

Fini la vieille cloche du chef, les allers et retours inutiles en cuisine, voici le **système d'appel serveurs** qui répond à vos besoins de productivité et de qualité de service.

Waiter Call se compose d'un émetteur et de récepteurs bipeurs permettant la communication active et instantanée entre un point de production (cuisine, écailler, bar...) et le personnel de salle.



Base d'appel cuisine
une touche par serveur



Bipeur vibreur
avec clip ceinture
amovible

**Le chef appelle chaque serveur individuellement, en toute discrétion,
dès qu'un plat est prêt.**

Les avantages WAITER CALL

- **Optimiser le service et la relation cuisine/salle.**
*Diminuer les allers et retours inutiles salle/cuisine.
Éviter les plats froids.
Diminuer le stress du service.*
- **Augmenter le ticket moyen et le nombre de couverts.**
*Meilleure rotation des tables.
Fidéliser votre clientèle.*
- **Gagner en temps, en efficacité et en disponibilité des serveurs.**
*Conseils, ventes suggestives, ...
Pas d'attente et de perte de temps inutile au passe.*

Émetteurs / Bases d'appel cuisine

Une simple pression sur une touche enverra de 1 à 3 vibrations au serveur que vous souhaitez contacter.

- Fréquence **UHF (446,525 MHz)**
- Numéro du **bipeur programmable** à partir de l'émetteur
- Mode alerte programmable à partir de l'émetteur : 1,2 ou 3 vibrations
- Disponible pour 12, 16, 30 ou 99 bipeurs
- Puissance de 0.5 à 1 watt
- Portée jusqu'à **1 km** en champ libre
- Fonction **Test de portée**
- Fonction **Appel général**
- Panneau numéro/nom serveur effaçable
- Rapide à installer, simple à utiliser
- Normes FCC et CE. Directive RoHS



Base d'appel T9550K

Base T9550K – 1 à 12 bipeurs

- Clavier "One Touch" / une touche par serveur
- Fonctionne sur batterie ou secteur 220V
- Contrôle du niveau de la batterie
- Dimensions en cm : 19 x 8,5 x 2,5
- Boîtier ABS ultra résistant - clavier étanche



Base d'appel T9601

Base T9601 – 1 à 16 bipeurs

- Clavier "One Touch" / une touche par serveur
- Fonctionne sur secteur 220V
- Dimensions en cm : 12,7 x 30,5 x 5,1 hors antennes
- Boîtier aluminium - clavier étanche.

Base T9101 – 1 à 30 bipeurs

- Clavier "One Touch" / une touche par serveur
- Fonctionne sur 220V,
- Dimension en cm : 12,7 x 30,5 x 5,1 hors antennes
- Boîtier ABS ultra résistant - clavier étanche



Base d'appel T9101

Option : Base d'appel supplémentaire

Permet d'appeler les serveurs d'un autre point de production (bar, froid,...) ou de l'accueil avec un nombre différent de vibrations.

Option : Base de validation T91CP

- Compatible T9101 at T9100
- Fonction de rappel automatique des bipeurs serveurs.
- Permet au serveur de valider la prise des plats en cuisine.
- Le manager est automatiquement bipé lorsqu'un plat reste au passe.



Base de validation T91CP

LES BIPEURS SERVEURS

Bipeur serveur – Bipeur rechargeable Star Pager™

- Silencieux grâce à un système de vibrations
- **Boîtier antichoc**
- Très forte vibration
- Clip ceinture amovible
- Numéro programmable à partir de l'émetteur
- Indicateur de charge de la batterie
- Batterie rechargeable en Nickel Métal Hydride
- **Autonomie de la batterie : 72 heures**
- Dimensions en cm : 7,3 x 5,4 x 1,8
- Poids : 68,5 g (85,4 g avec clip ceinture)
- Normes FCC et CE. Directive RoHS



Pager service dans son support amovible avec clip ceinture

Réf. Article : RX-SP4

NOUVEAU

Bipeur Manager – Bipeur rechargeable Star Pager™ Alpha

- Fréquence **UHF 446,525 MHz**
- Format POCSAG
- Indicateur "Hors Zone de Réception"
- **Messages** détaillés jusqu'à **200 caractères**
- Écran 1 lignes de 20 caractères
- Capacité mémoire jusqu'à 5 messages
- Niveau du contraste et du vibreur ajustables
- Modes d'alerte : vibreur ou bip sonore
- Écran rétro éclairé
- Horodatage du message
- Mémoire message effacé lors du reset
- Alimentation : batterie rechargeable NiMH
- Indicateur de charge de la batterie
- Autonomie de la batterie : 72 heures
- Message d'alerte **pile faible**
- Poids : 69 g avec clip ceinture
- Normes FCC et CE. Directive RoHS



Pager alphanumérique 1 ligne

Réf. Article : RX-SP5

COMPARATIF DES SYSTÈMES D'APPEL « WAITER CALL »

Réf. Article	TX 9550	TX 9601	TX 9101	TX 9100
Programmation radio des bipeurs	O	O	O	O
Nombre maximum de bipeurs	12	16	30	99
Fonction "One Touch" Une touche par serveur	O	O	O	N
Alimentation 220V / 9 VA	O	O	O	O
Fonctionne avec batterie rechargeable	O	N	N	N
Puissance de transmission	0.5 watt	0.5 watt	1 watt	1 watt
Compatibilité base de validation T91CP	N	N	O	O
Affichage de l'heure	N	O	O	O
Fonction « Appel Général » (1)	O	O	O	O
Fonction « Test de Portée » (2)	O	O	O	O
Fonction « Duty Alert » (3)	N	O	O	O
Compatible bipeur StarPager™ SP4	O	O	O	O
Compatible bipeur alphanumérique	N	O	O	O

(1) L' «Appel Général » permet de contacter en une seule fois tous les serveurs munis d'un bipeur.

(2) Le « Test de Portée » permet de connaître la distance maximum de réception des bipeurs.

(3) La fonction "Duty Alert permet d'alerter automatique une personne en charge d'une tâche planifiée

La société LRS France – Star Pager est le distributeur exclusif des produits LRS "Long Range Systems, Inc." en France.