

# 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

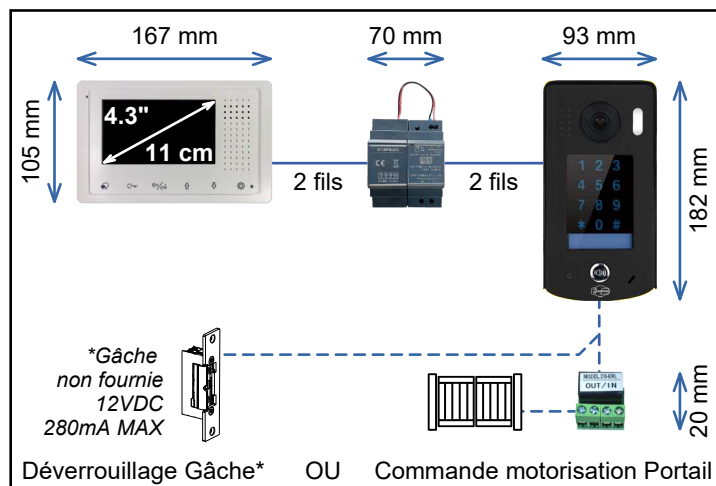


1 moniteur couleur  
11 cm  
à touches sensibles



1 alimentation  
régulée à  
tension ajustable

## SCHÉMA DE CÂBLAGE



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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Câblage</b>	1 paire non polarisée 9/10 <sup>ème</sup>
<b>Distance maximale</b>	Platine de rue <> Moniteur = 300m
<b>Commande</b>	Déverrouillage de gâche Portillon ou commande de motorisation Portail
<b>Fonctions de la Platine de rue</b>	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
<b>Conditions d'utilisation de la Platine de rue</b>	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

<b>Fonctions du Moniteur</b>	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
<b>Conditions d'installation du Moniteur</b>	Bornier BUS 2 fils non polarisés Fixation sur boîte encastrée standard Nappe de raccordement fonctions supp.
<b>Conditions d'utilisation du Moniteur</b>	Usage : à l'intérieur du logement Consommation en veille = 7mA Consommation en fonctionnement = 145mA
<b>Dimensions HxLxP</b>	Platine : 182 x 93 x 44 mm Moniteur : 105 x 167 x 17 mm Packaging : 235 x 260 x 110 mm