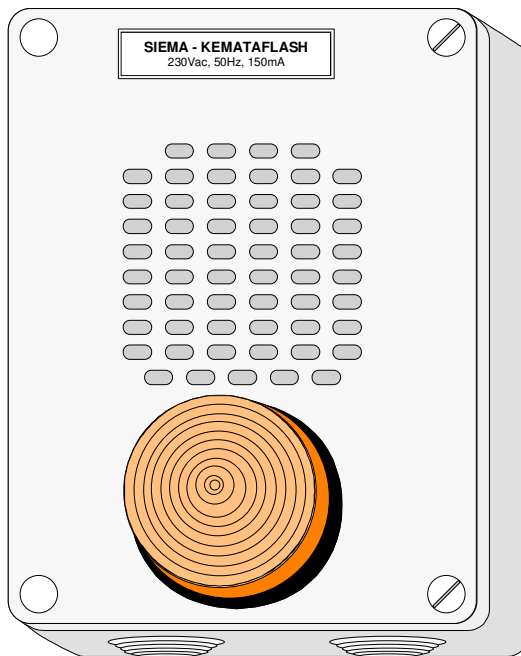




35 rue Alfred BRINON
69100 Villeurbanne
Tél. : 04 78 85 14 14
Fax : 04 78 68 98 44
Email : Siema@siema.fr

NOUVEAU



Klaxon Electronique Multimélodies "K.E.M."

Spécialement conçu pour la perception des appels téléphoniques, afin d'obtenir une signalisation sonore, puissante, réglable, un son personnalisé sélectionnable, réglable. Indispensable partout où la " sonnerie " du poste téléphonique est insuffisante.

- Constitué d'un synthétiseur Digital, d'un amplificateur activant un haut-parleur Hi-Fi. Le K.E.M. permet donc la signalisation acoustique des sonneries téléphoniques d'une façon sûre et originale.

Principale caractéristique technique du K.E.M.

- Détecteur de courant d'appel téléphonique inclus - 64 sélections de mélodies ou sons par commutateur micro switch incorporé à l'intérieur du coffret.*
- Réglage du niveau sonore par potentiomètre .*
- Facteur de marche 100/100.*
- Alimentation secteur 220/230 Volts.*
- 1 Entrée secondaire avec tonalité spécifique non modifiable.*

L'UTILITE ET MEME LA NECESSITE DU " K.E.M " JUSTIFIE SON ACQUISITION POUR GRANDS APPARTEMENTS, MAISONS INDIVIDUELLES, VILLAS, ENTRE-POTS, HANGARS, GARAGES, ATELIERS, LIEUX DE STOCKAGE, CHANTIERS, GRANDS LOCAUX.

SIEMA Applications

35 rue Alfred Brinon - 69100 VILLEURBANNE

KLAXON ELECTRONIQUE MULTIMELODIES REF : KEMATAFLASH

Le K.E.M. est un synthetiseur electronique digital de forte puissance acoustique. Il est destine a rendre clairement audible un appel telephonique dans un milieu bruyant, ou a une distance importante du poste telephonique. Il peut egalement servir a personnaliser les sonneries dans un local contenant plusieurs postes telephoniques (la puissance sonore est réglable).

Les melodies du K.E.M. sont emises par un mini-boomer (haut-parleur pour basses frequences) rendant le timbre agreable et permettant une efficacite importante (la portee des basses etant superieure a celle des aigues.)

Le K.E.M. dispose en outre d'une entree ALARME, destinee a etre raccordee sur un appareil a surveiller (par exemple, un bouton-poussoir de porte d'entree). L'entree ALARME active une tonalite specifique differente de la sonnerie d'appel selectionnee.

Lieux d'utilisation :

Maisons individuelles, Villas, Entrepots, Lieux de stockage, Ateliers, Chantiers, Garages, Grands locaux, Bureaux, etc...

