

www.mbsm.pro , Finition **Electricité partie 1**

written by mahdi miled | 17 November 2017



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

www.mbsm.pro , Finition Électricité partie 1

Image : <https://www.facebook.com/www.hegay/>

mbsm-dot-pro-electricitee-X.jpg (49 KB)



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

mbsm-dot-pro-electricitee-X.jpg (57 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-C.jpg (22 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-C.jpg (28 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-D.jpg (29 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-D.jpg (37 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-E.jpg (28 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-E.jpg (34 KB)





mbsm-dot-pro-electricitee-F.jpg (42 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-F.jpg (49 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-G.jpg (42 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-G.jpg (49 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-H.jpg (31 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-H.jpg (37 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-I.jpg (28 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-I.jpg (33 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-W.jpg (55 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-W.jpg (63 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-K.jpg (34 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-K.jpg (39 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-M.jpg (29 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-M.jpg (35 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-N.jpg (47 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-N.jpg (54 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-0.jpg (37 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-0.jpg (45 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-P.jpg (42 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-P.jpg (47 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-Q.jpg (58 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-Q.jpg (69 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-R.jpg (50 KB)



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

mbsm-dot-pro-electricitee-R.jpg (58 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-S.jpg (43 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-S.jpg (52 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-Y.jpg (71 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-Y.jpg (82 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-V.jpg (33 KB)



mbsm-dot-pro-electricitee-V.jpg (41 KB)



www.mbsm.pro , branchement de detecteur de mouvement infrarouge exterieur

written by mahdi miled | 17 November 2017

www.mbsm.pro , branchement de detecteur de mouvement
infrarouge exterieur

mbsm_dot_pro_detecteur2.jpg (42 KB)



mbsm_dot_pro_detecteur2.jpg (49 KB)



mbsm_dot_pro_detecteur.png (26 KB)



mbsm_dot_pro_detecteur.png (26 KB)



mbsm_dot_pro_detecteur1.png (167 KB)



mbsm_dot_pro_detecteur1.png (156 KB)



قصيدة بمناسبة اليوم العالمي للمرأة للشاعر التونسي منير بن صالح ميلاد

written by mahdi miled | 17 November 2017

International_Women's_Day_mbsm_dot_pro.jpg (203 KB)



International_Women's_Day_mbsm_dot_pro.jpg (189 KB)



International_Women's_Day_mbsm_dot_pro2.png (34 KB)



International_Women's_Day_mbsm_dot_pro2.png (33 KB)



International_Women's_Day_mbsm_dot_pro.jpg1.jpg (185 KB)



International_Women's_Day_mbsm_dot_pro.jpg1.jpg (44 KB)



www.mbsm.pro , Schema de branchement interphone acet ,interphone acet nuance audio 67620x – 67622x

written by mahdi miled | 17 November 2017

www.mbsm.pro , Schema de branchement interphone acet
,interphone acet nuance audio 67620x – 67622x

mbsmdotpro-interphone1.jpg (67 KB)



mbsmdotpro-interphone1.jpg (39 KB)



mbsmdotpro-interphone2.jpg (66 KB)



mbsmdotpro-interphone2.jpg (39 KB)



mbsmdotpro-interphone3.jpg (86 KB)



mbsmdotpro-interphone3.jpg (50 KB)



mbsmdotpro-interphone4.jpg (134 KB)



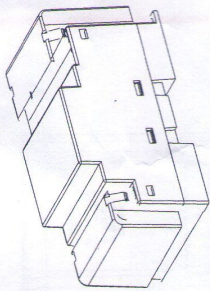
mbsmdotpro-interphone4.jpg (98 KB)



mbsmdotpro-interphone5.jpg (1 MB)

ALIMENTATION / POWER SUPPLY

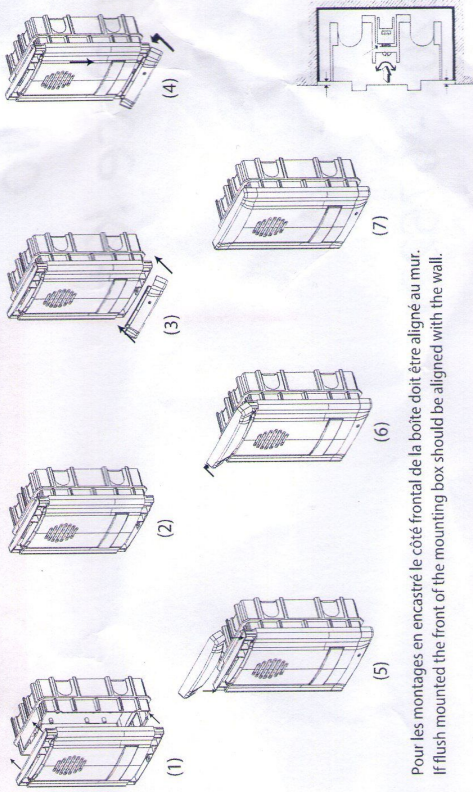
le transformateur sur le mur par deux vis ou sur le guide DIN. Après avoir connecté les fils, fixer les deux ailes de protection.
 e power supply on the wall with two plugs and screws or engage it on DIN rail. After the wiring install the plastic covers over the wire terminals.



