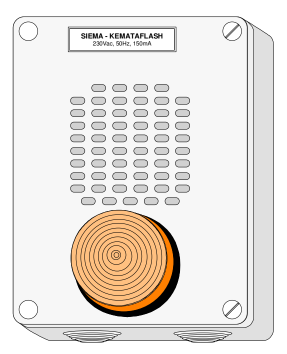


NOUVEAU



Klaxon Electronique Multimélodies "K.E.M."

Spécialement conçu pour la perception des appels téléphoniques, afin d'obtenir une signalisation sonore, puissante, règlable, un son personnalisé sélectionnable, règlable. 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 signalisaton 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.
- Règlage 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 reglable).

plusieurs postes telephoniques (la puissance sonore est reglable).

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...

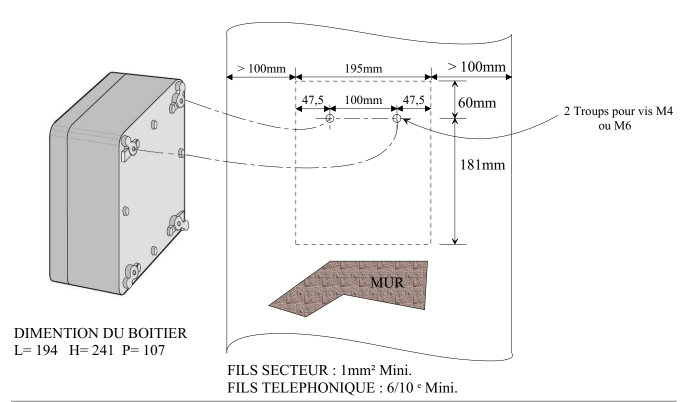
Caracteristiques:

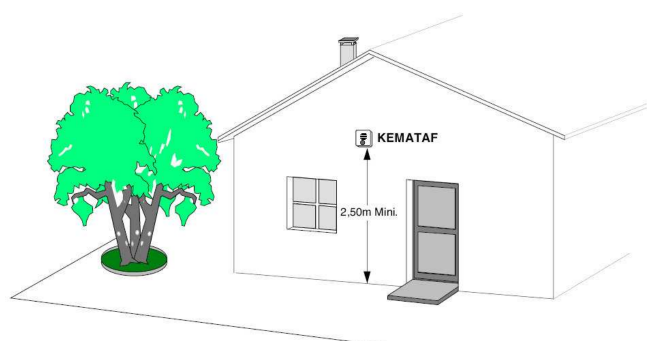
-	- NOMBRE DE MELODIES 64 (se	lectionnables)
-	- PORTEE A L'AIR LIBRE superi	eure a 60 metres
-	- ALIMENTATION SECTEU	R 220V / 230 V alternatif
-	- TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT10 a	+ 60 degres centigrades
-	- DIMENSIONS DU BOITIER P.V.C H. 241	x L .194 x P. 107
-	- POIDS 1,34 k	g.
-	- FIXATION par 2	vis (de diametre : 4 a 6 mm.)

Caracteristiques techniques :

- PUISS	SANCE ACOUSTIQUE A 1 METRE	95 db efficaces
- PUISS	SANCE THEORIQUE A 100 M	53 db efficaces
- PUISS	SANCE DE L'AMPLIFICATEUR	15 Watts efficaces
- FREQU	JENCES EMISES	260 a 4100 Hz (asservies par QUARTZ)
- CONSC	OMMATION PLEINE PUISSANCE	25 Wh MAX. sur secteur 220 V
- CONSC	OMMATION AU REPOS	6 Wh env.
- DETEC	CTION APPEL TELEPHONIQUE	25 a 90 Veff / 45 a 55 Hz / 150 ms min.
- DETEC	CTION ALARME	Active a la fermeture de la boucle
- COURA	ANT DE BOUCLE D'ALARME	1 mA (boucle fermee)
- INDIC	CE DE PROTECTION DU BOITIER.	T P 404

