

Système innovant de Gestion des Appels Clients



SPU 2003N

En cuisine

Positionnée au niveau du passe-plât, la station d'appel permettra au cuisinier de faire savoir à chaque serveur que le plat est prêt à être servi

Dans un restaurant

Placés sur chaque table, les clients pourront alerter les serveurs dès qu'ils ont une nouvelle commande à formuler.

A l'accueil ou Bouton d'Urgence

Placé à un endroit stratégique, le client peut d'une simple pression faire savoir qu'il a besoin d'aide. Le personnel mobile est alors immédiatement alerté et peut aller l'assister.

Astuce :

Chaque pager montre peut être paramétré par groupe: chaque personne recevra uniquement les appels qui lui sont destinés

Caractéristiques

SPU 2003N : - 20 sonneries (dont silence)

- Possibilité de paramétrer avec ou sans bipleur (montre ou clip ceinture)
- Affichage de 3 demandes à 2 chiffres et rotation de l'affichage avec file d'attente
- Branché sur secteur
- Fréquence : 433Mhz
- Dimensions : 240 x 142 x 40mm / 500g

SB600 : - Pager modifiable afin de le porter au poignet, à la ceinture ou dans la poche.

- 3 types d'alerte : son, vibration ou les deux en même temps.
- Écran rétro-éclairé à chaque appel.
- Affichage de l'heure.

ST100 : Bouton d'appel 1 fonction, étanche

ST200 et ST800 : Bouton d'appel 1 fonction, extra-plat

ST600 : Bouton d'appel 3 fonctions : Appel, Addition, Annulation

- portée de 20 à 50m en champ fermé - jusqu'à 500m grâce au relayeur de signal

- Tout le système est garanti 2 ans

- Paramétrage inclus



ST 200



ST 600



ST 800



SB 600



syscall

192 rue Lafayette 75010 Paris
+33 (0)1 84 17 61 81
contact@syscall.fr
www.syscall.fr

Alerter le personnel mobile

- Améliorez la communication interne de votre entreprise
- Gagnez en réactivité en optimisant les déplacements de vos équipes
- Perfectionnez le service auprès de vos clients sans rien changer à leurs habitudes
- Communiquez simplement et rapidement avec le personnel mobile
- Supprimez les appels micros et les déplacements à la recherche de vos équipes

