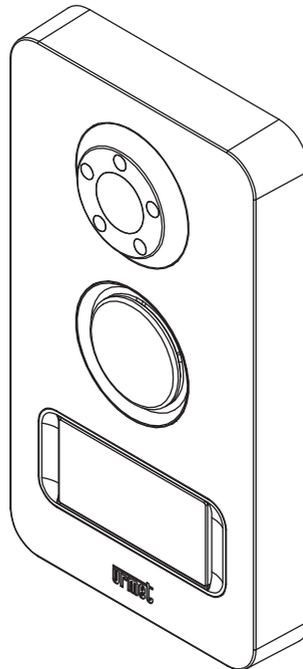


**PULSANTIERA MIKRA
MIKRA PUSH BUTTON PANEL
PLAQUE DE RUE MIKRA
PULSADOR MIKRA
TASTENFELD MIKRA
MIKRA-DEURBELPANEEL**

Sch./Ref.1722/11

IP44



DESCRIPTION GENERALE

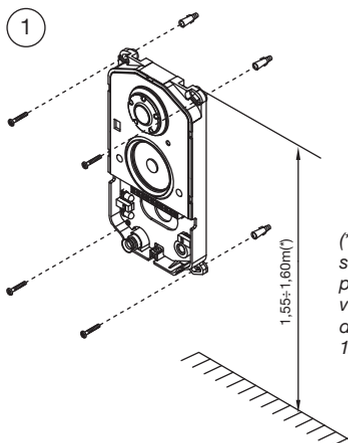
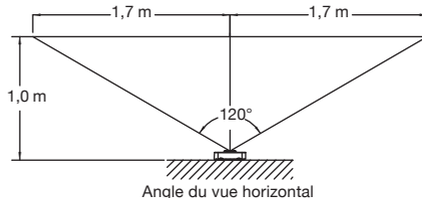
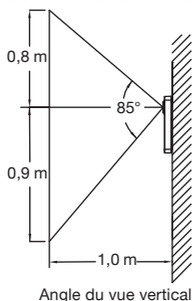
Les caractéristiques principales du poste d'appel sont les suivantes:

- Plaque de rue avec façade en zamac, antivandale et résistant à un usage en extérieur (IP44).
- Caméra de plaque de rue couleur, avec un large angle de vue (grand-angle 120°) et éclairage par diodes du sujet.
- Etiquette porte-nom rétro-éclairé, blanche.
- Confirmation d'envoi de l'appel, sur la plaque de rue, par signal sonore et extinction des diodes de rétro-éclairage de l'étiquette.

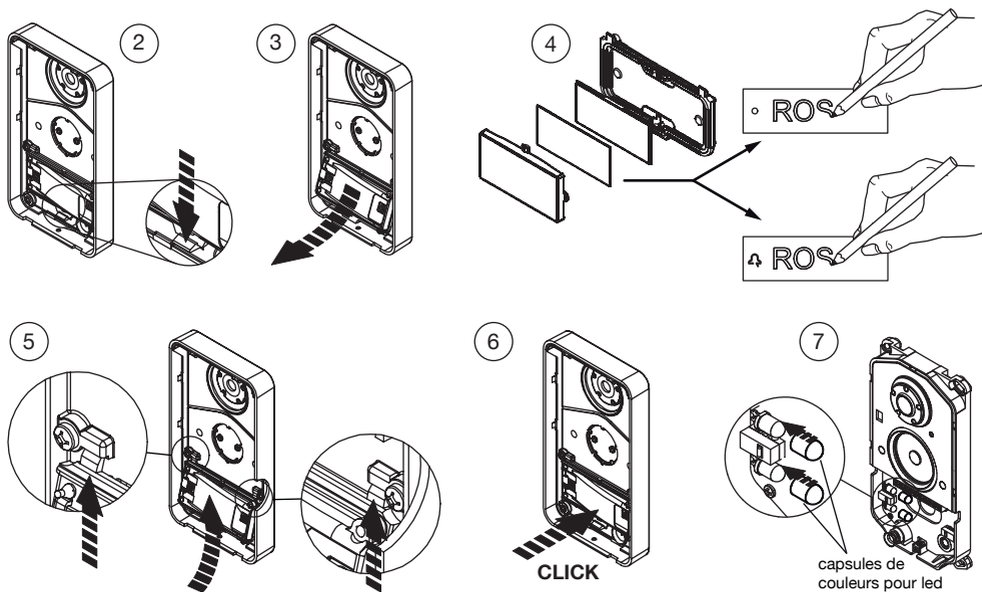
 Pour la description de toutes les prestations et configurations du système, voir le manuel d'installation et d'utilisation livré avec le kit Note.

