

# Gestion de file d'attente

# B-Simplex Radio

*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 sans aucun câblage et un nouveau procédé d'affichage à segments lumineux.*

## MODULE D'AFFICHAGE AVEC INTERFACE MIXTE RADIO OU FILAIRE

(réf. BSAFF)

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 visible à près de 60 mètres sur 150°, il dispose d'un sonal (signal acoustique) et d'une fonction "numéro clignotant". Plusieurs afficheurs peuvent être reliés 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 extérieures : 300 x 200 x 45 mm.

## PUPITRE D'APPEL RADIO

(réf. PRAS2)

Il est doté d'un bouton pour l'appel du prochain client et d'un voyant lumineux de contrôle. Sa portée est de 15 à 20 m suivant les locaux d'installation. Portable et mobile, il est doté d'un clip d'accrochage pour ceinture. Livré avec une pile. Dimensions extérieures : 95 x 57 x 23 mm.

Pack de 20 piles de rechange, réf. 2012V.

## DISTRIBUTEUR DE TICKETS "ESCARGOT"

(réf. DISTS)

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 (disponible en accessoire). Existe en rouge (standard), blanc, jaune, orange, vert, bleu et noir (sur commande). Dimensions extérieures : 260 x 180 x 50 mm.

## KIT DE 20.000 OU 80.000 TICKETS

(réf. 20000 et 80000)

Comprend 10 ou 40 rouleaux de 2.000 tickets chacun.

Existe en blanc (standard), jaune, orange, rouge, vert et bleu (sur commande).

*Nous ne proposons pas des rouleaux de 3.000 tickets (plus fins) ou des rouleaux fabriqués avec du papier recyclé, du fait de leur éventuelle fragilité et des risques de rupture. La référence 20000 n'est proposée qu'avec des commandes de kits complets. Personnalisation possible à partir de 42 kits réf. 80000 commandés, panachage de couleurs autorisé par kit.*

## MODULE D'APPEL PAR SYNTHESE VOCALE

(réf. SVOBS)

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 également le stress du public qui n'est plus obligé de regarder l'afficheur électronique à chaque nouvel appel.





### UN MODULE D’AFFICHAGE UN OU PLUSIEURS PUPITRES D’APPEL RADIO

Configuration de base avec un ou plusieurs pupitres radio pilotant un même afficheur. La distance maximale d'éloignement entre l'afficheur et chaque pupitre radio est de 15 à 20 m (nombre illimité de pupitres radio).



### 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 d'éloignement entre l'afficheur "maître" et chaque pupitre radio est de 15 à 20 m. Si les afficheurs sont chaînés par câble (un "maître", plusieurs "esclaves"), la distance maximale d'éloignement entre deux afficheurs est de 25 à 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 SYSTEMES DE GESTION DE FILE D’ATTENTE SIMPLEX DANS UNE MEME ZONE DE COUVERTURE RADIO

Le système "B-Simplex Radio" 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 "B-Simplex Radio", sans aucun risque d'interférence de l'un à l'autre.

# www.Imsecurite.fr



## Accessoires

### AFFICHETTE "TICKET"

(réf. AFFI2)

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



### PIED SUPPORT LESTE

(réf. PIED2)

Pied en acier laqué lesté à sa base, à disposer au sol.

Peut recevoir un distributeur de tickets et une affichette "TICKET".

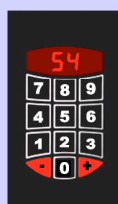
# www.Imsecurite.fr



# Gestion de file d'attente

# B-Simplex Filaire

*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 et un nouveau procédé d'affichage à segments lumineux.*



## MODULE D'AFFICHAGE AVEC INTERFACE MIXTE RADIO OU FILAIRE

(réf. BSAFF)

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 visible à près de 60 mètres sur 150°, il dispose d'un sonal (signal acoustique) et d'une fonction "numéro clignotant".

