



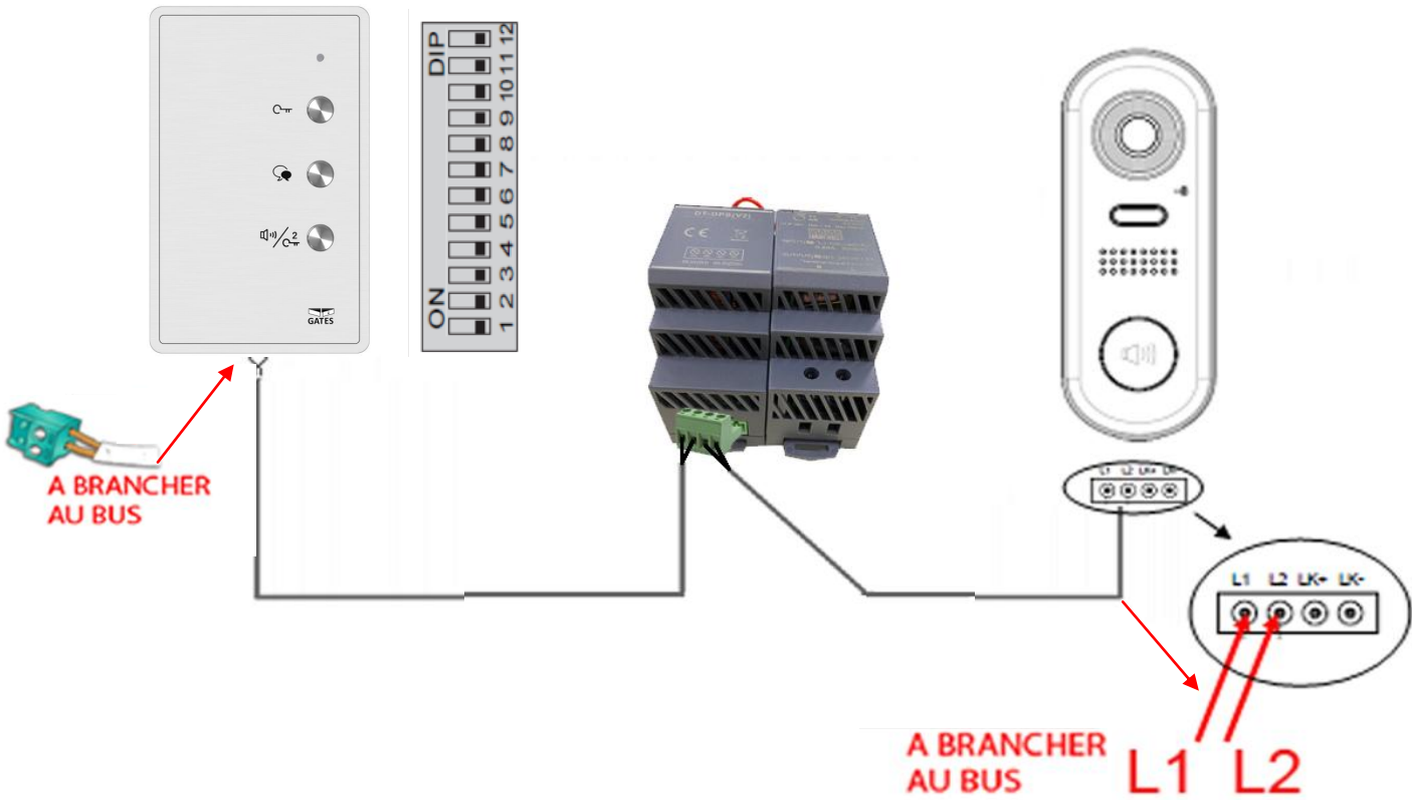
KDT-DJ7A



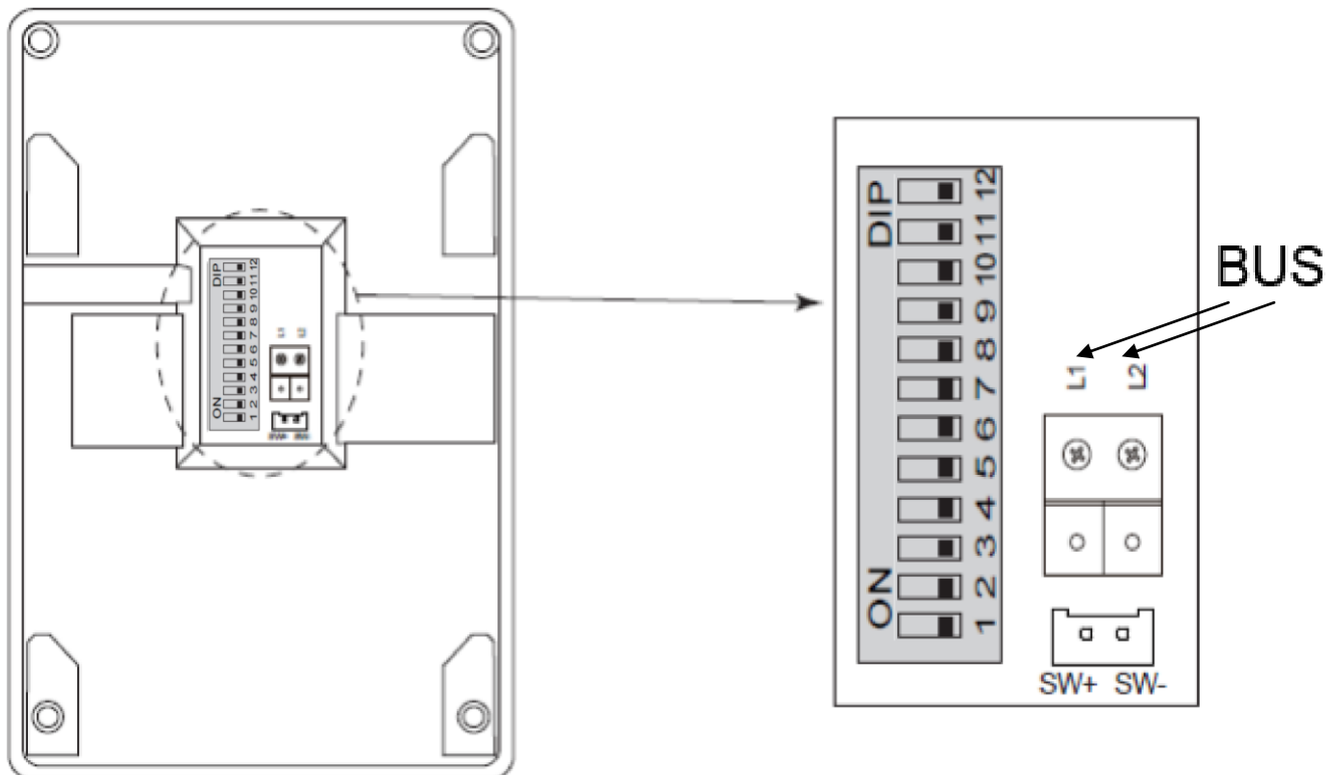
Dimension: 90 X 138 X 17.5mm

DC26V /repos 4.4mA, fonctionnement 81mA/ -15°C ~ +45°C

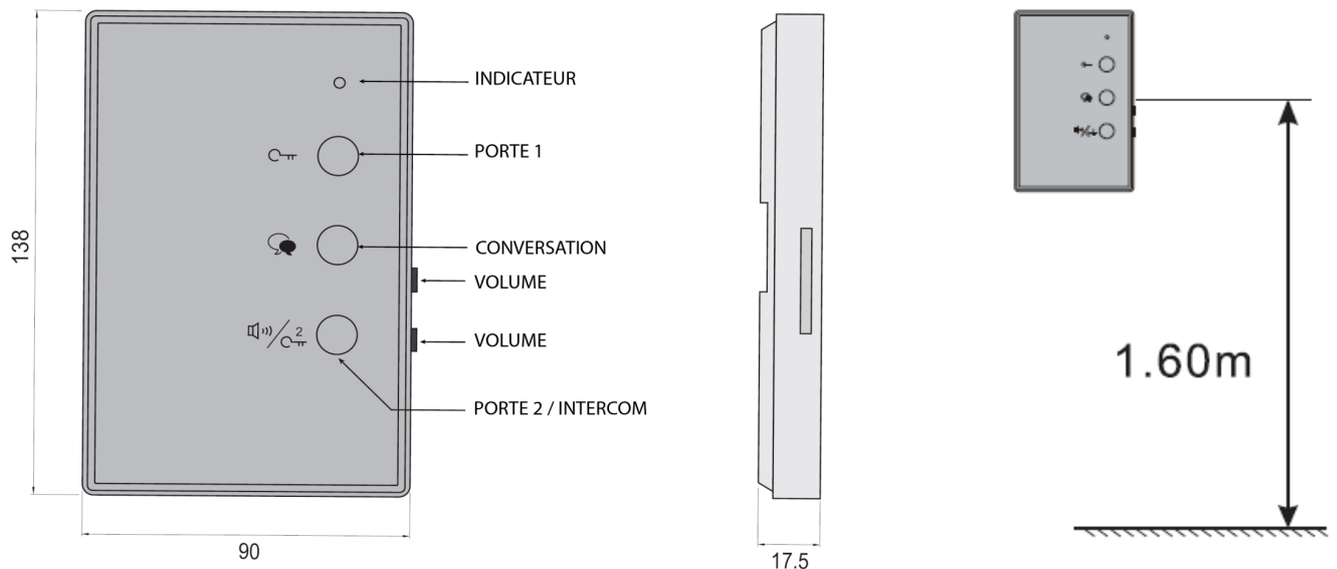
branchement KIT AUDIO



Dénomination des éléments KDT-DJ7A



CONNECTIQUE:



Si votre visiteur sonne, appuyez sur "**CONVERSATION**"  pour décrocher et parler avec lui puis sur "**PORTE 1**"  pour le premier relais ou sur "**PORTE 2**"  pour le 2ème relais (via MINI-RLC).

Si vous voulez prévenir une personne qui se trouve devant votre domicile, appuyez sur "**CONVERSATION**"  pour parler afin de pouvoir la prévenir.

Pour ouvrir sans appel de la plaque de rue, appuyez sur "**PORTE 1**" pour déverrouiller le premier relais ou appuyez sur "**PORTE 2**" pour déverrouiller le 2ème relais (via MINI-RLC).

