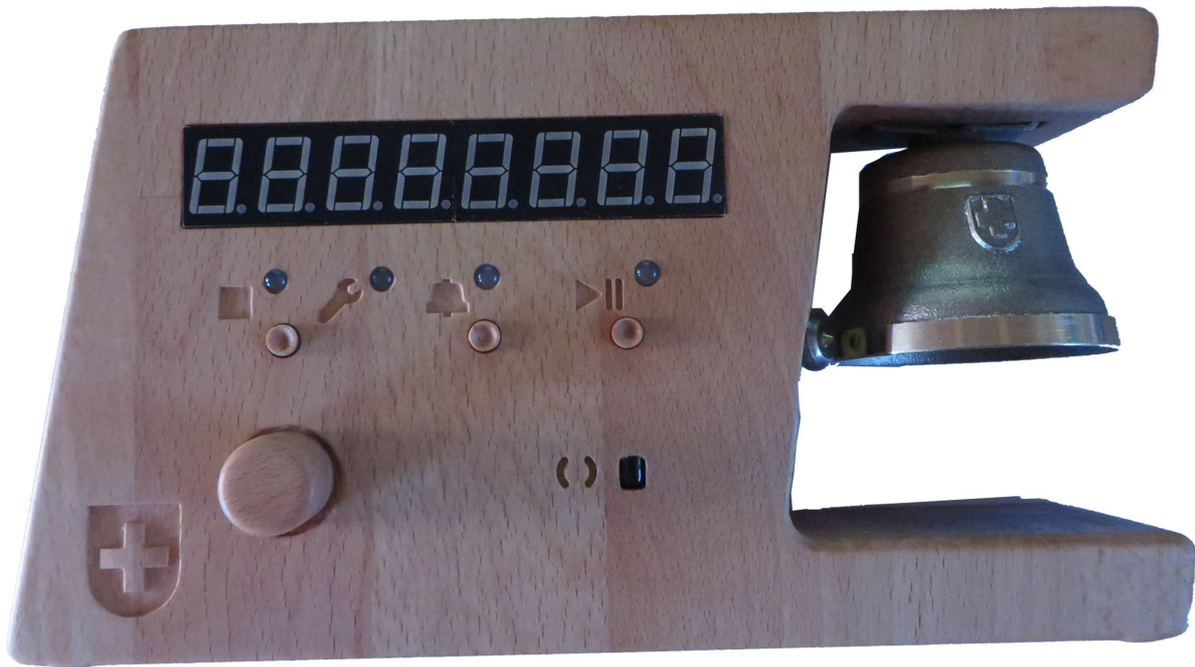


- MANIPIL -

SmartGong

Horloge, réveil, carillon et minuterie multifonction en bois massif avec cloche en bronze
(Sonnerie de porte sans fil en option)

Manuel d'utilisation



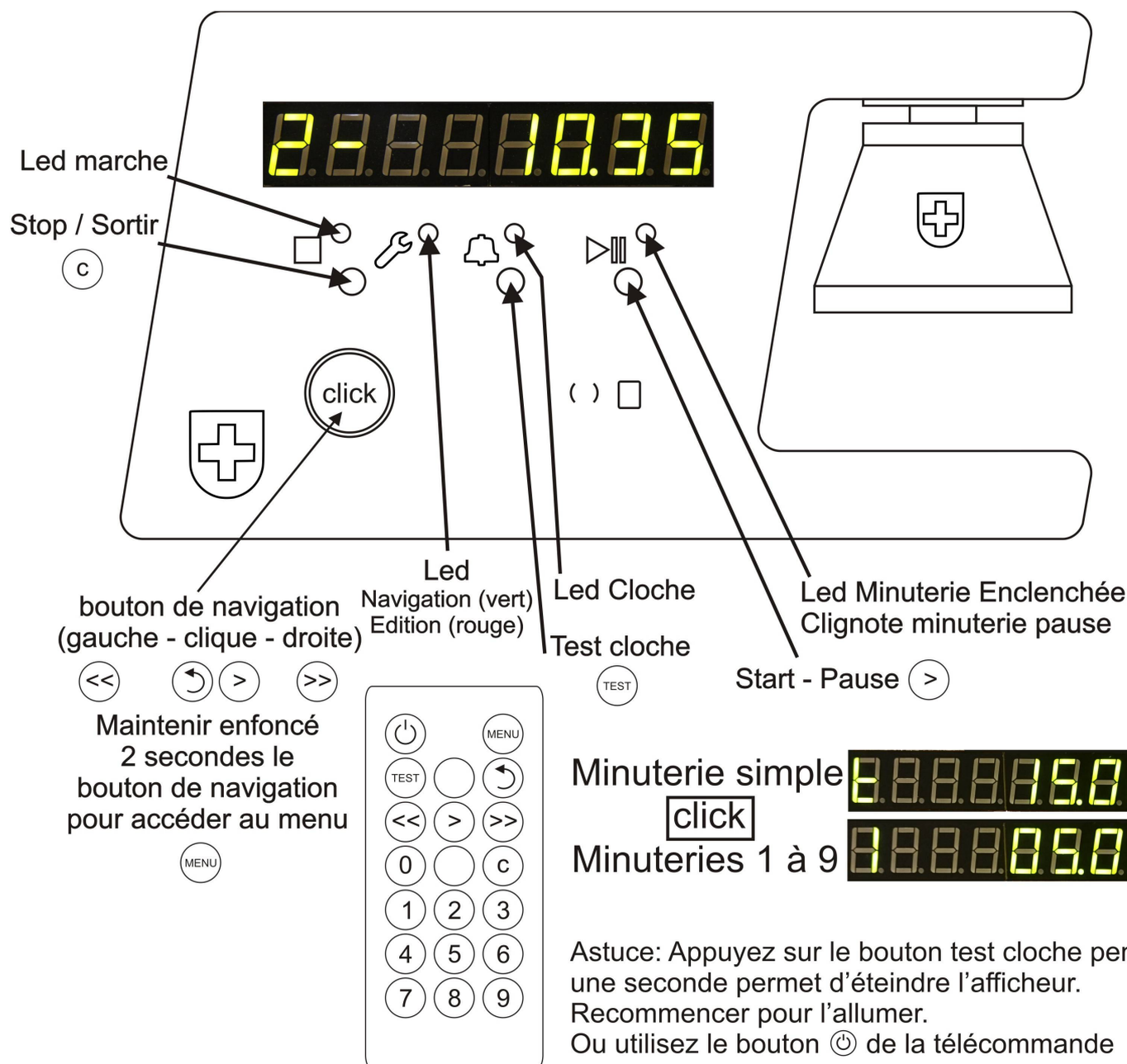
Fabriqué en Suisse

www.manipil.ch

Le SmartGong est une minuterie multifonction high-tech, une horloge avec cloche programmable à intervalle régulier, un réveil et un carillon.

