

DIGI 43 C

KIT DE VISIOPHONIE COULEUR MONITEUR 4.3" TOUCHES SENSITIVES PLATINE AVEC CLAVIER CODÉ

Un écran couleur simple à utiliser
un clavier codé tactile pour tous
un câblage simple en toute sécurité



Écran 4.3 pouces avec touches sensibles

Visualisez vos visiteurs sur le moniteur intérieur, et décidez si vous souhaitez engager la conversation, et ouvrir l'accès depuis le moniteur. Vous pouvez aussi visionner la caméra de la platine de rue quand vous voulez !

Une platine à clavier codé tactile

Codes jusqu'à 12 chiffres, objectif grand angle de 105°, éclairage nocturne par bandeau LED, réglage des volumes sonores à la platine, inox 304.

LES + PRODUIT

- Intégré : Clavier tactile rétro-éclairé 40 codes
- Simplicité : Câblage total 2 fils non-polarisés
- Sécurité : Pas de contact sec sur la platine
- Solidité : Indices Platine de rue IP54 et IK07
- Évolutivité : Jusqu'à 4 platines / 4 moniteurs



1 platine de rue
Inox noire avec
visière anti-pluie



1 relais de
protection
avec 4 bornes

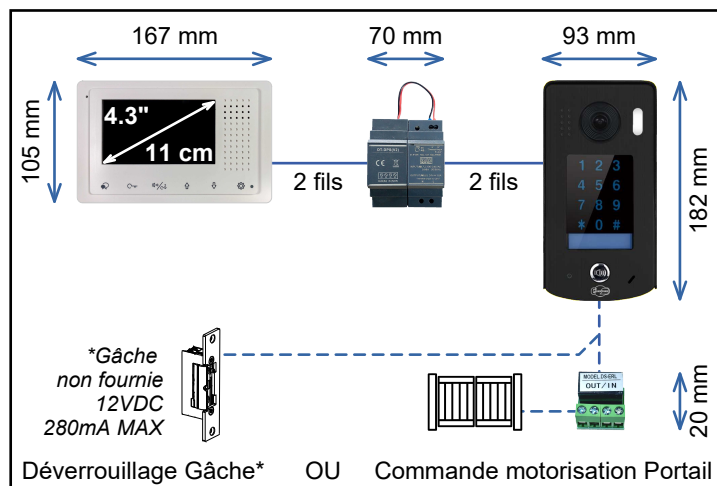


1 moniteur couleur
11 cm
à touches sensibles



1 alimentation
régulée à
tension ajustable

SCHÉMA DE CÂBLAGE



Pour Déverrouillage Gâche ET Commande motorisation Portail : Mini-RLC-C en option

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 105° Clavier tactile rétroéclairé Synthèse vocale multi-langue Éclairage nocturne par bandeau LED Rétroéclairage du nom par LED Code maître de 1 à 12 chiffres Codes d'accès de 1 à 12 chiffres 40 codes programmables par commande 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 304 revêtu noir Indice de protection IP54 Indice de protection mécanique IK07 Températures fonctionnement : de -15°C à +55°C Consommation en veille = 15mA Consommation en fonctionnement = 105mA

Fonctions du Moniteur	Écran TFT 480x272 pixels 4.3" / 11 cm Touches sensibles à effleurement Nombre de sonnerie = 12 Possibilité de câbler un BP de palier Sonnerie palière différenciée Réglage du volume de la sonnerie Réglage de la couleur de l'image Réglage de la luminosité de l'image Réglage du contraste de l'image Fonction surveillance pour pouvoir visionner la caméra de la platine à tout moment directement depuis 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 = 7mA Consommation en fonctionnement = 145mA
Dimensions HxLxP	Platine : 182 x 93 x 44 mm Moniteur : 105 x 167 x 17 mm Packaging : 235 x 260 x 110 mm



GROUPE
GATES
7 avenue Lascos
13500 MARTIGUES
www.gates-france.fr

Partenaire



DIGI43C



3 760001 981841