Pressez "PORTE 2" pour 3 secondes afin d'établir la fonction "intercom" pour appeler l' autre poste

Changement de sonnerie:

Pressez et maintenez le bouton "conversation"  pour 3s, un bip retentit, la led se met à clignoter, appuyer brièvement sur "conversation"  pour écouter la sonnerie.

Une fois la sonnerie écoutée, appuyer brièvement sur "conversation"  pour écouter la sonnerie N°2.

Une fois la sonnerie écoutée, appuyer brièvement sur "conversation"  pour écouter la sonnerie N°3.

Valider la sonnerie choisie avec le bouton "**PORTE 1**" 

En cas de combiné maître, utilisez Dip 1 à 7 pour coder le N° de l'appartement ou de la maison **avec le DIP 10 sur "ON"**

Bit State	User Code	Bit State	User Code
	Code=1		Code=65
	Code=2		Code=66
...
	Code=31		Code=95
	Code=32		Code=96
	Code=33		Code=97
	Code=34		Code=98
...
	Code=63		Code=127
	Code=64		Code=128

En cas de combiné esclave, utilisez les Dip 8 et 9 pour coder le numéro de l'esclave **avec le DIP 10 sur "OFF"**

Bit State	Master/Slave type
	Master monitor
	Slave monitor 1
	Slave monitor 2
	Slave monitor 3

CODAGE DES 32 PREMIERS APPARTEMENTS

Bit State	User Code	Bit State	User Code	Bit State	User Code
	Code=1		Code=12		Code=23
	Code=2		Code=13		Code=24
	Code=3		Code=14		Code=25
	Code=4		Code=15		Code=26
	Code=5		Code=16		Code=27
	Code=6		Code=17		Code=28
	Code=7		Code=18		Code=29
	Code=8		Code=19		Code=30
	Code=9		Code=20		Code=31
	Code=10		Code=21		Code=32
	Code=11		Code=22		

branchement en combiné audio supplémentaire

