

Système sans fil Intelligent de gestion de file d'attente de banque, kiosque d'appel d'invité de Restaurant/hôtel avec le distributeur de billet et le logiciel

Aperçus de produit

Ce système de gestion de file d'attente est principalement utilisé dans les restaurants de restauration rapide, les cantees, les cliniques, les hôpitaux, etc. Ils se composent d'un émetteur (clavier numérique) pour l'appelant et d'un récepteur pour celui qui sera appelé. Lorsque les appelants sont prêts à offrir le service, il ou elle appuie simplement sur le numéro du clavier pour envoyer un ID au téléavertisseur. Et le détenteur du téléavertisseur saura l'information que les plats ou le service sont prêts à être offerts et à le prendre plus tôt.

Borne de distribution de Ticket Sans fil

Caractéristique :



Écran tactile LCD
couleur 17 "



Processeur : Intel Atom
1,8 Ghz



Mémoire : DDR3 2G



Disque dur : 32G solid
state disk



Ecran LCD résolution
1280 X 1024



Prise en charge de l'accès sans fi
et de l'accès au réseau local



port série intégré
RS 232 / COM2, Port VGA



Supporte le système
d'exploitation Windows/Linux

obtenir la communication avec
des systèmes tiers



Affichage LED Compteur Sans fil

Caractéristique :

- Affichage LED à 4 caractères sans fil
- 4 chiffres pour afficher le numéro de ticket
- Affichage 2 chiffres pour le compteur n°
- imprimé le compteur n° ou affichage intérieur pour le compteur n°



Spécification :

OPERATING VOLTAGE	DC5V
WORKING CURRENT	7.2A
POWER	37W
MODE OF COMMUNICATION	WIRELESS SIGNAL

USEFUL LIFE	>=100,000 HOURS
TYPE OF ELECTRICITY SUPPLY	220V INDEPENDENT POWER SUPPLY
WEIGHT	9KG
DIMENSIONS	1008MM X 520MM X 50MM

Affichage LED Compteur et Clavier Sans fil

Caractéristique :



MODEL BRAND	HY-H14/HONYI
FUNCTION KEY	14KEYS
OPERATING VOLTAGE	DC5V
WORKING CURRENT	0.5A
MODE OF COMMUNICATION	WIRELESS SIGNAL
TYPE OF ELECTRICITY SUPPLY	220V INDEPENDENT POWER SUPPLY
WEIGHT	0.3KG
DIMENSIONS	163MM X 95MM X 50MM



MODEL BRAND	HY-F50-5/HONYI
SPECIFICATIONS	Φ5.0, MONOCHROME 5 CHINESE CHARACTERS DISPLAY
OPERATING VOLTAGE	DC5V
WORKING CURRENT	1.5A
POWER	10W

MODE OF COMMUNICATION	WIRELESS SIGNAL
USEFUL LIFE	>=100,000 HOURS
TYPE OF ELECTRICITY SUPPLY	220V INDEPENDENT POWER SUPPLY
WEIGHT	1.5KG
DIMENSIONS	642MM X 154MM X 50MM

Comment ça marche?

- 1 - le client donne l'ordre de contrer;
- 2 - compteur prendre la commande et donner au client un numéro Q .
- 3 - le client attend quelque part pour la commande.
- 4 - lorsque la commande est prête. Par exemple, la commande du n° 999 est prête. Le compteur peut appuyer sur la touche 999 + "ENT" du clavier d'appel, puis le récepteur de écran LED affichera le numéro 99 sur l'écran avec le son dingdong.
- 5 - le client verra le numéro d'affichage et ira collecter la nourriture.



MINI AFFICHAGE LED COMPTEUR SANS FIL



CLAVIER SANS FIL