Plusieurs afficheurs peuvent être reliés les uns aux autres pour la visualisation d'un même numéro, sur de grands espaces. Dimensions extérieures : 300 x 200 x 45 mm.

## PUPITRE D'APPEL FILAIRE INTELLIGENT

(réf. BSPUP)

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 client 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 extérieures : 145 x 85 x 32 mm.

## BOUTON D'APPEL FILAIRE SIMPLE

(réf. SBOUT)

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

## DISTRIBUTEUR DE TICKETS "ESCARGOT"

(réf. DISTS)

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 (disponible en accessoire). Existe en rouge (standard), blanc, jaune, orange, vert, bleu et noir (sur commande). Dimensions extérieures : 260 x 180 x 50 mm.

## KIT DE 20.000 OU 80.000 TICKETS

(réf. 20000 et 80000)

Comprend 10 ou 40 rouleaux de 2.000 tickets chacun.

Existe en blanc (standard), jaune, orange, rouge, vert et bleu (sur commande).

*Nous ne proposons pas des rouleaux de 3.000 tickets (plus fins) ou des rouleaux fabriqués avec du papier recyclé, du fait de leur éventuelle fragilité et des risques de rupture. La référence 20000 n'est proposée qu'avec des commandes de kits complets. Personnalisation possible à partir de 42 kits réf. 80000 commandés, panachage de couleurs autorisé par kit.*

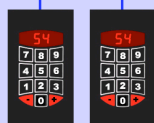
## MODULE D'APPEL PAR SYNTHÈSE VOCALE

(réf. SVOBS)

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 également le stress du public qui n'est plus obligé de regarder l'afficheur électronique à chaque nouvel appel.



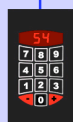
## UN MODULE D’AFFICHAGE UN OU DEUX PUPITRES D’APPEL FILAIRES INTELLIGENTS

Configuration de base avec un ou deux pupitres filaires intelligents pilotant un même afficheur. La distance maximale d'éloignement entre l'afficheur et chaque pupitre est de 25 à 30 m.



## UN MODULE 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).



## PLUSIEURS MODULES D’AFFICHAGE UN PUPITRE D’APPEL FILAIRE INTELLIGENT

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 d'éloignement entre l'afficheur "maître" et le pupitre est de 25 à 30 m. La distance maximale d'éloignement entre deux afficheurs est de 25 à 30 m.



## PLUSIEURS MODULES D’AFFICHAGE UN OU PLUSIEURS BOUTONS D’APPEL FILAIRES SIMPLES

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 d'éloignement entre deux afficheurs est de 25 à 30 m.

[www.lmsecurite.fr](http://www.lmsecurite.fr)



### AFFICHETTE "TICKET"

(réf. AFFI2)

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



### PIED SUPPORT LESTE

(réf. PIED2)

Pied en acier laqué lesté à sa base, à disposer au sol.

Peut recevoir un distributeur de tickets et une affichette "TICKET".

[www.lmsecurite.fr](http://www.lmsecurite.fr)



# Gestion de file d'attente

# T-Simplex Radio

*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 sans aucun câblage et un nouveau procédé d'affichage à segments lumineux.*



## MODULE D’AFFICHAGE AVEC INTERFACE MIXTE RADIO OU FILAIRE (réf. TSAFF)

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 visible à près de 60 mètres sur 150°, il dispose d'un sonal (signal acoustique) et d'une fonction "numéro clignotant".

Plusieurs afficheurs peuvent être reliés les uns aux autres pour indiquer un même numéro, sur de grands espaces. Dimensions extérieures : 395 x 200 x 45 mm.



## PUPITRE D’APPEL RADIO

(réf. PRAS2)

Il est doté d'un bouton pour l'appel du prochain client et d'un voyant lumineux de contrôle. Sa portée est de 15 à 20 m suivant les locaux d'installation. Portatif et mobile, il est doté d'un clip d'accrochage pour ceinture. Livré avec une pile.

Dimensions extérieures : 95 x 57 x 23 mm.