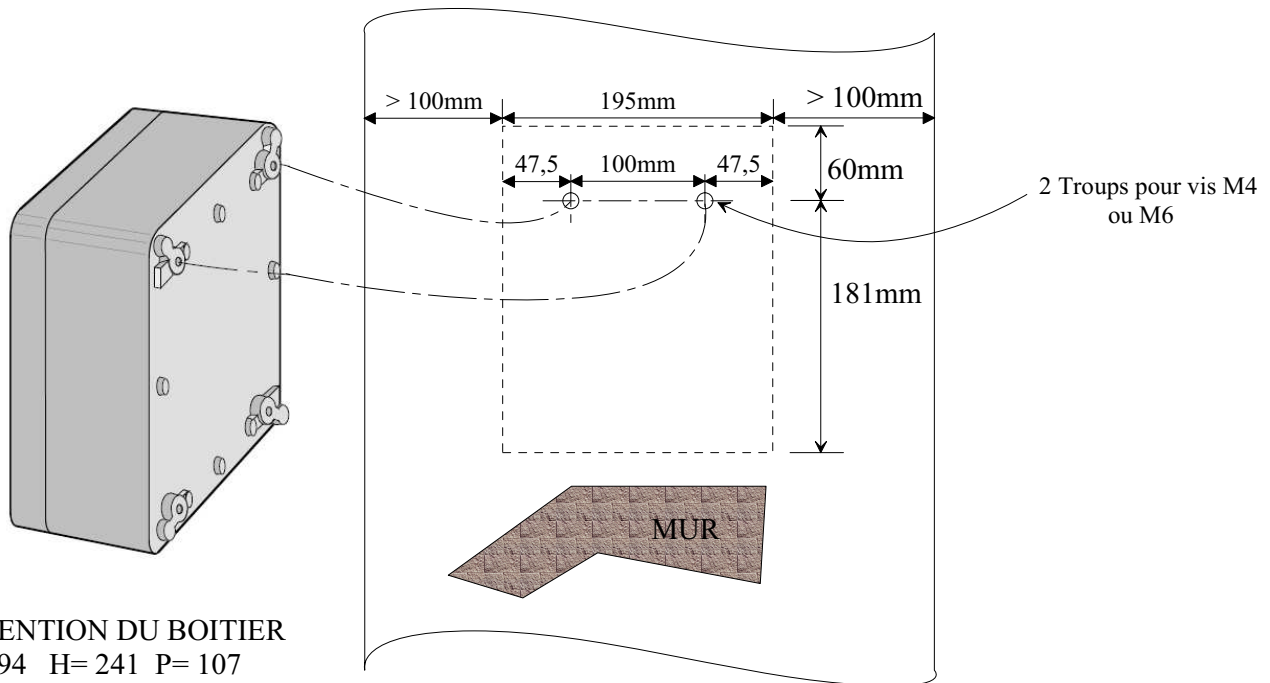
Caracteristiques :

-
- NOMBRE DE MELODIES..... 64 (selectionnables)
 - PORTEE A L'AIR LIBRE..... superieure a 60 metres
 - ALIMENTATION..... SECTEUR 220V / 230 V alternatif
 - TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT.... -10 a + 60 degres centigrades
 - DIMENSIONS DU BOITIER P.V.C. H. 241 x L. 194 x P. 107
 - POIDS..... 1,34 kg.
 - FIXATION..... par 2 vis (de diametre : 4 a 6 mm.)
-

Caracteristiques techniques :

