
Solution Gestion fil d'attente

NOUVEAU

La solution européenne de gestion de file d'attente la plus moderne et la plus avancée du point de vue technologique. Une mise en route simple, avec ou sans câblage (Radio) et un nouveau procédé d'affichage à segments lumineux.

Solution N°1 : Simple - liaison filaire



Module d'affichage avec gestion filaire

Afficheur électronique à segments de LED, pour l'indication du numéro appelé. En complément de son affichage moderne à segments de 135 mm (visible à plus de 60 mètres), il dispose d'un sonal (avertisseur acoustique) et d'une fonction "numéro clignotant". Plusieurs afficheurs peuvent être reliés, par liaison filaire à 30 mètres maxi, les uns aux autres pour la visualisation d'un même numéro, sur de grands espaces. Dimensions : 300 x 200 x 45 mm.

Pupitre d'appel filaire intelligent

Il est doté d'un clavier numérique complet et de boutons + et - pour l'appel du prochain client ou le rappel de n'importe quel numéro et d'un mini afficheur indiquant le numéro du ticket devant se présenter. Un seul pupitre de ce type peut piloter un ou plusieurs afficheurs. Dimensions 145 x 85 x 32 mm

Pupitre d'appel filaire simple

Il est doté d'un bouton pour l'appel du prochain client. Un seul pupitre de ce type peut piloter un ou plusieurs afficheurs. Dimensions : 50 x 30 x 25 mm

Solution N°1 : Simple - liaison filaire

Les configurations possibles



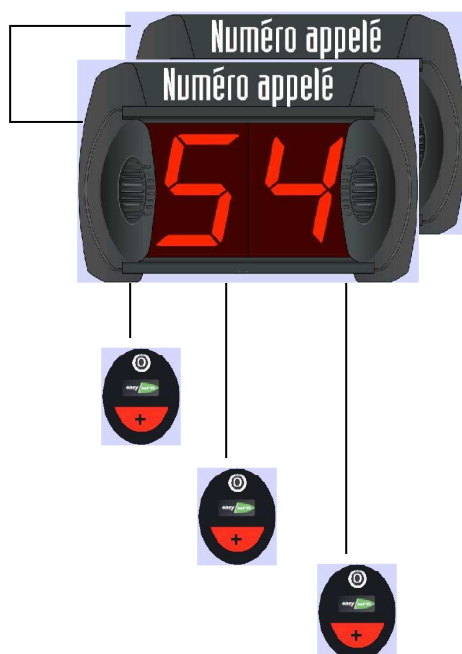
Un ou plusieurs modules d'affichage

Un ou deux pupitres d'appel filaires intelligents

Configuration de base avec un ou deux pupitres filaires intelligents pilotant un même afficheur. La distance maximale entre l'afficheur et chaque pupitre est de 30 m.

Configuration adaptée à de grands espaces où il est nécessaire d'implanter plusieurs afficheurs appelant un même numéro. L'afficheur « maître » est piloté par un pupitre filaire intelligent.

La distance maximale entre deux afficheurs est de 30 m.



Un ou plusieurs modules d'affichage

Un ou plusieurs boutons d'appel filaires simples

Configuration de base avec un nombre illimité de boutons d'appel filaires simples pilotant un même afficheur. Les différents boutons d'appel sont montés en parallèle sur l'afficheur.

Configuration adaptée à de grands espaces où il est nécessaire d'implanter plusieurs afficheurs appelant un même numéro.

Ceux-ci sont pilotés par un nombre illimité de boutons d'appel filaires simples.

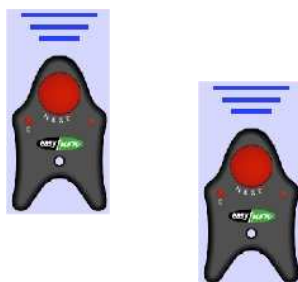
La distance maximale entre deux afficheurs est de 30 m.

