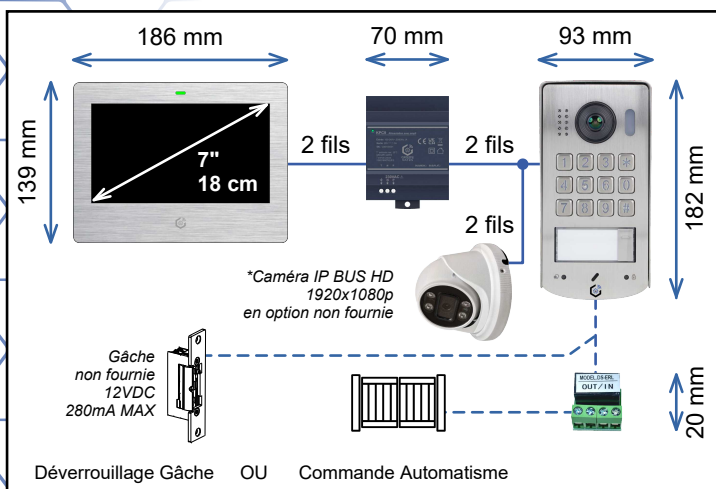
Gamme 2DIGI : Meilleure image et son + Cam. IP* 2 fils

Système IP en 2 fils non polarisés : dialogues naturels, image couleur en faible lumière... Vous voulez visualiser le portail ? Ajoutez sur le BUS 2 fils une caméra IP BUS HD *en option.

3 accès contrôlés**, inox 316, clavier et lecteur de badges

Codes de 4 à 6 chiffres, objectif grand-angle de 150°, éclairage par bandeau LED, lecteur de badges intégré (livrée avec 5 badges), inox 316, 120 codes pour 3 accès**.

SCHÉMA DE CÂBLAGE



**Pour plusieurs accès, en option Relais BUS multifonction selon usage (MINI-RLC-PLUS ou KDH-RLC-SM)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Câblage	1 paire non polarisée 9/10 ^{ème}
Distance maximale	Platine de rue <-> Moniteur = 300m
Commande	Déverrouillage de gâche Portillon ou commande de motorisation Portail
Fonctions de la Platine de rue	Caméra grand-angle 150° Touches du clavier rétroéclairées Synthèse vocale multilangue Éclairage nocturne par bandeau LED Rétroéclairage du nom par LED Codes de 4 à 6 chiffres, 40 codes par accès Jusqu'à 3 accès contrôlés par le clavier Lecteur de badges avec 5 badges "Utilisateurs" Temporisation de 0,3s à 29,7s
Conditions d'utilisation de la Platine de rue	Alimentation gâche 12VDC/280mA max Cadre et casquette en Inox 316 Indice de protection IP54 Indice de protection mécanique IK07 Températures fonctionnement : de -15°C à +55°C Consommation en veille = 1,7W Consommation en fonctionnement = 2,9W

Illustrations avec incrustation de l'image PIP d'une Caméra IP BUS HD *en option



CONTENU DU KIT

- 1 platine Inox 316 avec clavier codé AV et lecteur de badges
- 1 visière anti-pluie Inox 316
- 5 badges "Utilisateurs" + 2 "Administrateur", tous déjà programmés
- 1 alimentation régulée
- 1 moniteur couleur 18 cm avec connexion WiFi
- 1 relais de protection avec 4 bornes à vis



LES + PRODUIT

- Intégré : Clavier antivandale 120 codes et lecteur de badges
- Simplicité : Câblage total en IP BUS par 2 fils non-polarisés
- Sécurité : Caméra en 150°, 1 relais de protection fourni, et 3 accès** contrôlés si ajout de 2 Relais BUS (option)
- Solidité : Inox 316, indices Platine de rue IP54 et IK07
- Connecté : Applis Android et iOS pour platines et caméras IP*
- Évolutivité : Jusqu'à 4 platines / 4 moniteurs / 8 caméras IP*

Fonctions du Moniteur	Écran tactile IPS 1024x600 pixels 7"/18 cm WiFi 2,4Ghz IEEE 802.11b/g/n Nombre de sonneries = 22 Réglages des volumes sonores HP / Micro Jusqu'à 3 accès contrôlés avec 1 seule platine** Enregistrement de photos et de clips vidéo Transfert d'appel sur 10 mobiles/ tablettes Transfert immédiat (vacances) ou un délai de sonnerie du moniteur (confort) [SmartyHome] Conversation et ouverture à distance Raccourcis pour déverrouillage rapide Test de débit intégré dans le moniteur
Conditions d'installation du Moniteur	Bornier BUS 2 fils non polarisés Fixation sur boîte encastrée standard Nappe de raccordement fonctions supp.
Conditions d'utilisation du Moniteur	Usage : à l'intérieur du logement Consommation en veille = 1,5W Consommation en fonctionnement = 4W
Dimensions HxLxP	Platine : 182 x 93 x 44 mm Moniteur : 139 x 186 x 14 mm Packaging : 235 x 260 x 110 mm