Pack de 20 piles de rechange, réf. 2012V.



## DISTRIBUTEUR DE TICKETS “ESCARGOT”

(réf. DISTS)

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 (disponible en accessoire).

Existe en rouge (standard), blanc, jaune, orange, vert, bleu et noir (sur commande).

Dimensions extérieures : 260 x 180 x 50 mm.



## KIT DE 20.000 OU 80.000 TICKETS

(réf. 20000 et 80000)

Comprend 10 ou 40 rouleaux de 2.000 tickets chacun.

Existe en blanc (standard), jaune, orange, rouge, vert et bleu (sur commande).

*Nous ne proposons pas des rouleaux de 3.000 tickets (plus fins) ou des rouleaux fabriqués avec du papier recyclé, du fait de leur éventuelle fragilité et des risques de rupture. La référence 20000 n'est proposée qu'avec des commandes de kits complets. Personnalisation possible à partir de 42 kits réf. 80000 commandés, panachage de couleurs autorisé par kit.*



## MODULE D’APPEL PAR SYNTHÈSE VOCALE

(réf. SVOTS)

Chaque nouvel appel est énoncé par une voix féminine.

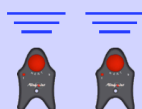
Le système est livré complet avec son module de synthèse/amplificateur audio et un double haut-parleur. Le volume sonore de l'annonce est réglable.

Un élément indispensable pour les populations âgées, mal voyantes ou ne sachant pas lire. Ce système réduit également le stress du public qui n'est plus obligé de regarder l'afficheur électronique à chaque nouvel appel.



### UN MODULE D’AFFICHAGE UN OU PLUSIEURS PUPITRES D’APPEL RADIO

Configuration de base avec un ou plusieurs pupitres radio pilotant un même afficheur. La distance maximale d'éloignement entre l'afficheur et chaque pupitre radio est de 15 à 20 m (nombre illimité de pupitres radio).



### 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 d'éloignement entre l'afficheur "maître" et chaque pupitre radio est de 15 à 20 m. Si les afficheurs sont chaînés par câble (un "maître", plusieurs "esclaves"), la distance maximale d'éloignement entre deux afficheurs est de 25 à 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 SYSTEMES DE GESTION DE FILE D’ATTENTE SIMPLEX DANS UNE MEME ZONE DE COUVERTURE RADIO

Le système "T-Simplex Radio" 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 "T-Simplex Radio", sans aucun risque d'interférence de l'un à l'autre.



## Accessoires

### AFFICHETTE "TICKET"

(réf. AFFI2)

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

### PIED SUPPORT LESTE

(réf. PIED2)

Pied en acier laqué lesté à sa base, à disposer au sol.

Peut recevoir un distributeur de tickets et une affichette "TICKET".

# Gestion de file d'attente

# T-Simplex Filaire

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 et un nouveau procédé d'affichage à segments lumineux.



## MODULE D’AFFICHAGE AVEC INTERFACE MIXTE RADIO OU FILAIRE (réf. TSAFF)

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 visible à près de 60 mètres sur 150°, il dispose d’un sonal (signal acoustique) et d’une fonction “numéro clignotant”.

Plusieurs afficheurs peuvent être reliés les uns aux autres pour indiquer un même numéro, sur de grands espaces. Dimensions extérieures : 395 x 200 x 45 mm.



## PUPITRE D’APPEL FILAIRE INTELLIGENT

(réf. TSPUP)

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 client 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 extérieures : 145 x 85 x 32 mm.



## BOUTON D’APPEL FILAIRE SIMPLE

(réf. SBOUT)

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



## DISTRIBUTEUR DE TICKETS “ESCARGOT”

(réf. DISTS)

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 (disponible en accessoire). Existe en rouge (standard), blanc, jaune, orange, vert, bleu et noir (sur commande). Dimensions extérieures : 260 x 180 x 50 mm.



## KIT DE 20.000 OU 80.000 TICKETS

(réf. 20000 et 80000)

Comprend 10 ou 40 rouleaux de 2.000 tickets chacun.