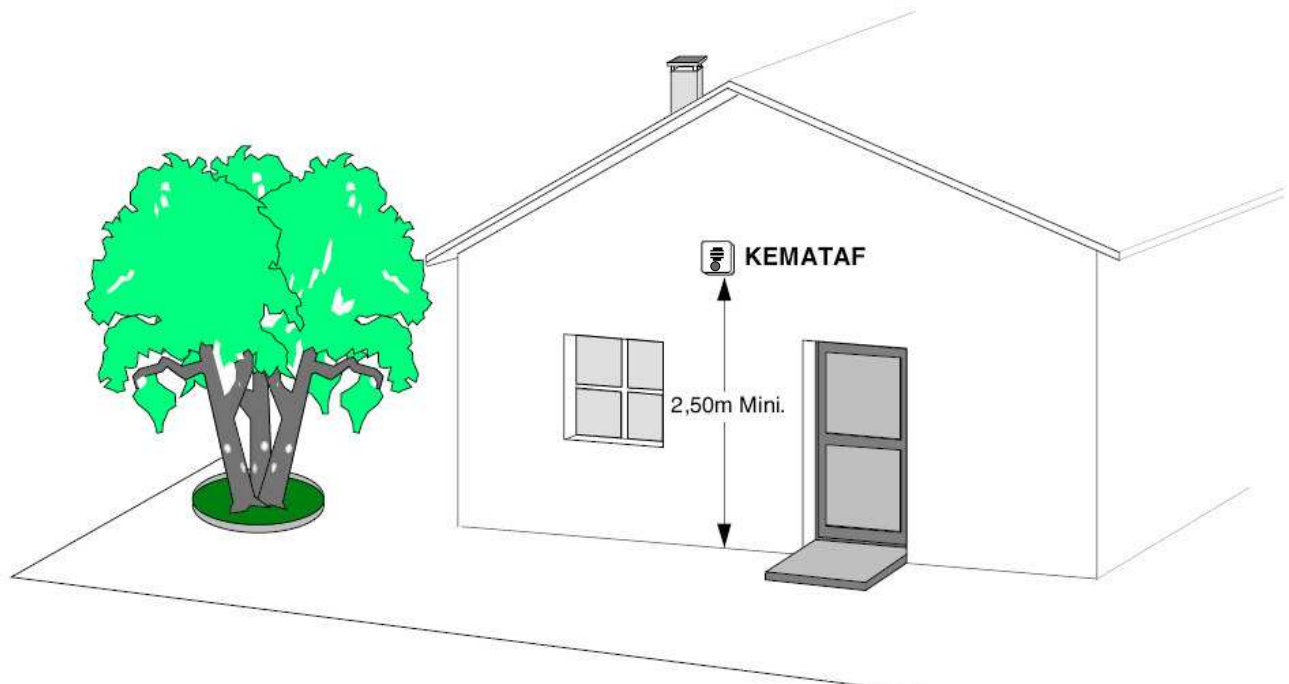
-
- PUISSANCE ACOUSTIQUE A 1 METRE... 95 db efficaces
 - PUISSANCE THEORIQUE A 100 M..... 53 db efficaces
 - PUISSANCE DE L'AMPLIFICATEUR..... 15 Watts efficaces
 - FREQUENCES EMISES..... 260 a 4100 Hz (asservies par QUARTZ)
 - CONSOMMATION PLEINE PUISSANCE.... 25 Wh MAX. sur secteur 220 V
 - CONSOMMATION AU REPOS..... 6 Wh env.
 - DETECTION APPEL TELEPHONIQUE.... 25 a 90 Veff / 45 a 55 Hz / 150 ms min.
 - DETECTION ALARME..... Active a la fermeture de la boucle
 - COURANT DE BOUCLE D'ALARME..... 1 mA (boucle fermee)
 - INDICE DE PROTECTION DU BOITIER.. I.P. 404
-