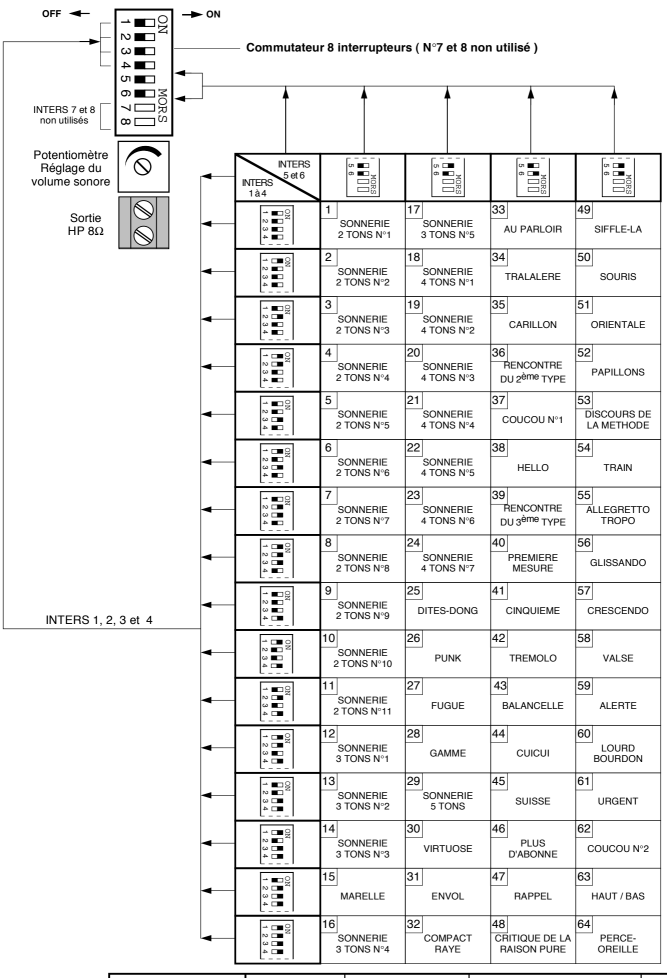
EXAMPLE DE PERCAGE ET D'INSTALLATION DU KEMATAFLASH



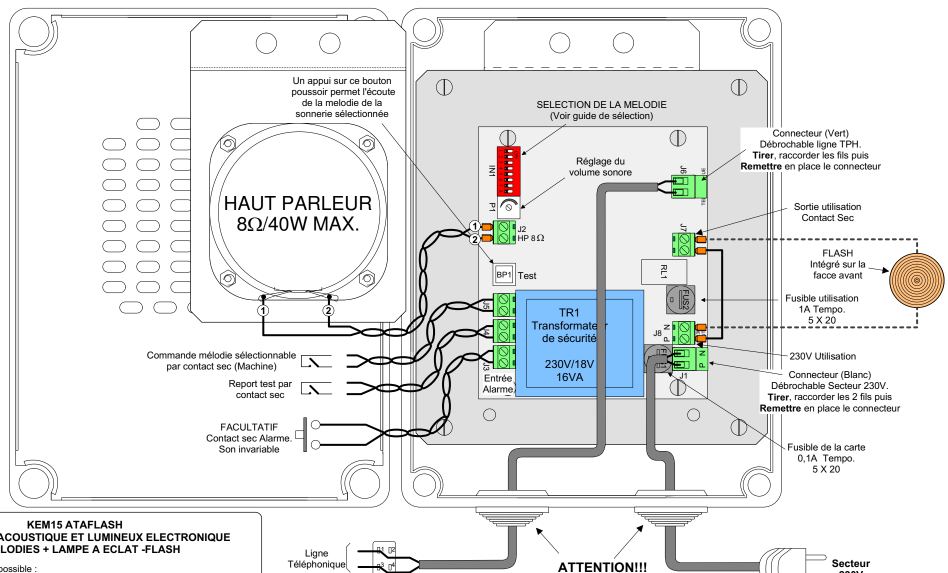


<u>INSTALATION EN EXTERIEUR</u>: A l'abri des eaux de pluie et de ruissellement, à une hauteur permettant un accès aisé et laissant le chant libre au son.

	SIEMA	KEMATAFLASH	KEMATAFLASH.FIX	E Indice : A4
SIEMA applications	Désignation : EXE	MPLE DE PERCAGE ET	D'INSTALATION DU KEMATA	AFLSH
35 rue Alfred BRINON	Référence :		Créé par : L.VANG	le: 26/08/07
69100 Villeurbanne Tél. : 04 78 85 14 14	Echelle : -/-		Modifié par : SHI	le: 06/12/07
Fax : 04 78 68 98 44 Email : Siema@siema.fr	Page : 1/1			



S[EM]		KEMATAFLASH	KEMATAFLASH.SON	Indice: A1
Applications	Désignation: GUIDE DE SELECTION DES SONNERIES KEMATAFLASH			
35 rue Alfred Brinon	Référence :		Créé par : L. VANG	le: 30/12/98
69100VILLEURBANNE Téléphone: 04 78 85 14 14	Echelle :	M	Iodifié par : L. VANG	le: 12/12/05
Télécopie: 04 78 68 98 44	Page: 1/1	•	Validé par :	le:



SIEMA

69100 Villeurbanne

Tél.: 04 78 85 14 14

Fax: 04 78 68 98 44

Email: Siema@siema.fr

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".



Désignation: Plan de cablage, raccordement et vue d'ensemble du KEMATAFLASH Référence : 35 rue Alfred BRINON

KEMATAFLASH

Créé par : L. VANG le: 19/07/2002 Echelle: Modifié par : CLC le: 02/04/07

KEMATAFLASH-CAB

Indice: A4

Page: 1/1 Visa: Validé par : le:



