

MONITEUR MAIN LIBRE REF.682539

Gamme PRISME



BOUCLE T
intégrée



Diagonale : 4,3 pouces
(11 cm)



Touches Tactiles
+
Touches en Braille



Technologie B2F
TONNA (Bus)



Caractéristiques Techniques

EMBALLAGE		
Réf.		682539
EAN13		3431046825390
Couleur		
Emballage		Carton individuel
Poids emballé	Kg	
Poids du produit	Kg	
Largeur	mm	
Hauteur	mm	
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		
Technologie		Technologie B2F
Matériau		PVC
Installation		En saillie / Compatible boîte d'encastrement électrique diam.68mm
Epaisseur	mm	27
Nbre de Touches	u	8
Spécificités des touches		Brailles
Afficheur		OUI
Boucle T intégrée		OUI
Réglage volume sonnerie		OUI
Coupeur sonnerie avec coupure mécanique		OUI
Choix sonnerie	u	1
Sonnerie porte palière		OUI
Bouton de service		OUI
Led pour retour information (état porte)		OUI
Moniteur supplémentaire possible		OUI
Ouverture AUTOMATIQUE		NON
Température de fonctionnement	°C	-10 / +50
Dimension	mm	135 x 131 x 27
CORRESPONDANCE TONNA		
Décodeur d'étage	Ref.	682568
Bouchon d'impédance du decodeur d'étage	Ref.	Résistances réf.682568
PLATINE DE RUE à défilement de nom	Ref.	623036 - 645521
Buzzer	Ref.	648282
Sachet de 10 vis antivandales torx pour platines Inox	Ref.	666011

Informations

Moniteurs portier vidéo B2F réf. 682539 - Notice d'Installation

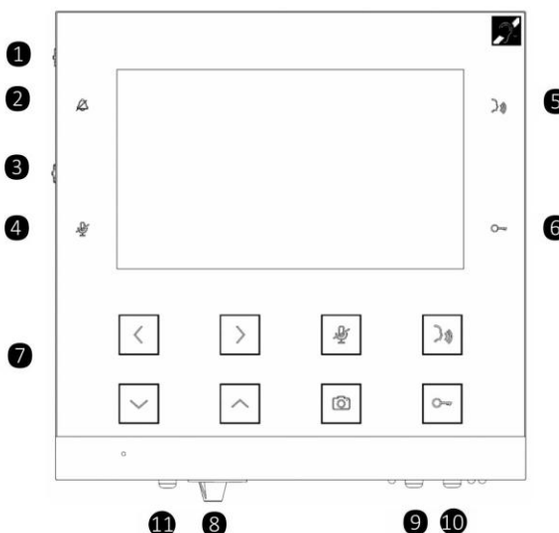


Les moniteurs sont dotés d'un écran couleur LCD de 11 cm et d'un clavier tactile rétro-éclairé. Présentés en boîtier blanc avec makrolon, ils se fondent avec élégance dans tous les environnements.

PMR : Ils disposent des fonctions de prise d'appel et ouverture par boutons Braille et d'une boucle audio

Fonctions :

1. Interrupteur de coupure sonnerie (marque orange visible en position coupure)
2. Indicateur de sonnerie coupée (visible uniquement durant une communication)
3. Puissance sonnerie (bas-medium-fort)
4. Indicateur de coupure micro
5. En communication
6. Ouverture porte
7. Clavier tactile rétroéclairé
8. Potentiomètre de volume sonore
9. Bouton mécanique de prise d'appel
10. Bouton mécanique d'ouverture porte
11. Bouton de service (relié aux sorties BP1-BP2, à utiliser suivant l'installation)



Description des touches tactiles :

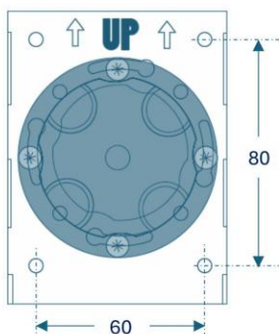
- Navigation : Ouverture du menu, déplacement dans les menus et validation.
- Déplacement haut et bas et sortie du menu
- Coupure micro durant la communication

- Prise et fin d'appel (Décroché-Raccroché).
- Ouverture porte
- Déclenche une prise de vue en communication (copie d'écran) uniquement consultable durant une communication.

