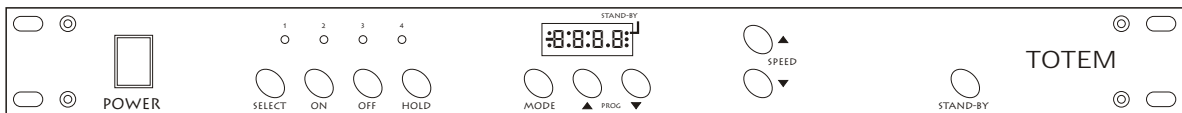


TOTEM

ATTENTION! Cet appareil doit être relié à la terre, pour prévenir tout risque de choc électrique. Ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité. Cet appareil n'a pas été conçu pour une utilisation en extérieur.



Alimentation: AC 230V~50-60 Hz

Puissance des sorties: 3,5 A par canal. Total 16A

Fusible: F6.3A 250V 5x20mm

17 pré-programmes en Audio/Manuel/ Mode Auto

Etat de chaque sortie: On/Off/Maintenu : disponible.

Microphone pour la détection sonore intégré.

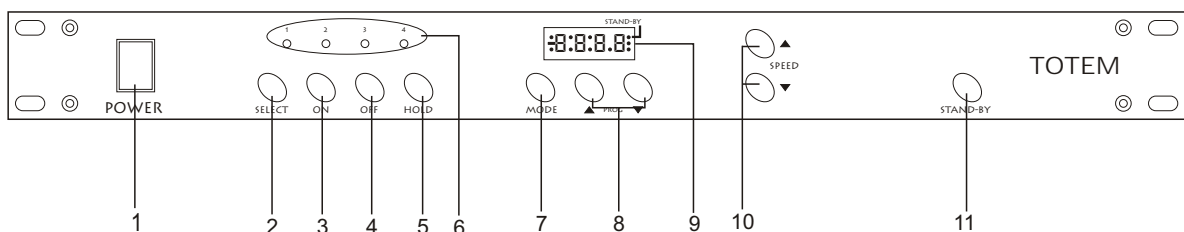
Visualisation des états des fonctions sur afficheur à LED.

Memorisation des dernières fonctions en cas de coupure de courant.

Dimensions: 483x162x46mm

Poids: 2.2Kg

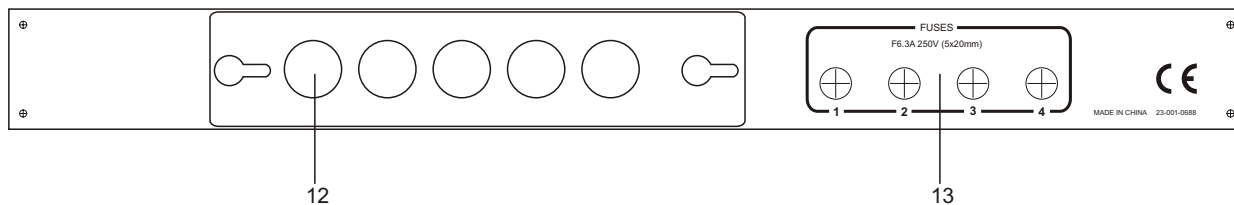
CONTROLE & FONCTIONS (Face avant)



1. Bouton "Power" : Appuyer sur cette touche "On/Off", pour allumer l'appareil.
2. Bouton "Select": Sélectionne le canal pour choisir son mode de fonctionnement "On/Off/Maintenu".
La première pression active la voie n° 1, la deuxième pression le canal °2, ainsi de suite..
3. Bouton "On" : Appuyez sur cette touche et la voie sélectionnée jouera le programme actif.
4. Bouton "Off" : Appuyez sur cette touche et la voie sélectionnée s'éteindra quel que soit le programme choisi.
5. Bouton "Hold": Appuyez sur cette touche et la voie sélectionnée restera allumée en permanence.
6. LED de canal: Indique l'état de sortie du canal correspondant.
7. Bouton "Mode" : Appuyez sur cette touche pour sélectionner les fonctions Manuel/Auto/Audio.
8. Bouton "Program Up/Down" : Ces deux touches sont utilisées pour sélectionner un programme.
9. Afficheur à LED: Indique l'activité et l'état des fonctions.
10. Bouton "Speed Up/Down": Ces deux touches sont utilisées pour régler la vitesse de défilement des programmes, sauf en mode Audio.
11. Bouton "Stand-by": Appuyez sur cette touche pour éteindre tous les canaux.
Les LED clignoteront. Une deuxième pression annule cette fonction.



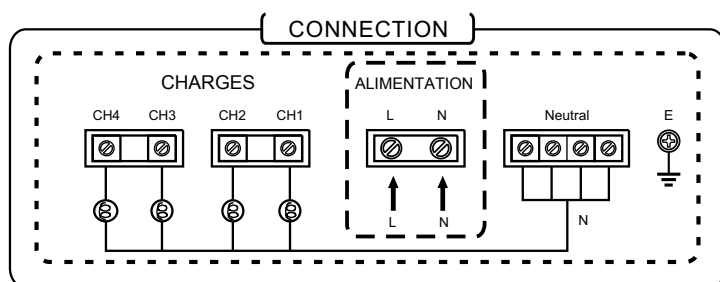
CONTROLES & FONCTIONS (Panneau arrière)



12. Bouchon Terminal pour le passage des câbles.

13. Fusibles: F6.3A 250V 5x20mm

Configuration du câblage:



CE	POWER INPUT:	AC 230V~ 50-60Hz
	OUTPUT:	1.5A/Channel Total 6A
CHINA	POWER INPUT:	AC 220V~ 50Hz
	OUTPUT:	5A/Channel Total 20A MAX.



Guide opératoire:

1. Les fonctions Manuel/Audio/Auto sont contrôlées à l'aide de la touche MODE.

P_r (Manuel) mode

17(01-17) Préprogrammes sélectionnables en utilisant les touches Up/Down, Le réglage de vitesse se fait à l'aide des touches Speed Up/Down.

R_L (Auto) mode

4 scènes(chacune constituée de 4 préprogrammes) sélectionnables à l'aide des touches Program Up/Down, ajustez la vitesse par les boutons Speed Up/Down.

R_u (Audio) mode

17(01-17) Préprogrammes défilant au rythme de la musique grâce à la pastille microphone intégrée.

2. Mode de fonctionnement de chaque voie en "On/Off/Maintenu"

Sélectionnez l'état " ON/OFF/HOLD" du canal désiré à l'aide de ces touches et de la touche SELECT.

Apuyer sur la touche SELECT une première fois, le canal sélectionné sera le n°1.

$\square \uparrow$ (Canal On)

Appuyez sur la touche On, l'afficheur indiquera: $\square \uparrow$; , le canal 1 clignote en fonction du programme joué.

$\square \text{FF}$ (Canal Off)

Appuyez sur la touche Off, l'afficheur indiquera: $\square \text{FF}$; , le canal 1 s'éteindra sans tenir compte du programme joué.

$\square \text{H} \square \text{L}$ (Canal fixe/ Hold)

Appuyez sur la touche Hold, l'afficheur indiquera: $\square \text{H} \square \text{L}$; , le canal 1 restera allumé en permanence sans tenir compte du programme joué.

Appuyer une deuxième fois sur la touche SELECT pour choisir le canal 2, une troisième fois pour le canal 3 etc.. Recommencez ces dernières opérations a chaque fois pour modifier l'état des 4 canaux.

3. "Stand By"

Appuyez sur la touche Stand-by, la LED clignotera et toute les sorties seront désactivées,

Une deuxième pression sur cette touche et la fonction Stand By sera annulée.