INSTALLATION

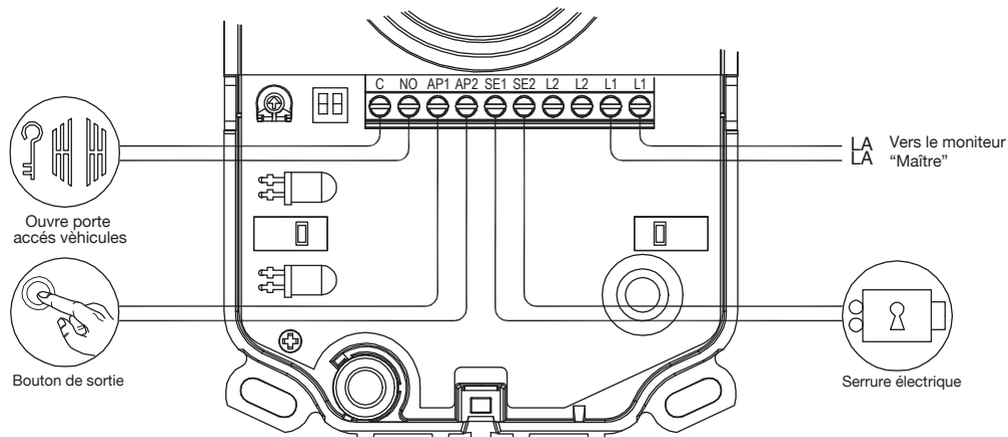
- Fixer le boîtier en encastrement à la hauteur indiquée;
- Brancher les fils sur le bornier;
- Monter l'étiquette d'inscription du nom sur la partie avant amovible ;
- Régler les niveaux phoniques;
- Effectuer les programmations.
- Fixer la plaque de rue à la façade;
- Visser la façade au boîtier en encastrement avec les vis antivol livrées avec le produit.



(*) Respecter une hauteur de pose de 1,30 m pour se conformer à la Directive de référence pour les personnes handicapées (par exemple, en France, voir la Loi 2005-102 du 11/02/2005, le Décret 2006-555 du 17/05/2006 et ses amendements ultérieurs des 1/08/2006, 26/02/2007 et 21/03/2007).



RACCORDEMENT DE LA PLAQUE DE RUE



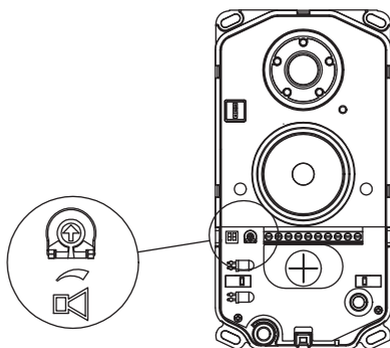
DESCRIPTION DES BORNES

- ⊙ C } Contact sec de commande d'accès véhicules – commutation maximale 1A @ 30V
- ⊙ NO } Contact sec de commande d'accès véhicules – commutation maximale 1A @ 30V
- ⊙ AP1 } Bouton de sortie
- ⊙ AP2 } Bouton de sortie
- ⊙ SE1 } Commande de serrure électrique – commutation maximale 12V Maxi 15VA
- ⊙ SE2 } Commande de serrure électrique – commutation maximale 12V Maxi 15VA
- ⊙ L2 } Ne pas utiliser
- ⊙ L2 } Ne pas utiliser
- ⊙ L1 } Ligne phonie, alimentation et signaux en provenance du moniteur "Maître"
- ⊙ L1 } Ligne phonie, alimentation et signaux en provenance du moniteur "Maître"