Solution N°2 : Simple - liaison radio



Module d'affichage avec gestion radio

Afficheur électronique à segments de LED, pour l'indication du numéro appelé. En complément de son esthétique agréable et de son affichage moderne à segments de 135 mm (visible à plus de 60 mètres sur 150°), il dispose d'un sonal (avertisseur acoustique) et d'une fonction "numéro clignotant". Plusieurs afficheurs peuvent être reliés, par liaison filaire à 30 mètres maxi, les uns aux autres pour la visualisation d'un même numéro, sur de grands espaces. Pour de grands bâtiments avec des systèmes voisins distincts, il est possible de choisir une des dix fréquences disponibles.
Dimensions : 300 x 200 x 45 mm.

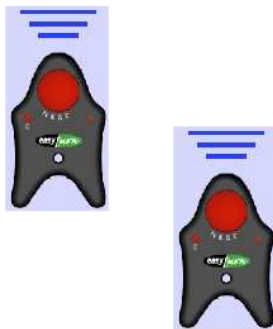


Pupitre d'appel radio

Il est doté d'un bouton pour l'appel du prochain client et d'un voyant lumineux de contrôle. Sa portée est de 20 m suivant les locaux. Portatif et mobile, il est doté d'un clip d'accrochage pour ceinture.
Livré avec pile.
Dimensions 95 x 57 x 23 mm
Nombre de pupitre radio illimité.

Solution N°2 : Simple - liaison radio

Les configurations possibles



Plusieurs modules d'affichage Un ou plusieurs pupitres radio

Configuration adaptée à de grands espaces où il est nécessaire d'implanter plusieurs afficheurs appelant un même numéro. L'afficheur « maître » reçoit les demandes de un ou plusieurs pupitres radio (nombre illimité). La distance maximale entre l'afficheur « maître » et chaque pupitre radio est de 20 m. Si les afficheurs sont chaînés par câble (un « maître » et plusieurs « esclaves »), la distance maximale entre deux afficheurs est de 30 m. Si les afficheurs ne sont pas chaînés (tous configurés en « maître »), il faut qu'ils soient tous dans la zone de couverture des pupitres radio.

Utilisation de plusieurs systèmes de gestion de file d'attente simple dans une même zone de couverture radio

Le système utilise les dernières technologies de transmission numérique.

Il est possible de paramétrer chaque système (un ensemble module d'affichage avec un ou plusieurs pupitres) sur l'une des **10 fréquences** disponibles.

On peut donc imaginer une grande salle regroupant jusqu'à 10 systèmes radio, sans risque d'interférence de l'un sur l'autre.

Solution N°3 : TriSimple - liaison filaire



Module d'affichage 3 digits avec gestion filaire

Afficheur électronique à segments de LED, pour l'indication du numéro appelé, sur 3 digits. En complément de son affichage moderne à segments de 135 mm (visible à plus de 60 mètres), il dispose d'un sonal (avertisseur acoustique) et d'une fonction "numéro clignotant".

Plusieurs afficheurs peuvent être reliés, par liaison filaire à 30 mètres maxi, les uns aux autres pour la visualisation d'un même numéro, sur de grands espaces.

Dimensions : 395 x 200 x 45 mm.

Pupitre d'appel filaire intelligent

Il est doté d'un clavier numérique complet et de boutons + et – pour l'appel du prochain client ou le rappel de n'importe quel numéro et d'un mini afficheur indiquant le numéro du ticket devant se présenter. Un seul pupitre de ce type peut piloter un ou plusieurs afficheurs.

Dimensions 145 x 85 x 32 mm

Pupitre d'appel filaire simple

Il est doté d'un bouton pour l'appel du prochain client. Un seul pupitre de ce type peut piloter un ou plusieurs afficheurs.