Que se soit pour annoncer la fin d'un rendez-vous, se réveiller, rythmer une session de méditation, marquer les étapes d'un processus, ou simplement être attentif à l'heure grâce à son carillon, le SmartGong donne le ton avec un son de cloche unique.

Livré avec une télécommande infra-rouge et un adaptateur secteur.



Terme utilisé dans ce manuel :

« Cliquez » = Appuyez sur le bouton de navigation

« Gauche » = Tournez le bouton de navigation de 1 cran à gauche

« Droite » = Tournez le bouton de navigation de 1 cran à droite

ESC = Sortir, retour en arrière dans les menus.

Nb = Nombre de coups de cloche

De = Délai entre les coups de cloche

Vol = Volume de la cloche

Chapitre	
1	Structure des menus
2	Horloge
3	Carillon
4	Réveil / alarme
5	Minuterie
6	Configuration
7	Télécommande
8	Caractéristiques techniques

Avec son bouton de navigation le SmartGong se programme aisément. Il vous suffit de naviguer dans les différents menus.

Appuyez sur le bouton de navigation pour passer du mode minuterie simple ($\bar{7}$ XX.XX) au mode minuterie préprogrammée ($\bar{9}$ XX.XX).

Pressez le bouton de navigation **durant une seconde** pour entrer dans les menus. L'affichage indique **ALARM**. Tournez le bouton pour avancer dans les menus. Cliquez pour entrer, tournez le bouton pour naviguer. Cliquez pour éditer et pour valider. Quand l'affichage indique **ESC** cliquez pour remonter d'un niveau dans le menu. Quand la led édition est rouge, tournez le bouton modifie le réglage. Quand elle est verte, tournez le bouton r passe d'un paramètre à l'autre. (Vert = naviguer - click - Rouge = modifier ...)

Pour éteindre ou allumer l'afficheur pressez le bouton du milieu sous l'afficheur (test cloche) pendant une seconde. Le SmartGong continu de fonctionner, les alarmes, le carillon ou la minuterie fonctionne normalement mais sans l'affichage. Vous pouvez aussi utiliser le bouton On-Off de la télécommande (Bouton rouge en haut a gauche de la télécommande)

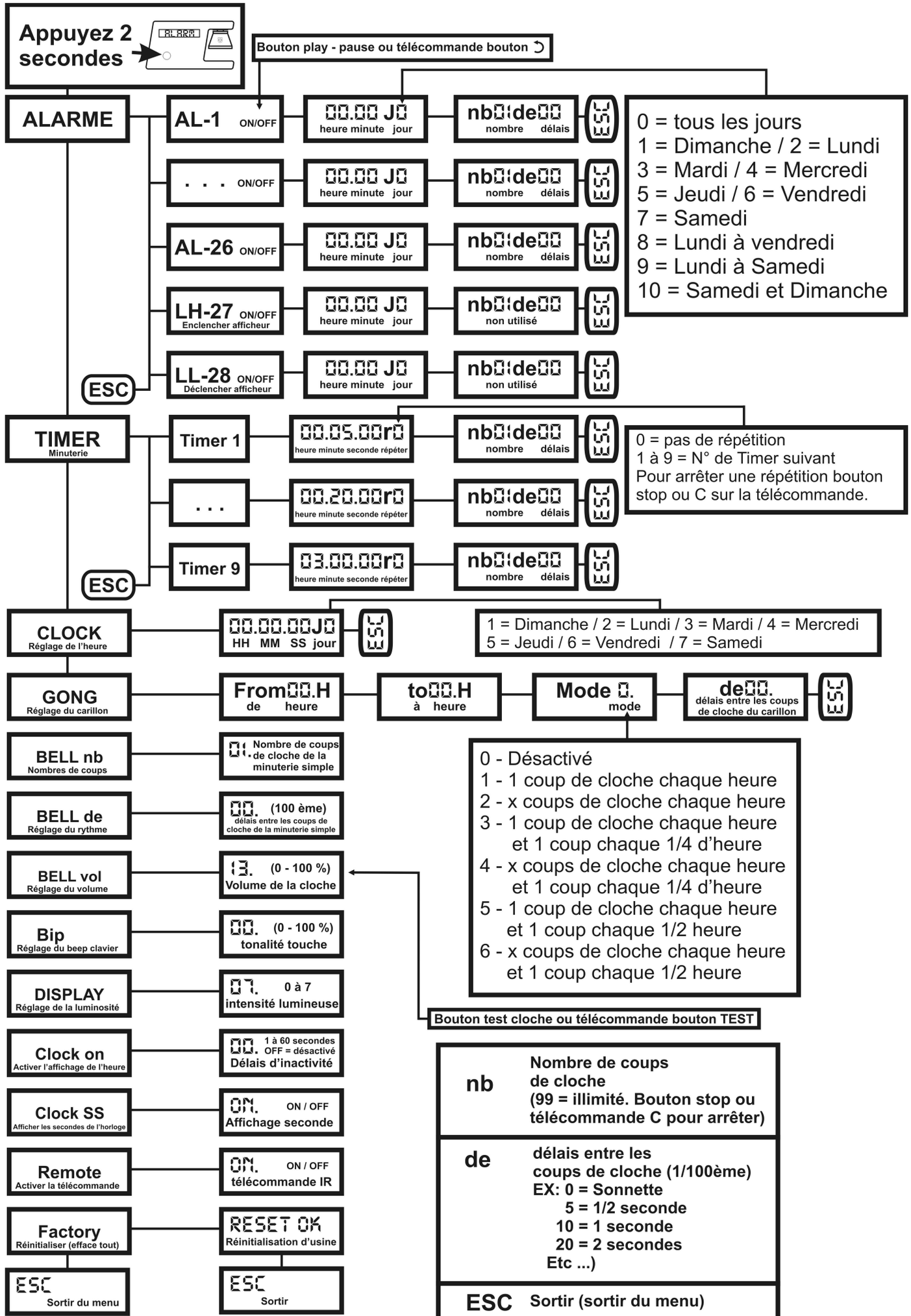
Ordre de priorité de la cloche : Minuterie – Alarme – Carillon.

Vous pouvez programmer 26 alarmes et 9 minuteries.

Faite sonner la cloche pour marquer les événements de la journée. Pour chaque alarme vous pouvez définir le nombre de coups de cloches ainsi que le délai entre les coups.

Utilisez les minuteries pour enchaîner vos activités ou processus. Pour chaque minuterie vous pouvez définir le nombre de coups de cloche ainsi que le délai entre les coups.