PARAMÈTRES SUPPLÉMENTAIRES

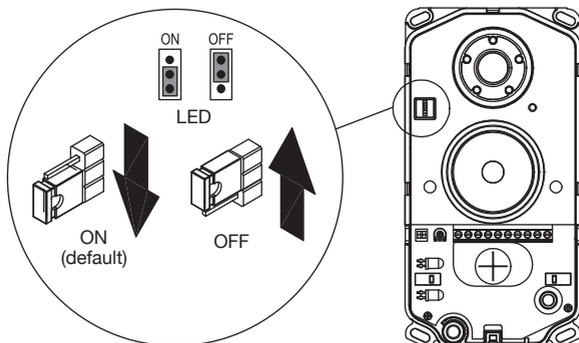
Réglage du niveau phonique du haut-parleur

Les niveaux phoniques sont réglés en usine et ne doivent pas être modifiés dans la plupart des installations. Si une modification est nécessaire, agir sur le réglage du volume du haut-parleur à l'aide d'un tournevis.



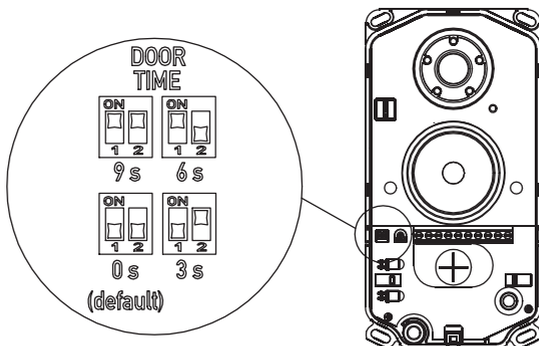
Désactivation des diodes de la caméra

Pendant les phases d'installation, il est possible de désactiver les diodes d'éclairage de la caméra. Cette opération ne devra être exécutée que si la plaque de rue est installée dans un endroit suffisamment éclairé, le jour comme la nuit. Pour désactiver les diodes de la caméra, agir sur le cavalier indiqué dans la figure, en utilisant des pincettes.

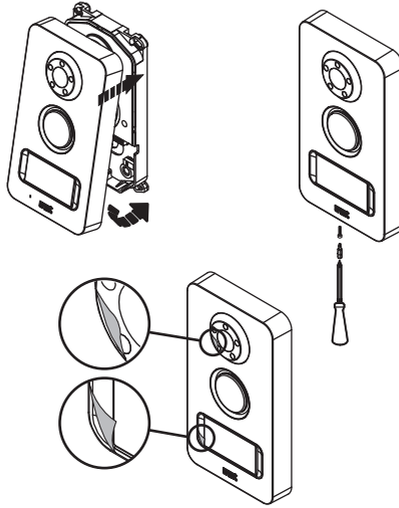


Réglage de la temporisation ouvre-porte

Le délai d'activation de la serrure électrique peut être réglé à l'aide des commutateurs prévus dans le poste d'appel.



FERMETURE DE LA PLAQUE DE RUE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (L x P x H)	100 x 180 x 25 mm
Dimensions étiquette:	55 x 25 mm
Eclairage étiquettes et touches:	LED
Degré de protection:	IP44 selon la norme CEI 70.1
Température de fonctionnement:	-10 ÷ +50° C
Humidité maximum:	90% UR
Débit maximum contact C-NO	1 A @ 30 V
Débit maximum contact SE1-SE2	12 V Maxi 15 VA

DS 1722-035

URMET S.p.A.
10154 TORINO (ITALY)
VIA BOLOGNA 188/C
Telef. +39 011.24.00.000 (RIC. AUT.)
Fax +39 011.24.00.300 - 323

urmet

LBT 8685

Area tecnica
servizio clienti +39 011.23.39.810
<http://www.urmet.com>
e-mail: info@urmet.com

Fabbricato da Urmet Electronics Limited
(azienda del gruppo Urmet) - Made in P.R.C.
Manufactured by Urmet Electronics Limited
(an Urmet group company) - Made in P.R.C.