EXEMPLE DE PERCAGE ET D'INSTALLATION DU KEMATAFLASH




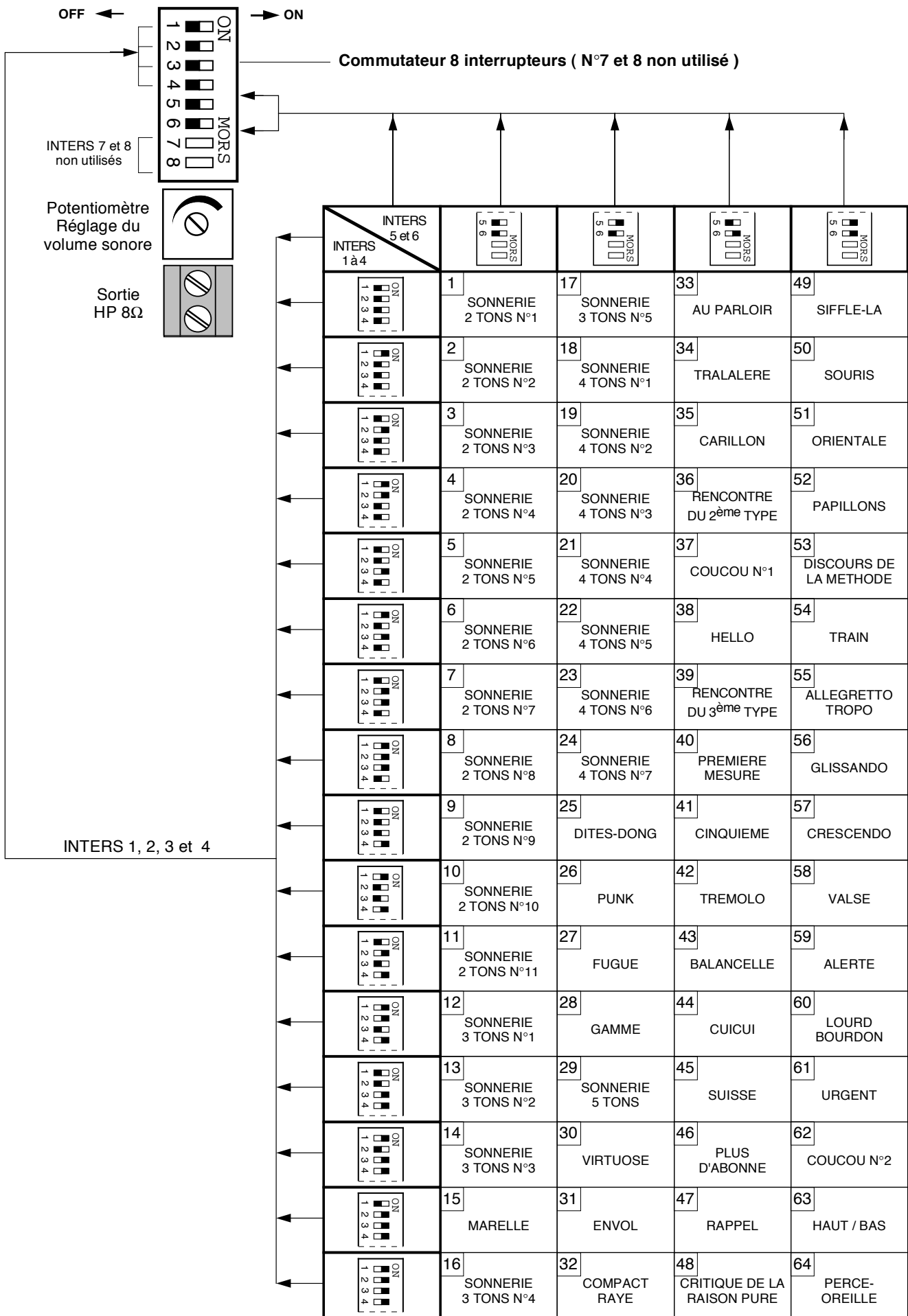
DIMENSION DU BOITIER
L= 194 H= 241 P= 107

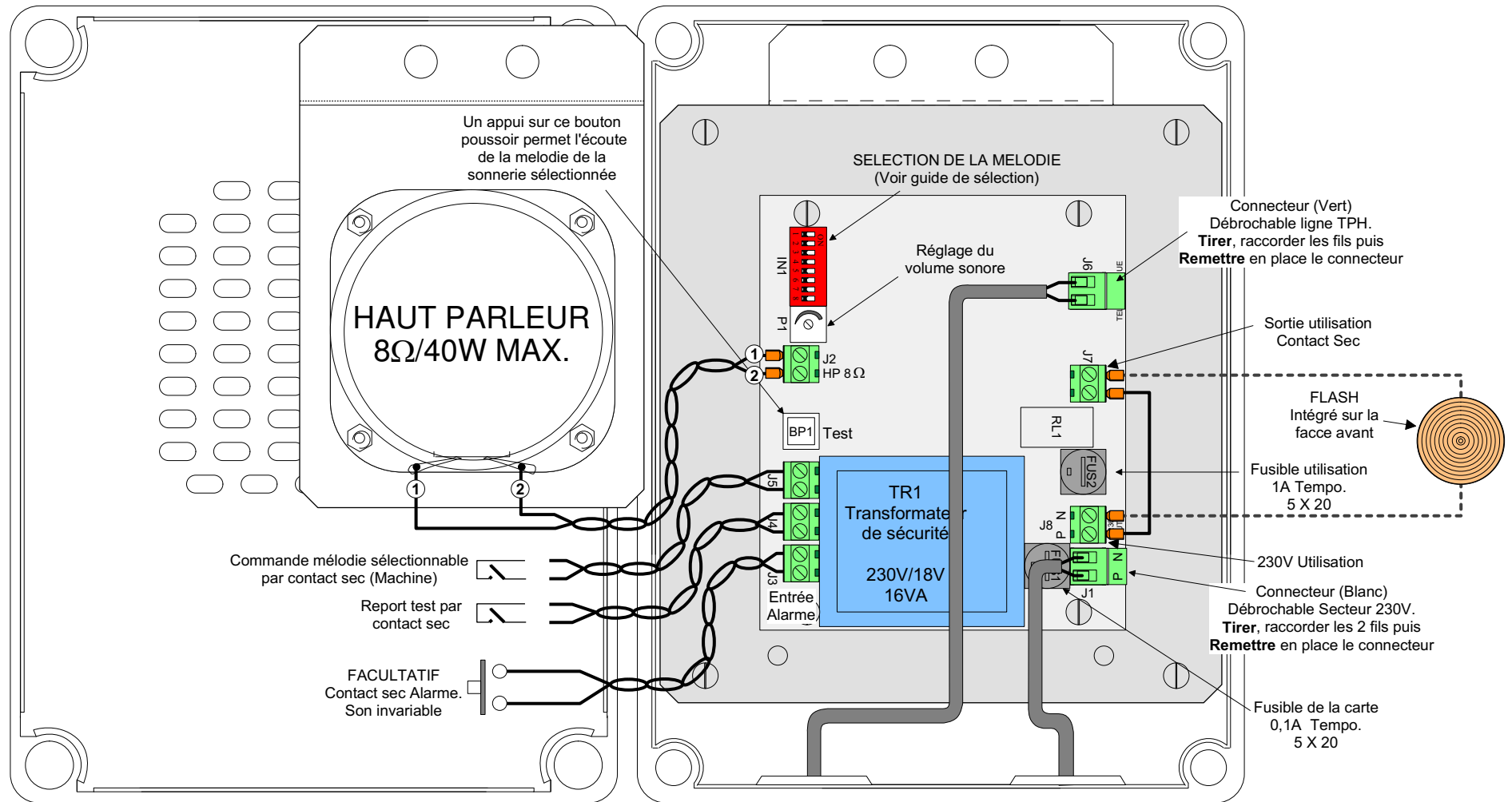
FILS SECTEUR : 1mm² Mini.
FILS TELEPHONIQUE : 6/10 ° Mini.