IMPORTANT : Ne pas obstruer les ouvertures de ventilation. Câbler suivant le schéma annexé. Prévoir un interrupteur pour couper le courant de l'installation. Ne pas remplacer les fusibles par d'autres de capacité différente.
IMPORTANT : Don't cover or obstruct any of the heatsink slots. Wire exactly as the enclosed diagram. Foresee a mains breaker circuit. Don't change fuses with different types or ratings.

INSTALLATION / INSTALLATION

1) Platine de rue / Door panel

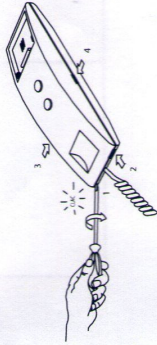


NOTE : Pour les montages en encastré le côté frontal de la boîte doit être aligné au mur.
NOTE : If flush mounted the front of the mounting box should be aligned with the wall.

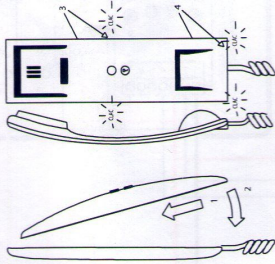
2) Combiné / Doorphone

TOURNEVIS DE 3 OU 3,5 mm
 SCREWDRIVER OF 3 OR 3,5 mm

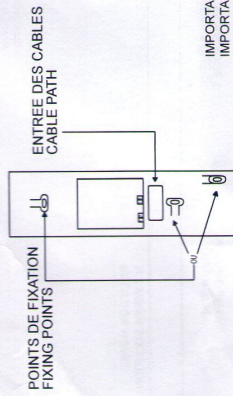
A OUVERTURE DU SOCLE
 OPEN THE BASE



C FERMETURE DU SOCLE
 CLOSING THE BASE

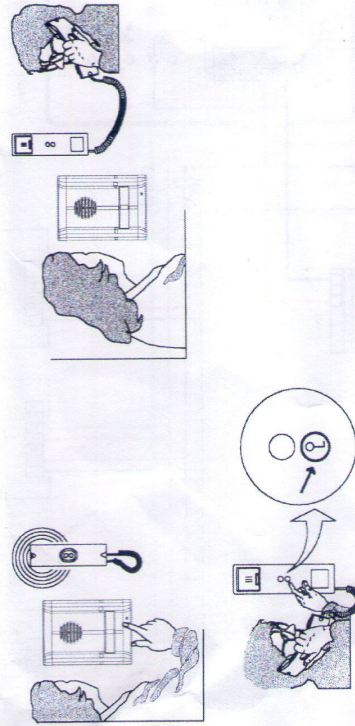


B FIXATION ET RACCORDEMENT
 FIXING AND CONNECTION



IMPORTANT : La pédale doit être bien placée avant de fermer le combiné.
IMPORTANT : Pay attention of the correct position of the hook command lever.

