



DOMOTIQUE

## Ecran interphone LCD 7" WDS\_VID3



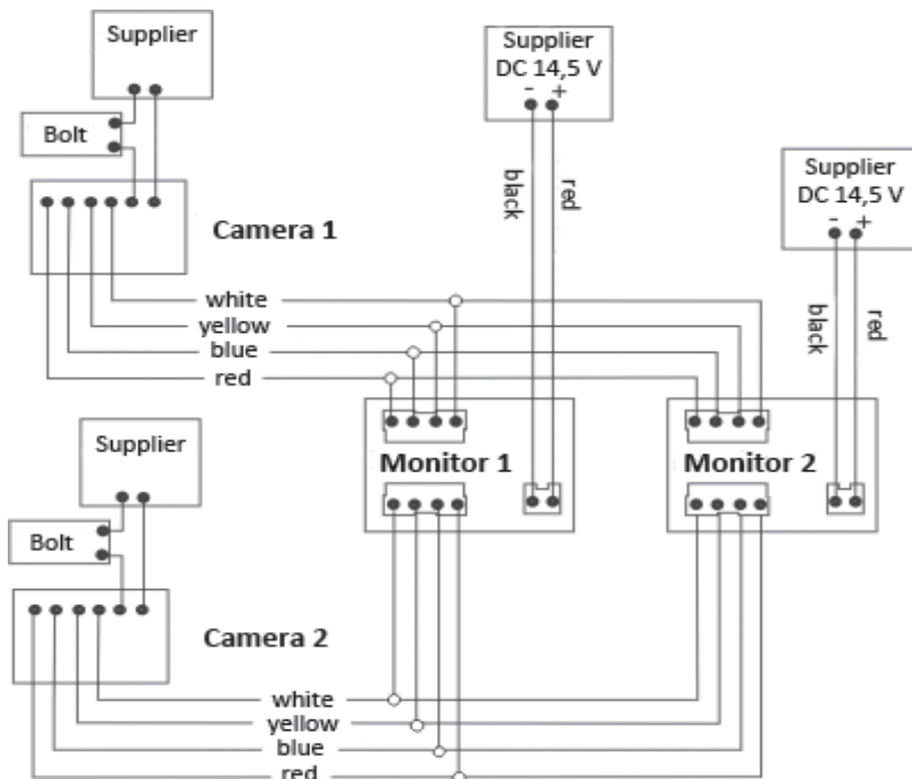


## Fonctionnement



L'écran de portier vidéo sert à visualiser grâce à une platine de rue d'éventuelle invité qui sonnera à votre portail ou portillon. Cet écran de couleur noir glacé possède un pavé tactile pour les fonctions basiques : visualisation/haut-parleur/déverrouillage/microphone.

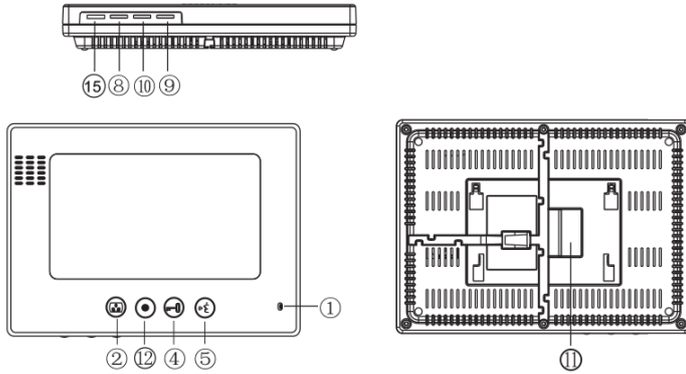
## Schéma de câblage



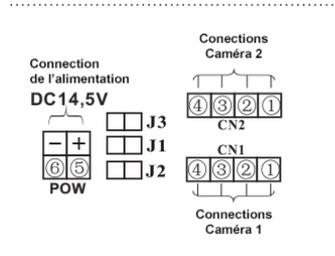
## Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	14,5V DC
Ecran	7" TFT LCD
Consommation	7 W au travail
Dimension	245x160x23mm
Température de fonctionnement	-10÷55°C
Fixation	Fixation sur un mur

## Caractéristique du moniteur



Dimensions: 241x161x23mm



- 1: Audio - rouge
- 2: Masse - bleu
- 3: Alimentation - jaune
- 4: Video - blanc
- 5: + Alimentation - rouge
- 6: - Alimentation - noir

### Jumpers:

- J3:** Carillon dans le portique :
  - Jumper mis - fonction activée
  - Jumper enlevé - fonction désactivée
- J1:** Eclairage du portique :
  - Jumper mis - fonction activée
  - Jumper enlevé - fonction désactivée
- J2:** Type du câble :
  - Jumper mis - câble Coaxial (dans le cas de plusieurs moniteurs, seulement un jumper sur le dernier des moniteurs)
  - Jumper enlevé - autre

NR	MONITOR DESCRIPTION	
①		Microphone
②		Preview button of the camera image
④		Open lock button
⑤		Talk button
⑥		Screen
⑦		Speaker
⑧		Volume Control
⑨		Brightness Adjustment
⑩		Color Adjustment
⑪		Connector Installation
⑫		Sound button camera
⑬		Handset
⑭		LED
⑮		Ringer volume



## Montage du relais

1. Mettez hors tension l'installation.
2. Mettez le relais sur un rail dans une boîte (type boîte de jonction)
3. Branchez le câble d'alimentation sur les bornes 1-3 (Cf. schéma de câblage ci dessus)

### ATTENTION!

N'installez pas de dispositif si il est cassé ou incomplet.

### ATTENTION!

Un groupe de contrôleurs qui travaillent avec une centrale commune de contrôle doit être alimenté par la même phase.

### ATTENTION!

Une mauvaise connexion pourrait causer un choc et / ou briser le contrôleur ou le dispositif connecté

4. Connectez la commande (le bouton poussoir). Branchez le relais locale et la commande centrale

### ATTENTION!

Les entrées de commande doivent être connecté à la même phase que celle de l'alimentation.

5. Le moteur des stores doit être connecté sur les bornes 10 (montée) et 12 (descente) et au neutre N. La borne 11 doit être connecté à la phase pour l'alimentation du moteur.
6. Alimentez le circuit.
7. Programmez les temps de montée / descente du store.