INSTALLATION EN EXTERIEUR : A l'abri des eaux de pluie et de ruissellement,
à une hauteur permettant un accès aisé et
laissant le chant libre au son.

 35 rue Alfred BRINON 69100 Villeurbanne Tél. : 04 78 85 14 14 Fax : 04 78 68 98 44 Email : Siema@siema.fr	SIEMA	KEMATAFLASH	KEMATAFLASH.FIXE	Indice : A4
	Désignation : EXEMPLE DE PERCAGE ET D'INSTALLATION DU KEMATAFLSH Référence : -- Echelle : - / - Page : 1/1			





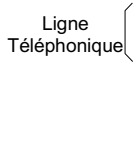
KEM15 ATAF FLASH
GENERATEUR ACOUSTIQUE ET LUMINEUX ELECTRONIQUE
64 MELODIES + LAMPE A ECLAT -FLASH

Trois modes d'utilisation possible :

1°) Emission sonore et lumineuse lors d'un appel téléphonique.
 Ligne téléphonique raccordée sur bornier J6.
 Secteur 230 Volts sur le bornier J1.
 (Détection du courant d'appel téléphonique 25 à 90 Volts ac).

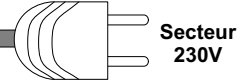
2°) Emission sonore et lumineuse déclenchée à partir d'un contact sec.
 Utiliser un contact sec libre de tout potentiel ramené sur le bornier J4
 "Report Test" du type contact machine, bouton poussoir, etc. .
 Le secteur 230 Volts raccordé sur bornier J1 en permanence.

3°) Emission sonore et lumineuse uniquement à la mise sous tension.
 par présence du secteur 230 Volts .
 Pour ce mode d'utilisation (ligne téléphonique sur bornier J6 non raccordée),
 il faut établir un strap permanent reliant les 2 points du bornier J4 "Report Test".



Conjoncteur
Téléphonique
standard 8 pts

ATTENTION!!!
 Les 2 entrées de câbles
 sont à montées dans ce sens



 35 rue Alfred BRINON 69100 Villeurbanne Tél. : 04 78 85 14 14 Fax : 04 78 68 98 44 Email : Siema@siema.fr	SIEMA	KEMATAFLASH	KEMATAFLASH-CAB	Indice : A4
	Désignation : Plan de câblage, raccordement et vue d'ensemble du KEMATAFLASH Référence : Echelle : Page : 1/1 Visa :			