1. Structure des menus



2. Horloge - CLOCK

L'horloge affiche les heures, les minutes et les secondes. **HH.MM.SS** ou sans les secondes **HH.MM**

L'horloge s'affiche quand la minuterie n'est pas utilisée. Vous pouvez activer ou pas l'affichage de l'horloge et le délai d'inactivité avant l'affichage de l'horloge. Format d'affichage de l'heure 24h.

L'horloge continu de fonctionner durant une semaine en cas de coupure de courant.

Réglage de l'heure :

Pos	Action	Affichage	Remarque
1	Maintenez le bouton de navigation appuyé durant 2 secondes pour entrer dans les réglages ou appuyez sur le bouton MENU de la télécommande	ALARM	led édition verte
2	« Droite » 2 X	CLOCK	Réglage de l'heure
3	« Cliquez »	HH.MM.SS J0	Les heures clignotent
4	« Cliquez » pour éditer les heures	HH.MM.SS J0	led édition rouge
5	« Droite » ou « Gauche » pour régler les heures	01.MM.SS J0	
6	« Cliquez » pour valider les heures	01.MM.SS J0	led édition verte
7	« Droite »	01.MM.SS J0	Les minutes clignotent
8	« Cliquez » pour éditer les minutes	01.MM.SS J0	Led édition rouge
9	« Droite » ou « Gauche » pour régler les minutes	01.02.SS J0	
10	« Cliquez » pour valider les minutes	01.02.SS J0	Led édition verte
11	« Droite »	01.02.SS J0	Les secondes clignotent
12	Passez à la position 15 si les secondes sont juste, sinon « Cliquez » pour éditer les secondes.	01.02.03 J0	Led édition rouge
13	« Droite » ou « Gauche » pour régler les secondes	01.02.03 J0	
14	« Cliquez » pour valider les secondes	01.02.03 J0	Led édition verte
15	« Droite »	01.02.03 J1	Le jour clignote
16	« Cliquez » pour éditer le jour de la semaine	01.02.03 J1	Led édition rouge
17	« Droite » ou « Gauche » pour régler le jour de la semaine. Le réglage du jour de la semaine permet de programmer des alarmes journalières ou hebdomadaires	01.02.03 J1	1 = Dimanche / 2 = Lundi 3 = Mardi / 4 = Mercredi 5 = Jeudi / 6 = Vendredi 7 = Samedi
18	« Cliquez » pour valider le jour	01.02.03 J1	
19	Appuyer sur le bouton Stop pour sortir des réglages ou sur le bouton MENU de la télécommande		

Réglage du délais de l'affichage de l'heure :

L'heure s'affiche après un certain délai quand aucune activité n'est détectée.

Vous pouvez désactiver l'affichage de l'heure si vous utilisez le SmartGong uniquement comme minuterie.

Pos	Action	Affichage	Remarque
1	Maintenez le bouton de navigation appuyé durant 2 secondes pour entrer dans les réglages ou appuyez sur le bouton MENU de la télécommande	ALARM	led édition verte
2	« Droite » 9 X	CLOCK ON	
3	« Cliquez » pour éditer	10	Led édition rouge

4	« Droite » ou « Gauche » pour régler le délai en seconde avant l'affichage de l'heure. Ou OFF pour ne pas afficher l'horloge.	<u>12</u>	Temps en seconde OFF = Affichage de l'heure désactivé
5	« Cliquez » pour valider	CLOCK ON	Led édition verte
6	Appuyer sur le bouton Stop pour sortir des réglages ou sur le bouton MENU de la télécommande		

Réglage de l'affichage des secondes:

Pour afficher l'horloge avec ou sans les secondes. **HH.MM.SS** ou **HH.MM**

Pos	Action	Affichage	Remarque
1	Maintenez le bouton de navigation appuyé durant 2 secondes pour entrer dans les réglages ou appuyez sur le bouton MENU de la télécommande	ALARM	led édition verte
2	« Droite » 10 X	CLOCK SS	
3	« Cliquez » pour éditer	<u>ON</u>	Led édition rouge
4	« Droite » ou « Gauche » pour activer l'affichage des secondes.	<u>OFF</u>	ON = Affichage des secondes OFF = Sans l'affichage des secondes
5	« Cliquez » pour valider	CLOCK SS	Led édition verte
6	Appuyer sur le bouton Stop pour sortir des réglages ou sur le bouton MENU de la télécommande		

3. Carillon - 60M6

Réglage du carillon

La cloche peut sonner un coup chaque heure ou le nombre de coup correspondant à l'heure ainsi que un coup les 1/2 heures ou les 1/4 heures.

Vous pouvez régler une heure de début ainsi qu'une heure de fin pour éviter d'être dérangé pendant la nuit.

Pos	Action	Affichage	Remarque																																			
1	Maintenez le bouton de navigation appuyé durant 2 secondes pour entrer dans les réglages ou appuyez sur le bouton MENU de la télécommande	ALARM	led édition verte																																			
2	« Droite » 3 X	60M6	Carillon																																			
3	« Cliquez » pour éditer les paramètres du carillon	FROM 09.H	Depuis																																			
4	« Cliquez » pour régler l'heure à laquelle le carillon commence à sonner	FROM 09.H	Led édition rouge																																			
5	« Droite » ou « Gauche » pour régler l'heure	FROM 10.H	Heure de début																																			
6	« Cliquez » pour valider	FROM 10.H	Led édition verte																																			
7	« Droite » 1 X	TO21.H	Jusqu'à																																			
8	« Cliquez » pour régler l'heure à partir de laquelle le carillon cesse	TO21.H	Led édition rouge																																			
9	« Droite » ou « Gauche » pour régler l'heure de la dernière sonnerie	TO22.H	Heure de fin																																			
10	« Cliquez » pour valider	TO22.H	Led édition verte																																			
11	« Droite » 1 X	MODE 0	Mode																																			
12	« Cliquez » pour sélectionner le mode	MODE 0	Led édition rouge																																			
13	« Droite » ou « Gauche » pour choisir le mode 0 - Désactivé 1 - 1 coup de cloche chaque heure 2 - x coups de cloche chaque heure 3 - 1 coup de cloche chaque heure et 1 coup chaque 1/4 d'heure 4 - x coups de cloche chaque heure et 1 coup chaque 1/4 d'heure 5 - 1 coup de cloche chaque heure et 1 coup chaque 1/2 heure 6 - x coups de cloche chaque heure et 1 coup chaque 1/2 heure ou x correspond à l'heure / Max 12 coups pour midi et minuit	MODE 4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Mode</th> <th>H1</th> <th>HNb</th> <th>1/4h</th> <th>1/2h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>X</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table> H1 = 1 coup chaque heure HNb = Nombre de coups de cloche correspondant à l'heure. Ex: 9 coups pour 9h et 21h.	Mode	H1	HNb	1/4h	1/2h	1	X				2		X			3	X		X		4		X	X		5	X			X	6		X		X
Mode	H1	HNb	1/4h	1/2h																																		
1	X																																					
2		X																																				
3	X		X																																			
4		X	X																																			
5	X			X																																		
6		X		X																																		
14	« Cliquez » pour valider	MODE 4	Led édition verte																																			
15	« Droite » 1 X	DE20	Délais entre les coups de cloche																																			
16	« Cliquez » pour éditer le délais entre les coups de cloche	DE20	Led édition rouge																																			
17	« Droite » ou « Gauche » pour régler le délai entre les coups de cloche. (en 100 ème de seconde) plus le chiffre est élevé plus le temps entre les coups de cloche augmente. Choisissez un délai court (05 à 10) pour un son rapide ou un délais plus long (10 à 30) pour un son plus lent. A vous de choisir le rythme qui vous convient	DE30	05 = 0.5 seconde 10 = 1 seconde 15 = 1 seconde et 1/2 30 = 3 secondes 70 = 7 secondes etc ...																																			
18	« Cliquez » pour valider	DE30	Led édition verte																																			