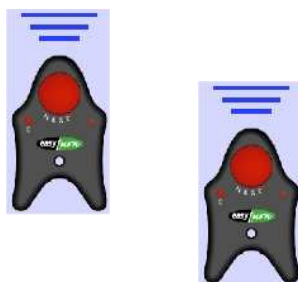
Dimensions : 50 x 30 x 25 mm

Solution N°3 : TriSimple - liaison radio



Module d'affichage avec gestion radio

Afficheur électronique à segments de LED 3 digits, pour l'indication du numéro appelé.
En complément de son esthétique agréable et de son affichage moderne à segments de 135 mm (visible à plus de 60 mètres sur 150°), il dispose d'un sonal (avertisseur acoustique) et d'une fonction "numéro clignotant". Plusieurs afficheurs peuvent être reliés, par liaison filaire à 30 mètres maxi, les uns aux autres pour la visualisation d'un même numéro, sur de grands espaces.
Pour de grands bâtiments avec des systèmes voisins distincts, il est possible de choisir une des dix fréquences disponibles.
Dimensions : 395 x 200 x 45 mm.



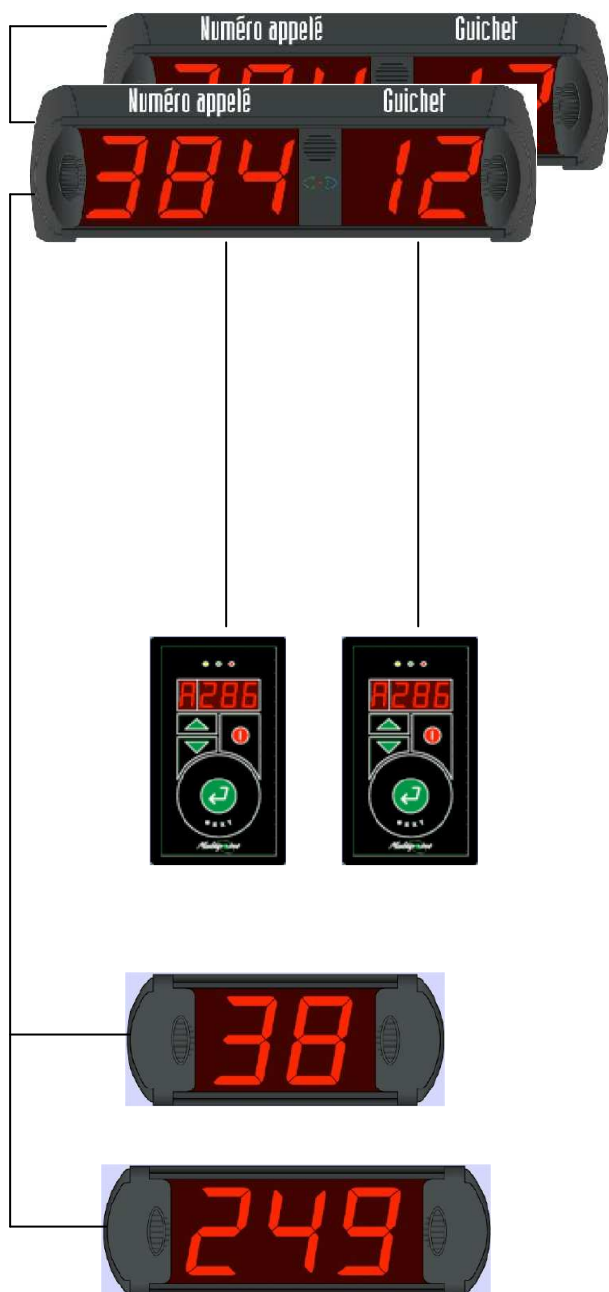
Pupitre d'appel radio

Il est doté d'un bouton pour l'appel du prochain client et d'un voyant lumineux de contrôle. Sa portée est de 20 m suivant les locaux. Portatif et mobile, il est doté d'un clip d'accrochage pour ceinture.
Livré avec pile.
Dimensions 95 x 57 x 23 mm
Nombre de pupitre radio illimité.