Installation :

Poser le support métallique directement sur le mur ou sur un pot électrique standard solidement fixé.

Respecter hauteur et distance au mur adjacent pour une utilisation PMR



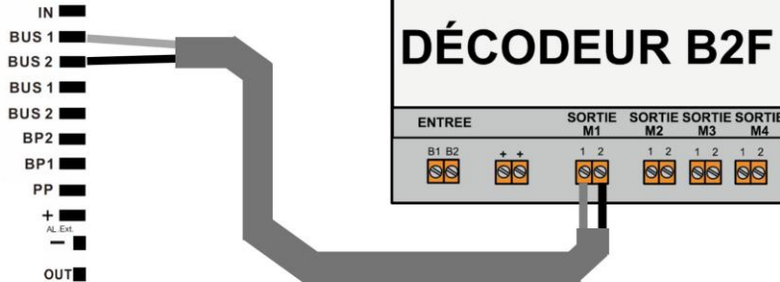
Une fois le câblage effectué, replacer le moniteur sur son support en veillant à ne pas blesser les câbles. Bien veiller à ce que les 4 ergots soient engagés dans le boîtier plastique puis exercer une pression vers le bas pour encliqueter le moniteur sur le support.



Schéma installation

Raccordements :

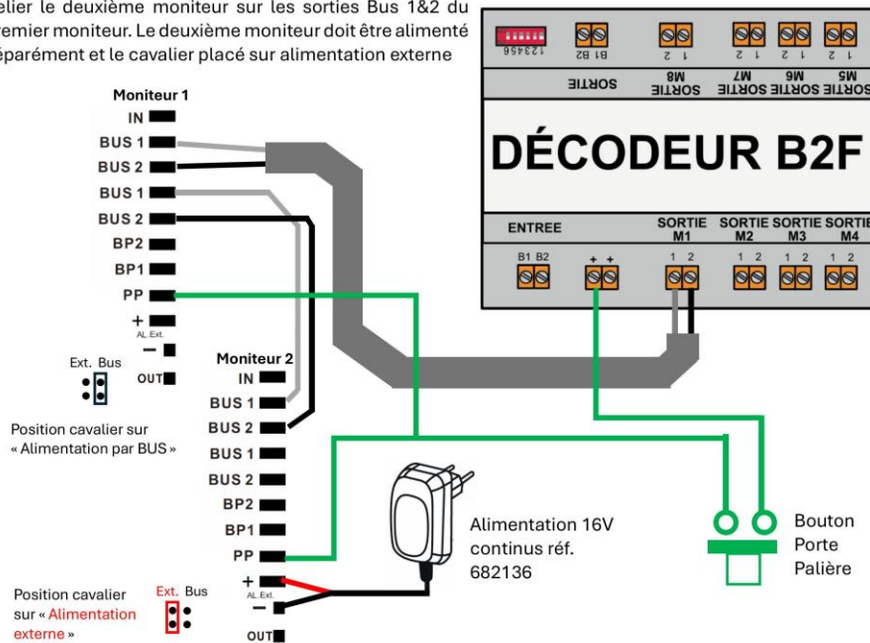
Relier les connexions 1 et 2 au décodeur d'étage comme indiqué ci-dessous.



Note : Le bouton poussoir 11 (BP1-BP2) ne doit être utilisé que pour des commandes basse tension de faible intensité (maximum 30 Vdc - 100 mA). Si l'installation demande une puissance plus importante (commande de gâche par exemple) utiliser une carte relais de puissance additionnelle.

Option second moniteur :

Relier le deuxième moniteur sur les sorties Bus 1&2 du premier moniteur. Le deuxième moniteur doit être alimenté séparément et le cavalier placé sur alimentation externe



Bouton porte palière :

Relier le bornier « + » du décodeur d'étage aux entrées « PP » du ou des moniteurs au travers du bouton porte palière.