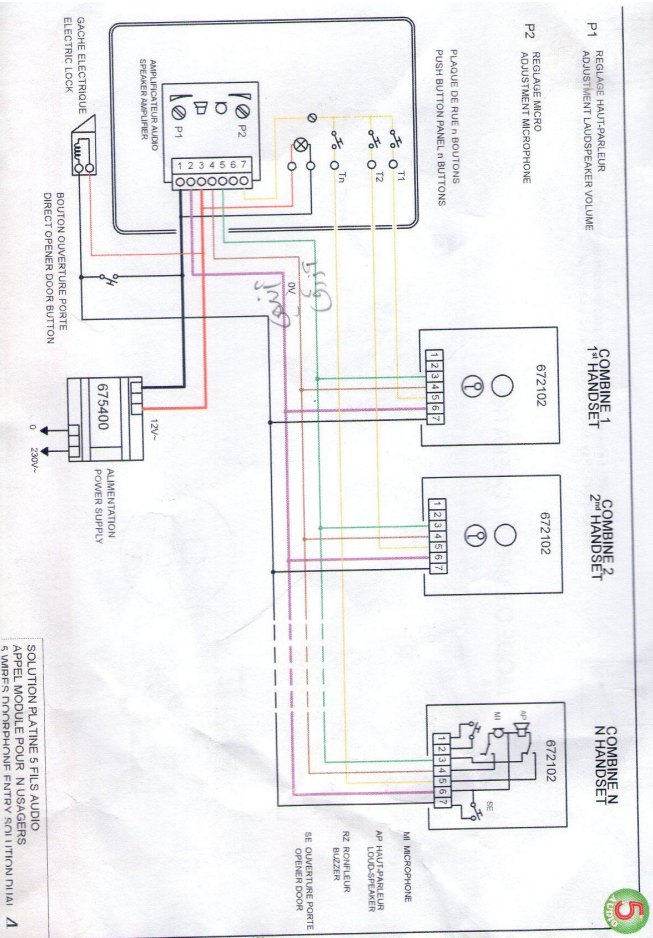
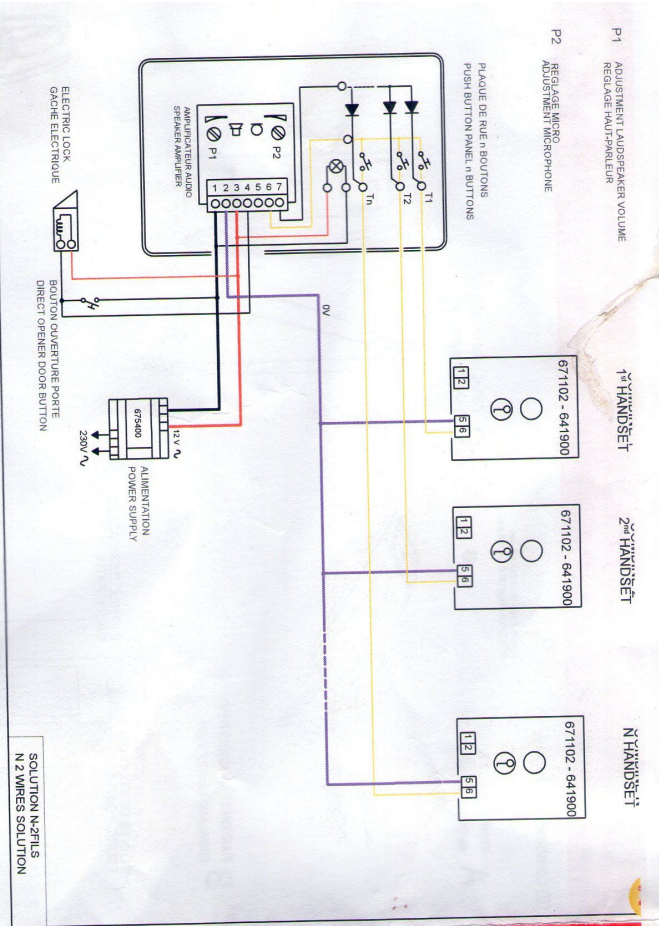
MODE D'EMPLOI / OPERATION



mbsmdotpro-interphone5.jpg (1 MB)



mbsmdotpro-interphone6.jpg (1 MB)



Kit Nuance Audio

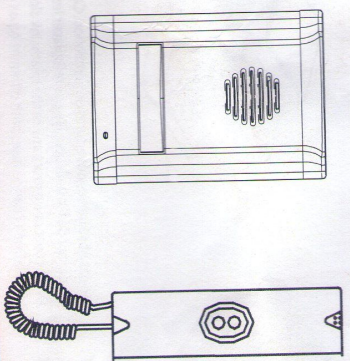


Nuance Kit Audio

Réf. - P/N

67620X - 67622X

NOTICE INSTALLATEUR
INSTALLATION MANUAL



TONNIA Electronique - BP 1026 - 51686 REIMS Cedex 2 - France
36, avenue Hoche - Tél. +33 (0)326.05.50.50 - Fax. +33 (0)326.05.50.95





www.mbsm.pro , Contrôleur de température numérique / thermoélectrique / pour système frigorifique ou couveuse ,STC-200+ , STC-1000+

written by mahdi miled | 17 November 2017

Le contrôleur de température de STC-200+ est conçu avec l'arrangement séparé de menu d'utilisateur et de menu d'administrateur. Les options incluses dans cette unité sont alarmantes, chauffage, et modules de frigorification. Ce coller de la température est applicable à tous les types d'entreposage au froid qui exige la température accrue. Il est également approprié au réfrigérateur de l'eau et à la machine

de fruits de mer.

mbsmdotpro-regulateur (0).jpg (15 KB)