Utilisation de plusieurs systèmes de gestion de file d'attente dans une même zone de couverture radio

Le système utilise les dernières technologies de transmission numérique.
Il est possible de paramétrer chaque système (un ensemble module d'affichage avec un ou plusieurs pupitres) sur l'une des **10 fréquences** disponibles.
On peut donc imaginer une grande salle regroupant jusqu'à 10 systèmes radio, sans risque d'interférence de l'un sur l'autre.

Solution N°4 : Multi - liaison filaire



Module d'affichage avec interface filaire

Afficheur électronique à segments de LED, pour l'indication du numéro appelé et du N° de guichet. Il présente un affichage moderne à segments de 135 mm (visible à plus de 60 mètres), il dispose d'un sonal (avertisseur acoustique).

Plusieurs afficheurs peuvent être reliés, par liaison filaire à 30 mètres maxi, les uns aux autres pour la visualisation d'un même numéro, sur de grands espaces.

Afficheur N° sur 3 digits et Guichet sur 2 digits :

Dimensions : 620 x 200 x 45 mm.

Afficheur N° sur 3 digits et Guichet sur 1 digit :

Dimensions : 530 x 200 x 45 mm.

Afficheur N° sur 2 digits et Guichet sur 1 digit :

Dimensions : 445 x 200 x 45 mm.

Pupitre d'appel filaire

Il est doté d'un bouton pour l'appel du prochain client et d'un mini afficheur indiquant le numéro du ticket du client devant se présenter. Jusqu'à 15 pupitres (15 guichets) peuvent se raccorder sur un module d'affichage filaire.

Dimensions : 145 x 85 x 32 mm

Module d'affichage de rappel du N° de ticket pour guichet

Afficheur électronique à segments de LED, pour l'indication du numéro appelé sur 2 ou 3 digits.

Il présente un affichage moderne à segments de 57 mm (visible à plus de 30 mètres), il se fixe en applique au dessus de chaque guichet. Il affiche le dernier numéro appelé au guichet avec lequel il est associé.

Dimensions extérieures : 270 x 105 x 28 mm.

La longueur maximale du réseau filaire raccordé aux différents éléments est de 100 m.

Solution N°4 : Multi - liaison radio



Module d'affichage avec interface radio

Afficheur électronique à segments de LED, pour l'indication du numéro appelé et du N° de guichet. Il présente un affichage moderne à segments de 135 mm (visible à plus de 60 mètres), il dispose d'un sonal (avertisseur acoustique).

Plusieurs afficheurs peuvent être reliés, par liaison filaire à 30 mètres maxi, les uns aux autres pour la visualisation d'un même numéro, sur de grands espaces.

Afficheur N° sur 3 digits et Guichet sur 2 digits :

Dimensions : 620 x 200 x 45 mm.

Afficheur N° sur 3 digits et Guichet sur 1 digit :

Dimensions : 530 x 200 x 45 mm.

Afficheur N° sur 2 digits et Guichet sur 1 digit :

Dimensions : 445 x 200 x 45 mm.

En cas de systèmes voisins distincts, il est possible de choisir une des trois fréquences disponibles.

Pupitre d'appel radio

Il est doté d'un bouton pour l'appel du prochain client et d'un voyant lumineux de contrôle. Sa portée est de 20 m vers le module d'affichage « maître » suivant les locaux. Portatif et mobile, il est doté d'un clip d'accrochage pour ceinture. Dimensions : 95 x 57 x 23 mm

Pupitre de paramétrage

Il permet de paramétrer diverse variables : N° d'appel de départ, niveau sonore, temps d'affichage mini d'un appel.

Module d'affichage de rappel du N° de ticket pour guichet

Afficheur électronique à segments de LED, pour l'indication du numéro appelé sur 2 ou 3 digits.

Il présente un affichage moderne à segments de 57 mm (visible à plus de 30 mètres), il se fixe en applique au dessus de chaque guichet. Il affiche le dernier numéro appelé au guichet avec lequel il est associé.

Dimensions extérieures : 270 x 105 x 28 mm.

La longueur maximale du réseau filaire raccordé aux différents éléments est de 100 m.