19	« Droite » 1 X	ESC	Sortir
20	Appuyez sur le bouton Stop pour sortir des réglages ou sur le bouton MENU de la télécommande		

4. Réveil / alarme

Réglage des alarmes :

Vous pouvez programmer jusqu'à 26 alarmes. Pour chaque alarme vous pouvez configurer le nombre de coups de cloche ainsi que le délai entre les coups. Vous pouvez faire une programmation hebdomadaire (lundi à vendredi, lundi à samedi ou uniquement le week-end) ou un jour de la semaine en particulier. Vous pouvez programmer un réveil en douceur avec quelques coups de cloche espacés de 2 ou 3 secondes et un peu plus tard une deuxième alarme avec des coups plus rapprochés. Vous pouvez programmer jusqu'à 98 coups de cloches par alarme avec un délai entre les coups de 0 à 7 secondes. Si vous programmez 99 coups, la cloche sonnera tant que vous n'avez pas appuyé sur le bouton Stop ou le bouton C de la télécommande.

L'alarme 27 sert à allumer et l'alarme 28 à éteindre l'afficheur automatiquement à une heure voulue. **Ne pas mettre 2 alarmes avec la même heure, une seul sera prise en compte.**

Pos	Action	Affichage	Remarque
1	Maintenez le bouton de navigation appuyé durant 2 secondes pour entrer dans les réglages ou appuyez sur le bouton MENU de la télécommande	ALARM	led édition verte
2	« Cliquez »	AL.1 OFF	Alarme 1
3	« Cliquez » pour éditer l'alarme 1	00.00 J00	Les heures clignotent
4	« Cliquez » pour éditer les heures	00.00. J00	Led édition rouge
5	« Droite » ou « Gauche » pour régler les heures	07.00. J00	
6	« Cliquez » pour valider	07.00. J00	Led édition verte
7	« Droite » 1 X	07.00. J00	Les minutes clignotent
8	« Cliquez » pour éditer les minutes	07.00. J00	Led édition rouge
9	« Droite » ou « Gauche » pour régler les minutes	07.30. J00	
10	« Cliquez » pour valider	07.30. J00	Led édition verte
11	« Droite » 1 X	07.30. J00	Le jour de la semaine clignote
12	« Cliquez » pour éditer le jour de l'alarme	07.30. J00	Led édition rouge
13	« Droite » ou « Gauche » pour régler le jour	07.30. J08	0 = tous les jours 1 = Dimanche / 2 = Lundi 3 = Mardi / 4 = Mercredi 5 = Jeudi / 6 = Vendredi 7 = Samedi 8 = Lundi à vendredi 9 = Lundi à Samedi 10 = Samedi et Dimanche
14	« Cliquez » pour valider	07.30. J08	Led édition verte
15	« Droite » 1 X	N8030E10	Le nombre de coup de cloche clignote (nb)
16	« Cliquez » pour programmer le nombre de coup de cloche	N8050E05	Led édition rouge
17	« Droite » ou « Gauche » pour régler le nombre de coup de cloche de cette alarme 99 = illimité. Bouton stop ou télécommande C pour arrêter.	N8030E05	
18	« Cliquez » pour valider	N8030E05	Led édition verte
19	« Droite » 1 X	N8030E05	Le délais clignote (de)
20	« Cliquez » pour éditer le délais entre les coups de cloche	N8030E05	Led édition rouge
21	« Droite » ou « Gauche » pour régler le délais entre les coups de cloche. (en 100 ème de seconde) plus le chiffre est élevé plus le	N8030E10	05 = 0.5 seconde 10 = 1 seconde

	temps entre les coups de cloche augmente. Choisissez un délai court (05 à 10) pour un son rapide ou un délai plus long (10 à 30) pour un son plus lent. A vous de choisir le rythme qui vous convient		15 = 1 seconde et 1/2 30 = 3 secondes 70 = 7 secondes etc ...
22	« Cliquez » pour valider	N803DE1Q	Led édition verte
23	« Droite » 1 X	ESC	Escape (Sortir)
24	« Cliquez » pour sortir du réglage de cette alarme. L'affichage indique que cette alarme est activée (ON) Quand vous éditez une alarme elle s'active automatiquement. Vous pouvez la désactiver en appuyant sur le bouton Start-Pause au moment où l'affichage indique un ON ou un OFF après le numéro de l'alarme. Vous pouvez aussi utiliser le bouton flèche retour de la télécommande.	AL.1 ON AL.1 OFF	Appuyez sur le bouton Start-Pause (Bouton de droite sur le Smartgong) pour activer ou désactiver l'alarme ou avec le bouton flèche retour de la télécommande.
25	« Droite » 1 X, pour éditer l'alarme 2 passez à l'étape 3 ci-dessus. Tournez le bouton poussoir rotatif pour passer aux autres alarmes L'alarme 27 est utilisée pour allumer automatiquement l'afficheur à l'heure programmée. L'alarme 28 est utilisée pour éteindre automatiquement l'afficheur à l'heure programmée. Ne pas mettre 2 alarmes avec la même heure, une seule sera prise en compte.	AL.2 OFF	Appuyez sur le bouton Start-Pause pour activer ou désactiver une alarme. Ou le bouton flèche retour de la télécommande. Alarme 27 : allume l'afficheur Alarme 28 : éteint l'afficheur
26	Appuyer sur le bouton Stop pour sortir des réglages ou sur le bouton MENU de la télécommande		

5. Minuterie

La minuterie est un compte à rebours pratique pour la cuisine, un laboratoire, un atelier etc ... Le SmartGong possède des minuteries préprogrammées que vous pouvez enchaîner. Ex. Après 5 min 1 coup de cloche suivi d'une autre minuterie de 3 minute avec 5 coups de cloche. Vous pouvez enchaîner jusqu'à 9 minuteries et les faire se répéter en boucle. Les possibilités et les utilisations sont infinies.