Existe en blanc (standard), jaune, orange, rouge, vert et bleu (sur commande).

*Nous ne proposons pas des rouleaux de 3.000 tickets (plus fins) ou des rouleaux fabriqués avec du papier recyclé, du fait de leur éventuelle fragilité et des risques de rupture. La référence 20000 n'est proposée qu'avec des commandes de kits complets. Personnalisation possible à partir de 42 kits réf. 80000 commandés, panachage de couleurs autorisé par kit.*



## MODULE D’APPEL PAR SYNTHÈSE VOCALE

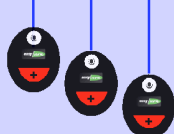
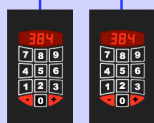
(réf. SVOTS)

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 également le stress du public qui n’est plus obligé de regarder l’afficheur électronique à chaque nouvel appel.

[www.lmsecurite.fr](http://www.lmsecurite.fr)



**UN MODULE 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 d'éloignement entre l'afficheur et chaque pupitre est de 25 à 30 m.

**UN MODULE 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).

**PLUSIEURS MODULES D’AFFICHAGE  
UN PUPITRE D’APPEL FILAIRE INTELLIGENT**

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 d'éloignement entre l'afficheur "maître" et le pupitre est de 25 à 30 m. La distance maximale d'éloignement entre deux afficheurs est de 25 à 30 m.

**PLUSIEURS MODULES D’AFFICHAGE  
UN OU PLUSIEURS BOUTONS D’APPEL FILAIRES SIMPLES**

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 d'éloignement entre deux afficheurs est de 25 à 30 m.

Accessoires

**AFFICHETTE "TICKET"**

(réf. AFFI2)

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

**PIED SUPPORT LESTE**

(réf. PIED2)

Pied en acier laqué lesté à sa base, à disposer au sol.

Peut recevoir un distributeur de tickets et une affichette "TICKET".

# Gestion de file d'attente

# Multiplex<sup>2</sup> Radio

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



## MODULE D’AFFICHAGE AVEC INTERFACE RADIO

(réf. ACMnn)

Afficheur électronique à segments de LED, pour l'indication du numéro appelé et du guichet ou du bureau où se rendre. Il présente un affichage moderne à segments visible à près de 60 mètres sur 150° et dispose d'un sonal (signal acoustique). Plusieurs afficheurs peuvent être reliés les uns aux autres pour la visualisation d'un même appel, sur de grands espaces. En cas de systèmes voisins distincts, il est possible de choisir une des 3 fréquences disponibles.

## Gamme



ACM21 445 x 200 x 45 mm



ACM31 530 x 200 x 45 mm



ACM32 620 x 200 x 45 mm



## PUPITRE D’APPEL RADIO

(réf. PRMU2)

Il est doté d'un bouton pour l'appel du prochain client et d'un voyant lumineux de contrôle. Sa portée est de 15 à 20 m vers le module d'affichage maître suivant les locaux d'installation. Portatif et mobile, il est doté d'un clip d'accrochage pour ceinture. Dimensions extérieures : 95 x 57 x 23 mm. Pack de 20 piles de recharge, réf. 2012V.



## DISTRIBUTEUR DE TICKETS “ESCARGOT”

(réf. DISTs)

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 (disponible en accessoire).

Existe en rouge (standard), blanc, jaune, orange, vert, bleu et noir (sur commande). Dimensions extérieures : 260 x 180 x 50 mm.



## KIT DE 20.000 OU 80.000 TICKETS

(réf. 20000 et 80000)

Comprend 10 ou 40 rouleaux de 2.000 tickets chacun.

Existe en rouge (standard), jaune, orange, blanc, vert et bleu (sur commande).