Accessoires



Distributeurs manuels de tickets "Escargot"

Distributeur de tickets réalisé en matériau antichoc, il est livré avec un étrier pour une fixation sur un mur ou sur un pied mobile lesté (en option). Couleurs standards : blanc jaune orange et rouge, sur commande : vert bleu et noir.
Dimensions : 260 x 180 x 50 mm



Kit de 20 000 tickets

Comprend 10 ou 40 rouleaux de 2.000 tickets chacun.
Existe en blanc (standard), autres couleurs sur commande.



Borne d'impression des tickets

Dispositif doté d'un bouton pour l'appel du prochain client. Le ticket est imprimé et pré-découpé par une unité d'impression thermique interne.
Logiciel de paramétrage compatible PC WinX.



Module d'appel par synthèse vocale

Chaque nouvel appel est énoncé par une voix féminine. Le système est livré complet avec son module de synthèse/amplificateur audio et un double haut-parleur. Le volume sonore de l'annonce est réglable. Un élément indispensable pour les populations âgées, mal voyantes ou ne sachant pas lire. Ce système réduit grandement le stress du public qui n'est plus obligé de regarder l'afficheur électronique à chaque nouvel appel.



Affichette « Ticket »

Affichette rigide avec sérigraphie « TICKET » pouvant se fixer au mur ou sur le pied support lesté, derrière le distributeur de tickets.
















Pied support lesté

Pied en acier laqué lesté à sa base, à disposer au sol. Peut recevoir un distributeur de tickets et une affichette.

Récapitulatif de la gamme

Dispositif	Référence	Description
	ACM32	Afficheur 3 digits pour le N° et 2 digits pour le guichet
	ACM31	Afficheur 3 digits pour le N° et 1 digit pour le guichet
	ACM21	Afficheur 2 digits pour le N° et 1 digit pour le guichet
	TSAFF	Afficheur 3 digits avec interface mixte radio ou filaire
	BSAFF	Afficheur 2 digits avec interface mixte radio ou filaire
	AGMU3	Afficheur de rappel du N° de ticket sur 3 digits
	AGMU2	Afficheur de rappel du N° de ticket sur 2 digits
	PFMU3	Pupitre d'appel filaire intelligent sur 3 digits avec N° guichet
	PFMU2	Pupitre d'appel filaire intelligent sur 2 digits avec N° guichet

	TSPUP	Pupitre d'appel filaire intelligent sur 3 digits
	BSPUP	Pupitre d'appel filaire intelligent sur 2 digits
	PFMU3	Pupitre de paramétrage sur 3 digits
	PFMU2	Pupitre de paramétrage sur 2 digits
	SBOUT	Bouton d'appel filaire simple
	PRMU2	Pupitre d'appel radio
	PRAS2	Pupitre d'appel radio
	IMPT1	Borne d'impression de tickets
	PIEDT	Pied support au sol pour la borne d'impression
	SUPTT	Support de table pour la borne d'impression
	SUPMT	Support mural pour la borne d'impression
	THERM	Kit de 25 rouleaux papier thermique pour la

		borne d'impression
	DISTS	Distributeur de tickets
	20000 ou 80000	Kit de 20 000 ou 80 000 tickets
	SVOBS	Module d'appel par synthèse vocale
	AFFI2	Affichette « TICKET »
	PIED2	Pied support lesté

Tarifs hors fourniture câblage, hors pose du matériel, hors frais de port et d'emballage.
Garantie de un an, retour usine. Tarifs modifiables sans préavis. Toutes photos non contractuelles
Garantie complète sur site par souscription du contrat de maintenance.



Notes :

- **Pointeuses, horodateurs**
- **Lecteurs de badges**
- **Gestion des temps et absences**
- **Distribution d'Heure**
- **Gestion d'activité**
- **Contrôle des accès**
- **Affichage d'informations**
- **Vidéo surveillance**

**AGT Solutions, nous mettons en œuvre votre Solution
pour votre satisfaction !**