2 types de minuteries, le mode simple (Affichage \bar{T} 15.00) et le mode avancé avec des minuteries préprogrammées (Affichage \bar{T} 1-9 XX.XX)

Pour passer d'un mode à l'autre appuyez sur le bouton de navigation (cliquez) l'affichage passe du mode minuterie simple \bar{T} XX.XX au mode minuterie préprogrammée \bar{T} 1-9 XX.XX

Vous pouvez aussi utiliser le bouton flèche retour de la télécommande pour passer de la minuterie simple aux minuteries préprogrammées.

En mode simple le réglage du temps se fait en tournant le bouton de navigation en mode avancé la sélection de la minuterie 1 à 9 se fait en tournant le bouton de navigation.

Vous pouvez accéder aux minuteries préprogrammées avec les touches 1 à 9 de la télécommande, Vous pouvez aussi utiliser les boutons \llcorner et \lrcorner de la télécommande pour choisir une minuterie préprogrammée.

La minuterie simple vous permet de programmer le temps d'une simple rotation du bouton de navigation et d'un bref appui sur le bouton start-Pause.

Vous pouvez aussi utiliser les boutons \llcorner et \lrcorner de la télécommande pour programmer le temps.

Les minuteries préprogrammées vous permettent de faire des séquences, des répétitions et sont programmables à la seconde.

Utilisation de la minuterie simple:

Tournez le bouton de navigation l'affichage doit indiquer (\bar{T} XX.XX) si il y a une chiffre \bar{T} à la place du \bar{T} appuyez sur le bouton de navigation pour passer en mode minuterie simple.

Tournez le bouton de navigation pour programmer le temps souhaité (Affichage \bar{T} XX.XX) et appuyer sur le bouton Start-Pause (Le bouton de droite sous l'afficheur) pour lancer la minuterie, la led minuterie enclenchée s'allume. Vous pouvez aussi lancer la minuterie avec la télécommande touche >

Un autre appui sur la touche start-pause met en pause la minuterie, la led minuterie enclenchée clignote.

Appuyer à nouveau sur le bouton Start-Pause pour continuer.

Pour arrêter appuyez sur le bouton Stop ou avec la télécommande touche C.

Réglage du nombre de coup de cloche et du délai de la minuterie simple :

Pos	Action	Affichage	Remarque
1	Maintenez le bouton de navigation appuyé durant 2 secondes pour entrer dans les réglages ou appuyez sur le bouton MENU de la télécommande	ALARM	led édition verte
2	« Droite » 4 X	BELL NB	BELL NB (bell number) Nombre de coups de cloche
3	« Cliquez »	XX	Configuration d'usine 02
4	« Droite » ou « Gauche » pour régler le nombre de coups de cloche pour la minuterie simple. 99 = illimité. Bouton stop ou télécommande C pour arrêter.	02	Led édition rouge
5	« Cliquez » pour valider	BELL NB	Led édition verte
6	« Droite » 1 X	BELL DE	BELL DE (bell delay)
7	« Cliquez »	XX	Led édition rouge

8	« Droite » ou « Gauche » pour régler le délai entre les coups de cloche. (en 100 ème de seconde) plus le chiffre est élevé plus le temps entre les coups de cloche augmente. Choisissez un délai court (05 à 10) pour un son rapide ou un délai plus long (10 à 30) pour un son plus lent. A vous de choisir le rythme qui vous convient	05	05 = 0.5 seconde 10 = 1 seconde 15 = 1 seconde et 1/2 30 = 3 secondes 70 = 7 secondes etc ... Configuration d'usine 05 (0.5 seconde)
9	« Cliquez » pour valider	BELL DE	
10	Appuyez sur le bouton Stop pour sortir des réglages ou sur le bouton MENU de la télécommande		

Utilisation des minuterie préprogrammées:

Tournez le bouton de navigation l'affichage doit indiquer (1-9 XX.XX) si il y a la lettre T à la place du chiffre appuyez sur le bouton de navigation pour sortir du mode minuterie simple.

Tournez le bouton de navigation sélectionnez la minuterie (Affichage : 05.00) et appuyez sur le bouton Start-Pause (Le bouton de droite sous l'afficheur) pour lancer la minuterie, la led minuterie enclenchée s'allume. Vous pouvez aussi lancer la minuterie avec la télécommande touche >. Vous pouvez accéder aux minuterie préprogrammées avec les touches 1 à 9 de la télécommande.

Un autre appui sur la touche start-pause met en pause la minuterie, la led minuterie enclenchée clignote. Appuyer à nouveau sur le bouton Start-Pause pour continuer.

Pour arrêter appuyer sur le bouton Stop ou avec la télécommande touche C.

Configuration d'usine

N°	Temps HH.MM.SS	Libellé	Répéter 0 = pas de répétition	Nb de coups de cloche	Délais (entre les coups de cloche)
1	00.05.00	5 minutes	0	1	10 (1 seconde)
2	00.10.00	10 minutes	0	1	"
3	00.15.00	15 minutes	0	1	"
4	00.20.00	20 minutes	0	1	"
5	00.25.00	25 minutes	0	1	"
6	00.30.00	30 minutes	0	1	"
7	00.05.00	Exemple de séquence, exécute à la suite la minuterie 8 (Répéter 8)	8	1	"
8	00.03.00	Exemple de séquence, exécute à la suite la minuterie 7 Pour arrêter la séquence appuyez sur le bouton Stop ou C de la télécommande	7	3	"
9	04.00.00	Exemple de minuterie longue durée.	0	3	"

Votre configuration

N°	Temps	Libellé	Répéter	Nb de coups	Délais (entre les coups de cloche)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

Réglage des minuteriers:

Pos	Action	Affichage	Remarque
1	Maintenez le bouton de navigation appuyé durant 2 secondes pour entrer dans les réglages ou appuyez sur le bouton MENU de la télécommande	ALARM	led édition verte
2	« Droite » 1 X	TIMER	
3	« Cliquez »	TIMER-1	Minuterie 1
4	« Cliquez » pour éditer la minuterie 1	HH.MM.SSRD	Les heures clignotent
5	« Cliquez » pour éditer les heures	HH.MM.SSRD	Led édition rouge
6	« Droite » ou « Gauche » pour régler les heures	01.MM.SSRD	Réglage 1 heure
7	« Cliquez » pour valider	01.MM.SSRD	Led édition verte
8	« Droite » 1 X	01.MM.SSRD	Les minutes clignotent
9	« Cliquez » pour éditer les minutes	01.MM.SSRD	Led édition rouge
10	« Droite » ou « Gauche » pour régler les minutes	01.02.SSRD	Réglage 2 minutes
11	« Cliquez » pour valider	01.02.SSRD	Led édition verte
12	« Droite » 1 X	01.MM.SSRD	Les secondes clignotent