*Nous ne proposons pas des rouleaux de 3.000 tickets (plus fins) ou des rouleaux fabriqués avec du papier recyclé, du fait de leur éventuelle fragilité et des risques de rupture. La référence 20000 n'est proposée qu'avec des commandes de kits complets. Personnalisation possible à partir de 42 kits réf. 80000 commandés, panachage de couleurs autorisé par kit.*



## MODULE D’APPEL PAR SYNTHÈSE VOCALE

(réf. SVMU2)

Chaque nouvel appel (numéro de ticket et numéro de guichet) est énoncé par une voix naturelle enregistrée.

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 également le stress du public qui n'est plus obligé de regarder l'afficheur électronique à chaque nouvel appel.



## UN MODULE D’AFFICHAGE DE UN A QUINZE PUPITRES RADIO



Configuration de base avec 1 à 15 pupitres radio pilotant un module d’affichage à 2 ou 3 digits, à travers l’interface de gestion radio.

La distance maximale d’éloignement entre l’interface de gestion radio intégré dans l’afficheur maître et chaque pupitre radio est de 15 à 20 m.



# www.Imsecurite.fr



## PLUSIEURS MODULES D’AFFICHAGE DE UN A QUINZE PUPITRES RADIO



Pour des salles d’attente multiples ou de grande superficie, configuration étendue avec 1 à 15 pupitres radio pilotant plusieurs modules d’affichage à 2 ou 3 digits.

La distance maximale d’éloignement entre l’interface de gestion radio intégré dans l’afficheur maître et chaque pupitre radio est de 15 à 20 m.

## Accessoires



### PUPITRE DE PARAMETRAGE

(réf. PFMU2 et PFMU3)

Il sert à paramétrer diverses variables (numéro d’appel de départ, niveau sonore du sonal, temps d’affichage minimal d’un appel, etc...) liées au(x) module(s) d’affichage.



### MODULE D’AFFICHAGE DE RAPPEL DU N° DE TICKET POUR GUICHET

(réf. AGMU2 et AGMU3)

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

Il se fixe en applique au dessus de chaque guichet.

*Il affiche le dernier numéro appelé au guichet avec lequel il est associé.*



### AFFICHETTE “TICKET”

(réf. AFFI2)

Affichette rigide avec sérigraphie “TICKET” pouvant se fixer au mur ou sur le pied mobile lesté, derrière le distributeur de tickets.

# www.Imsecurite.fr

# Borne Printex<sup>2</sup>

**Une borne d'impression thermique de tickets totalement autonome**  
Aucune mise en œuvre d'un serveur ou d'une solution logicielle  
raccordée "on-line"



*La seule vraie solution autonome  
disponible sur le marché*

*Mise en œuvre rapide*

*Utilisation simple*

*Ticket paramétrable avec informations  
liées au service (nom, heure...)*

*Statistiques simplifiées de fréquentation  
par guichet et par installation si la borne  
est raccordée à un ensemble Multiplex<sup>2</sup>*

## **BORNE D'IMPRESSION (ELEMENT HAUT SEUL)**

(réf. IMPT1)

Elle est dotée d'un bouton pour l'appel du prochain client.

Le ticket est imprimé et pré-découpé par une unité d'impression thermique interne.

Remplacement aisé et rapide du rouleau de papier thermique logé dans la borne.

Logiciel de paramétrage compatible PC Windows livré sans frais avec la borne.

Cet élément s'utilise obligatoirement avec l'un des trois éléments mécaniques ci-dessous (PIEDT ou SUPTT ou SUPMT).

## **PIED SUPPORT (A FIXER SUR LA BORNE D'IMPRESSION)**

(réf. PIEDT)

Pied à poser au sol permettant la mise en œuvre de la borne d'impression dans un axe de passage du public.

## **SUPPORT DE TABLE (A FIXER SUR LA BORNE D'IMPRESSION)**

(réf. SUPTT)

Socle support à poser sur un bureau d'accueil permettant la mise en œuvre de la borne d'impression au niveau d'un poste d'accueil du public.