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

mbsmdotpro-regulateur (0).jpg (16 KB)



mbsmdotpro-regulateur (1).png (527 KB)



mbsmdotpro-regulateur (1).png (480 KB)



mbsmdotpro-regulateur (2).jpg (58 KB)



mbsmdotpro-regulateur (2).jpg (36 KB)





mbsmdotpro-regulateur (3).jpg (32 KB)



mbsmdotpro-regulateur (3).jpg (22 KB)



mbsmdotpro-regulateur (4).jpg (15 KB)



mbsmdotpro-regulateur (4).jpg (15 KB)



mbsmdotpro-regulateur (5).jpg (124 KB)



mbsmdotpro-regulateur (5).jpg (126 KB)



www.mbsm.pro , Crazy Funny Pictures

written by mahdi miled | 17 November 2017

The Best Funny Pictures website on the internet

Mbsm-pro-funny (2).jpg (49 KB)



Mbsm-pro-funny (2).jpg (50 KB)



Mbsm-pro-funny (1).jpg (36 KB)



Mbsm-pro-funny (1).jpg (36 KB)



Mbsm-pro-funny (3).jpg (64 KB)



Mbsm-pro-funny (3).jpg (41 KB)



Mbsm-pro-funny (4).jpg (56 KB)



Mbsm-pro-funny (4).jpg (56 KB)



www.mbsm.pro , S2000 Silicon NPN Transistor , Bipolar transistors data tables

written by Lilianne | 17 November 2017



the S2000 is a silicon NPN transistor, $U_{cb} = 1500V$, $I_c = 8A$, applications: TV horizontal deflection, color TV, switch mode power supply

Toshiba Tokyo Shibaura Electric Co. Ltd. Japan

U_{cb} : 1500V

I_c : 8A

β (I_c/I_b): -

N: 125W

F: -

T_{max} : -

Mbsm.pro , principe de fonctionnement d'un transistor

written by Lilianne | 17 November 2017

images.png (4 KB)



images.png (10 KB)



Description du transistor

Le transistor est un composant d'où sortent 3 fils électriques. Ils sont dénommés B (base), C (collecteur), et E (émetteur).

Voici un dessin du transistor BC 547, agrandi quatre fois :



Un tel transistor coûte de l'ordre de 10 FB dans les magasins de composants électronique.

Voici la représentation classique du transistor dans les schémas électroniques :



Le principe de fonctionnement

- Si on branche une source de tension entre les bornes C et E, le transistor ne laisse pas passer de courant (fig. 1).
- Par contre, entre B et E il y a un court-circuit. Si on veut faire passer un courant précis entre B et E, il faut utiliser une source de tension et une résistance (fig. 2).
- **Si** on envoie un courant de I_B ampères entre B et E, **alors** le transistor acceptera de laisser passer un courant de $I_C = \beta \cdot I_B$ ampères entre C et E (fig. 3). Dans ce cas ci, β vaut de l'ordre de 100.



Les schémas électroniques correspondants aux dessins des figures 1, 2 et 3 sont représentés par les figures 4, 5 et 6 :



Note : Pour ceux qui voudraient essayer ces branchements : une seule pile de 9 Volts peut jouer le rôle des deux piles (fig. 7 et 8) :



Faites attention à la polarité : mettez bien le pôle positif et le pôle négatif de la pile au bon endroit. Le sens du courant est important pour un transistor.

Le BC 547 est un transistor un peu faible pour allumer une lampe. Vous aurez peut-être intérêt à utiliser un transistor plus puissant, comme par exemple le BD 649. En voici un dessin, agrandi deux fois :



Au début, en faisant des erreurs de branchement ou en faisant dissiper une énergie trop importante au transistor, vous risquez fort d'en brûler quelques uns. C'est normal.

La raison pour laquelle on soustrait systématiquement 0,7 Volts de la tension U_{BE} est que les transistors bipolaires actuels contiennent une diode "parasite". La tension soustraite dépend du type de semiconducteur utilisé : 0,7 Volts pour le silicium, et 0,2 Volts pour le germanium.



www.mbsm.pro , Mounir ben salah miled ,poème 7orkate 7alib (حرقة حليب للشاعر) (التونسي منير بن صالح ميلاد)

written by Lilianne | 17 November 2017



لازلت أحلم أني رضيعٌ في حضنك
أبكي بكاءً غريباً
أمسك بطرف ثوبك
وفي عيني خوفٌ عجيبٌ
وحدودي تزهر كأنها تمتصُّ اللهب
ونسيت أنك في الحقيقة
سرقتي نهديك من بين شفتي
وهو يقطر حليباً



الشاعر التونسي منير بن صالح ميلاد

www.mbsm.pro , Father's Day, celebrate it on the third Sunday of June

written by Lilianne | 17 November 2017

Father's Day is a celebration honoring fathers and celebrating fatherhood, paternal bonds, and the influence of fathers in society. Many countries celebrate it on the third Sunday of

June, though it is also celebrated widely on other days by many other countries.

mbsm_pro_Fathers_Day5.jpg (233 KB)



mbsm_pro_Fathers_Day5.jpg (180 KB)