13	« Cliquez » pour éditer les secondes	01.00.55R0	Led édition rouge
14	« Droite » ou « Gauche » pour régler les secondes	01.02.03R0	Réglage 3 secondes
15	« Cliquez » pour valider	01.02.03R0	Led édition verte
16	« Droite » 1 X	01.02.03R0	Répéter clignote
17	« Cliquez » pour éditer la répétition	01.02.03R0	Led édition rouge
18	« Droite » ou « Gauche » pour régler la répétition. Vous pouvez enchaîner les minuteries ou les faire se répéter en boucle. Cela permet de faire des séquences et de les répéter à l'infini	01.02.03R1	0 = pas de répétition 1 = répéter la minuterie 1 2 = Enclencher la minuterie 2 à la fin de la minuterie 1 etc ...
19	« Cliquez » pour valider	01.02.03R1	La minuterie 1 va se répéter en boucle
20	« Droite » 1 X	N8030E10	Le nombre de coup de cloche clignote (nb)
21	« Cliquez » pour éditer le nombre de coup de cloche	N8030E10	Led édition rouge
22	« Droite » ou « Gauche » pour régler le nombre de coup de cloche de la minuterie 99 = illimité. Bouton stop ou télécommande C pour arrêter.	N8040E10	
23	« Cliquez » pour valider	N8040E10	Led édition verte
24	« Droite » 1 X	N8040E10	Le délais clignote (de)
25	« Cliquez » pour éditer le délai entre les coups de cloche	N8040E10	Led édition rouge
26	« Droite » ou « Gauche » pour régler le délai entre les coups de cloche. (en 100 ème de seconde) plus le chiffre est élevé plus le temps entre les coups de cloche augmente. Choisissez un délai court (05 à 10) pour un son rapide ou un délai plus long (10 à 30) pour un son plus lent. A vous de choisir le rythme qui vous convient	N8040E20	05 = 0.5 seconde 10 = 1 seconde 15 = 1 seconde et 1/2 30 = 3 secondes 70 = 7 secondes etc ...
27	« Cliquez » pour valider	N8040E20	Led édition verte
28	« Droite » 1 X	ESC	Escape (Sortir)
29	« Cliquez » pour sortir du réglage de cette minuterie.	TIMER-1	
30	« Droite » 1 X	TIMER-2	
31	Retourner à l'étape 4 ci-dessus pour éditer la minuterie 2. Etc... Ou appuyer sur le bouton Stop pour sortir des réglages ou sur le bouton MENU de la télécommande		

6. Configuration

Nombre de coups de cloche et délai de la minuterie simple, Volume de la cloche, son clavier, intensité lumineuse de l'affichage, télécommande infra-rouge et restauration d'usine.