## **SUPPORT MURAL (A FIXER SUR LA BORNE D'IMPRESSION)**

(réf. SUPMT)

Socle mural à fixer au mur permettant la mise en œuvre de la borne d'impression dans un axe de passage du public.

## **KIT DE 25 ROULEAUX DE PAPIER THERMIQUE**

(réf. THERM)

Rouleaux de papier thermique compatibles avec l'unité d'impression intégrée dans la borne.

[www.Imsecurite.fr](http://www.Imsecurite.fr)

# Gestion de file d'attente

# Multiplex<sup>2</sup> Filaire

La solution de gestion de file d'attente la plus moderne et la plus avancée du point de vue technologique. Une mise en route simple et un nouveau procédé d'affichage à segments lumineux.



## MODULE D'AFFICHAGE AVEC INTERFACE FILAIRE (réf. ACMnn)

Afficheur électronique à segments de LED, pour l'indication du numéro appelé et du guichet ou du bureau où se rendre. Il présente un affichage moderne à segments visible à près de 60 mètres sur 150° et dispose d'un sonal (signal acoustique). Plusieurs afficheurs peuvent être reliés les uns aux autres pour la visualisation d'un même appel, sur de grands espaces.

## Gamme



ACM21 445 x 200 x 45 mm



ACM31 530 x 200 x 45 mm



ACM32 620 x 200 x 45 mm



## PUPITRE D'APPEL FILAIRE

(réf. PFMU2)

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 extérieures : 145 x 85 x 32 mm.



## DISTRIBUTEUR DE TICKETS "ESCARGOT"

(réf. DIST)

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 (disponible en accessoire).

Existe en rouge (standard), blanc, jaune, orange, vert, bleu et noir (sur commande).

Dimensions extérieures : 260 x 180 x 50 mm.



## KIT DE 20.000 OU 80.000 TICKETS

(réf. 20000 et 80000)

Comprend 10 ou 40 rouleaux de 2.000 tickets chacun.

Existe en rouge (standard), jaune, orange, blanc, vert et bleu (sur commande).

*Nous ne proposons pas des rouleaux de 3.000 tickets (plus fins) ou des rouleaux fabriqués avec du papier recyclé, du fait de leur éventuelle fragilité et des risques de rupture. La référence 20000 n'est proposée qu'avec des commandes de kits complets. Personnalisation possible à partir de 42 kits réf. 80000 commandés, panachage de couleurs autorisé par kit.*



## MODULE D'APPEL PAR SYNTHÈSE VOCALE

(réf. SVMU2)

Chaque nouvel appel (numéro de ticket et numéro de guichet) est énoncé par une voix naturelle enregistrée.

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 également le stress du public qui n'est plus obligé de regarder l'afficheur électronique à chaque nouvel appel.



**UN MODULE D’AFFICHAGE  
DE UN A QUINZE PUPITRES FILAIRES**

Configuration de base avec de 1 à 15 pupitres filaires 2 ou 3 digits pilotant un module d’affichage à 2 ou 3 digits.  
La longueur maximale du réseau filaire raccordé aux différents éléments est de 100 m.



**PLUSIEURS MODULES D’AFFICHAGE  
DE UN A QUINZE PUPITRES FILAIRES**

Pour des salles d’attente multiples ou de grande superficie, configuration étendue avec de 1 à 15 pupitres filaires 2 ou 3 digits pilotant plusieurs modules d’affichage à 2 ou 3 digits.  
La longueur maximale du réseau filaire raccordé aux différents éléments est de 100 m.



**MODULE D’AFFICHAGE DE RAPPEL DU N° DE TICKET POUR GUICHET**

(réf. AGMU2 et AGMU3)

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

Il se fixe en applique au dessus de chaque guichet.

*Il affiche le dernier numéro appelé au guichet avec lequel il est associé.*



**AFFICHETTE “TICKET”**

(réf. AFFI2)

Affichette rigide avec sérigraphie “TICKET” pouvant se fixer au mur ou sur le pied mobile lesté, derrière le distributeur de tickets.