Positions des cavaliers de l'atténuateur J200 :

Distances normales : Position -10dB

Distances longues : Position 0dB :

Notice Installateur Moniteur 682529 V01-20241101

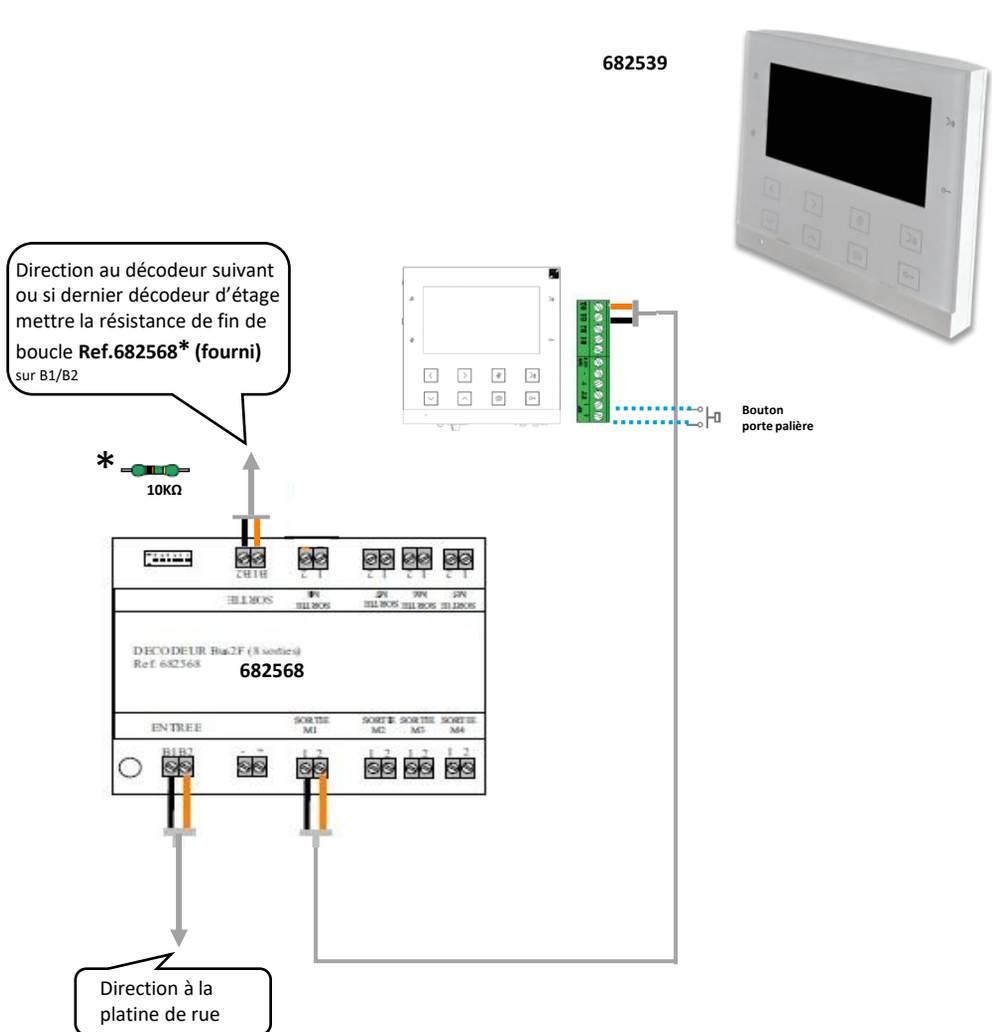
SECTION DE CÂBLE conseillée:

Type de câble : SYT PLUS1 NUM (AWG20 – 8/10^{ème})

Nbre de fils : 2

Distance max. entre la platine et le combiné : 200 m

Schéma installation



SECTION DE CÂBLE conseillée:

Type de câble : SYT PLUS1 NUM (AWG20 – 9/10^{ème})
 Nbre de fils : 2
 Distance max. entre la platine et le combiné : 200 m

Visuel