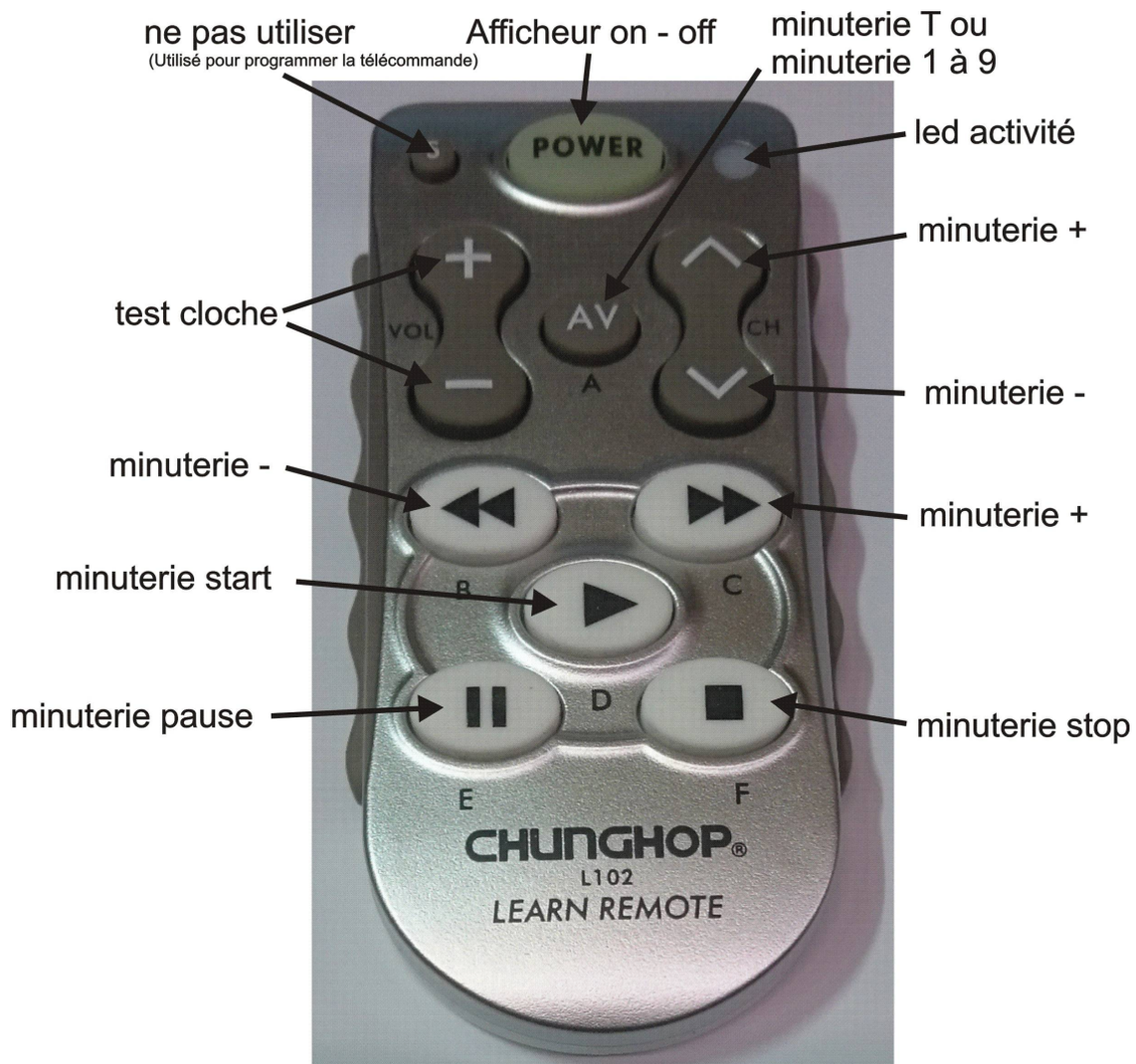
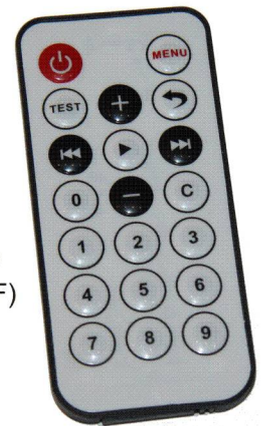
Pos	Action	Affichage	Remarque
1	Maintenez le bouton de navigation appuyé durant 2 secondes pour entrer dans les réglages ou appuyez sur le bouton MENU de la télécommande	ALARM	led édition verte
2	« Droite » 4 X	BELL NB	Nombre de coup de cloche de la minuterie simple
3	« Cliquez » pour éditer ou passez à l'étape 6 ci-dessous	<u>02</u>	Led édition rouge
4	« Droite » ou « Gauche » pour régler le nombre de coups de cloche de la minuterie simple. 99 = illimité. Bouton stop ou télécommande C pour arrêter.	<u>03</u>	
5	« Cliquez » pour valider	BELL NB	
6	« Droite » 1 X	BELL DE	Délai entre les coups de cloche de la minuterie simple
7	« Cliquez » pour éditer ou passez à l'étape 10 ci-dessous	<u>05</u>	Led édition rouge
8	« Droite » ou « Gauche » pour régler le délais entre les coups de cloche. (en 100 ème de seconde) plus le chiffre est élevé plus le temps entre les coups de cloche augmente. Choisissez un délais court (05 à 10) pour un son rapide ou un délais plus long (10 à 30) pour un son plus lent. A vous de choisir le rythme qui vous convient	<u>10</u>	05 = 0.5 seconde 10 = 1 seconde 15 = 1 seconde et 1/2 30 = 3 secondes 70 = 7 secondes etc ... Configuration d'usine 10 (1 seconde)
9	« Cliquez » pour valider	BELL DE	led édition verte
10	« Droite » 1 X	BELL VOL	Volume de la cloche.
11	« Cliquez » pour éditer ou passez à l'étape 14 ci-dessous	<u>30</u>	Led édition rouge
12	« Droite » ou « Gauche » pour régler le volume de la cloche. (Force de frappe du battant). Volume pour les alarmes, les minuterie et le carillon.	<u>20</u>	Volume 0 – 100 %
13	« Cliquez » pour valider	BELL VOL	led édition verte
14	« Droite » 1 X	BIP	Son des boutons
15	« Cliquez » pour éditer ou passez à l'étape 18 ci-dessous	<u>01</u>	Led édition rouge
16	« Droite » ou « Gauche » pour régler le son des boutons. OFF = désactivé	<u>02</u>	Bip boutons 0-100 %
17	« Cliquez » pour valider	BIP	led édition verte
18	« Droite » 1 X	DISPLAY	Intensité lumineuse de l'affichage
19	« Cliquez » pour éditer ou passez à l'étape 22 ci-dessous	<u>07</u>	Led édition rouge
20	« Droite » ou « Gauche » pour régler la luminosité de l'afficheur	<u>05</u>	Intensité lumineuse de l'affichage 0 – 7
21	« Cliquez » pour valider	DISPLAY	led édition verte
22	« Droite » 1 X	CLOCK ON	Affichage de l'heure
23	« Cliquez » pour éditer ou passez à l'étape 26 ci-dessous	<u>02</u>	Led édition rouge
24	« Droite » ou « Gauche » pour régler le temps avant l'affichage de l'heure. L'heure s'affiche Quand vous n'utilisez pas de minuterie. OFF = affichage de l'heure désactivé.	<u>05</u>	Temps avant l'affichage de l'heure- 1-60 secondes OFF n'affiche pas l'heure.

25	« Cliquez » pour valider	CLOCK ON	led édition verte
26	« Droite » 1 X	CLOCK SS	Affichage des secondes pour l'horloge
27	« Cliquez » pour éditer ou passez à l'étape 30 ci-dessous	ON	Led édition rouge
28	« Droite » ou « Gauche » pour activer ON ou désactiver OFF l'affichage des secondes de l'horloge (Ex :18:12 ou 18:12:20)	ON	ON = Affichage des secondes OFF = Sans les secondes
29	« Cliquez » pour valider	CLOCK SS	
30	« Droite » 1 X	REMOTE	Activer le contrôle par la télécommande Infra-Rouge
31	« Cliquez » pour éditer ou passez à l'étape 34 ci-dessous	ON	Led édition rouge
32	« Droite » ou « Gauche » pour activer ON ou désactiver OFF le contrôle par la télécommande infra-rouge	ON	ON = Avec Télécommande OFF = Sans Télécommande
33	« Cliquez » pour valider	REMOTE	
34	« Droite » 1 X	FACTORY	Réinitialisation aux valeurs d'usine
35	« Cliquez » pour éditer ou passez à l'étape 37 ci-dessous	RESET OK	Led édition rouge
36	« Cliquez » pour valider ou tournez le bouton d'un cran ESC pour annuler. Réinitialisation d'usine. Tous les paramètres, les alarmes et les minuteries seront restaurer aux valeurs d'usine. Comme quand vous avez acheté votre SmartGong	FACTORY	Réinitialisation complète
37	« Droite » 1 X	ESC	
38	Appuyer sur le bouton Stop pour sortir des réglages ou sur le bouton MENU de la télécommande		

7. Télécommande

La télécommande permet de piloter votre SmartGong à une distance de 2 à 3 m.

-  Afficheur On - Off
-  Test cloche
-  Entrer ou sortir des menus
-  Minuterie simple / minuterie préprogrammées (Mode menu = Alarmes ON - OFF)
-  Bouton de navigation gauche
-  Start / pause (En mode menu: Bouton de navigation clique)
-  Bouton de navigation droite
-  Stop
-  **1** à  minuterie préprogrammées



Télécommande en option

Q & R

Q. Comment désactiver une alarme ?

R. Allez dans le menu Alarm (Maintenez le bouton de navigation appuyé pendant une seconde) ensuite cliquez et tourner le bouton pour sélectionner l'alarme. Appuyez sur le bouton Start-Pause (Bouton de droite sur le Smartgong ou le bouton retour sur la télécommande) pour activer ou désactiver l'alarme. Affichage ON pour activer et OFF pour désactiver.

Q. Comment régler le réveil pour qu'il sonne jusqu'à ce que j'appuie sur un bouton pour l'arrêter ?

R. Programmez le nombre de coups de cloche à 99. Bouton stop ou télécommande C pour arrêter.

Q. Quelle est la différence entre le timer simple et les timers préprogrammés ?

R. Le timer simple (Affichage \bar{T} 15.00) Permet de programmer un temps rapidement d'un tour de bouton et d'un appui sur le bouton Start-Pause. Avec la télécommande touche |<< et >>| pour le temps et > pour lancer.

Le nombre coup de cloche ainsi que le délai se programme une fois dans Config.

Appuyez sur le bouton de navigation pour passer du mode simple au mode timer préprogrammé

(Affichage \bar{T} 15.00 pour le mode simple et Affichage \bar{X} XX.XX pour les timers préprogrammés.

Les timers préprogrammée permettent de programmer le temps à la seconde, le nombre de coup de cloche ainsi que le délais entre les coups de cloche. Ils peuvent être répétés et enchaînés. Pour sélectionner un timer tournez le bouton de navigation et appuyez sur le bouton start-Pause. Avec la télécommande accédez rapidement aux timers préprogrammées avec les touches 1 à 9 et appuyez sur la touche > pour lancer.

Un autre appui sur la touche start-Pause met en pause le timer.

Q. L'heure ne s'affiche pas.

R. Pour afficher l'heure quand les minuteriers ne sont pas utilisées vous devez configurer le temps d'inactivité avant l'affichage de l'heure dans le menu **CLOCK ON**. Voir chapitre 6 (Configuration) position 22 ci-dessus.

8. Caractéristiques techniques :

Dimension : Largeur 52mm (68mm avec le bouton) Hauteur 120 mm Longueur 220 mm.

Poids net 750 Gr.

Cloche en bronze 160 Gr.

Matériaux bois (Hêtre, chêne ou érable)

Finitions à base de cire.

Alimentation 12V 1A

Consommation 3,4W

Horloge de précision compensée en température avec réserve de marche de 4 jours.

Processeur Atmega 328

Garantie de 24 mois pièces et mains d'œuvres. Frais de port en sus.

Téléchargez la dernière version de ce manuel : https://manipil.ch/images/smart@gong_manuel.pdf

Plus d'info sur www.manipil.ch

Vidéo sur YouTube : tapez SmartGong dans recherche.

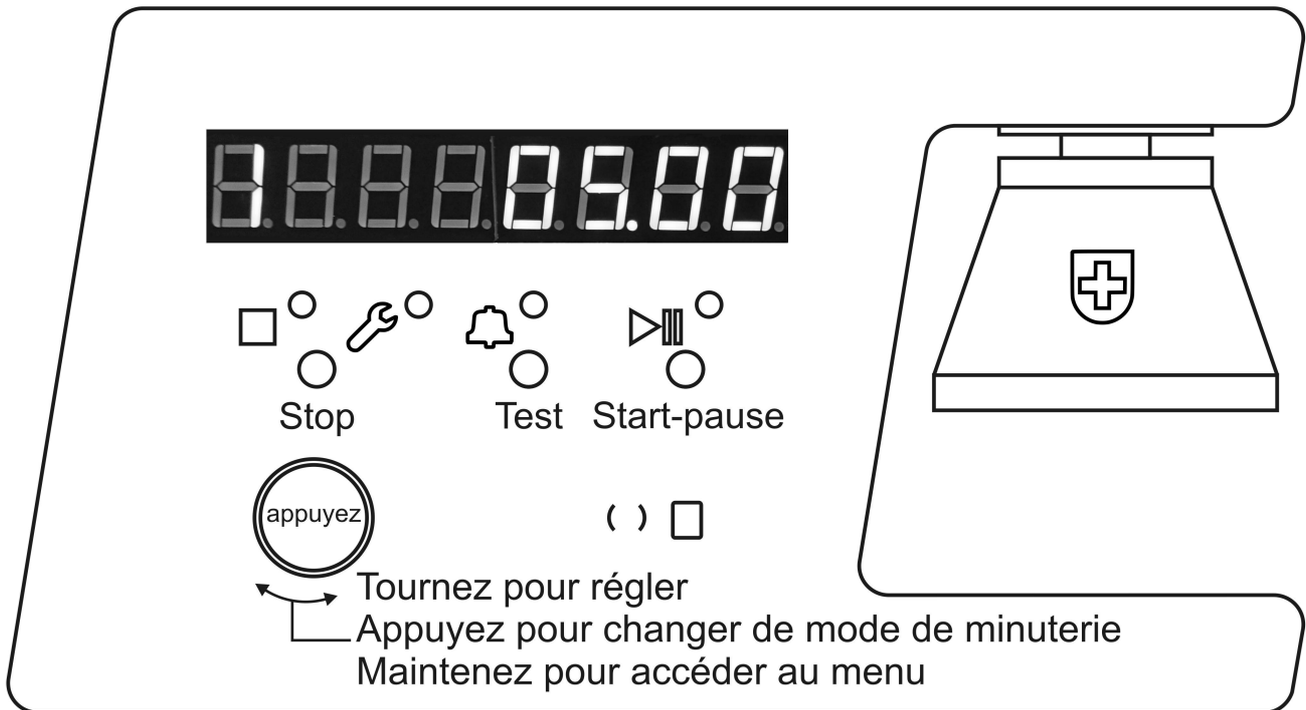
Modèle sans cloche pour bol chantant



Placez votre bol à 1/2 cm du SmartGong et testez le son en appuyant sur le bouton test de la télécommande ou le bouton du milieu (test cloche) sur le SmartGong

Développé et produit par Manipil Sàrl
Les Grandes Maraiches 21
1906 Charrat
Suisse
www.manipil.ch

Sélectionnez la minuterie en tournant le bouton ensuite appuyez sur Start



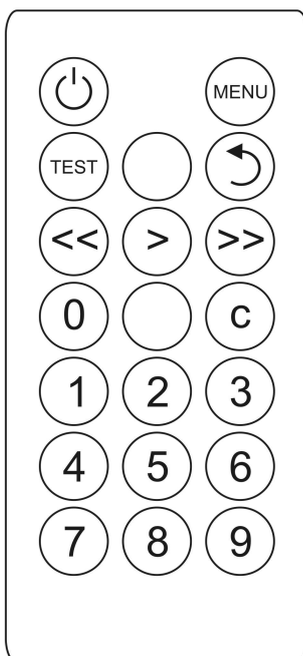
Minuterie simple

Appuyez

Minuteries 1 à 9



Sélectionnez la minuterie ensuite appuyez sur Start



- ① 5 minutes
- ② 10 minutes
- ③ 15 minutes
- ④ 20 minutes
- ⑤ 25 minutes
- ⑥ 30 minutes
- ⑦ 5 minutes, ensuite 8
- ⑧ 3 minutes, ensuite 7
- ⑨ 4 heures

- > Start / pause
- c Stop