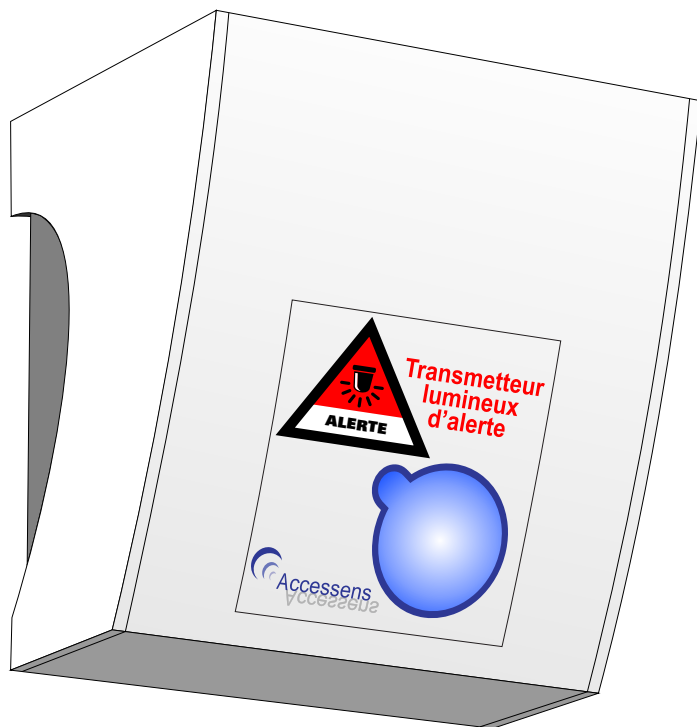


TRANSMETTEUR LUMINEUX D'ALERTE



L'ALERTE :
Le maillon indispensable
pour un PPMS réussi
(Plan particulier de mise en sûreté)

Contact : Paul MOUSNY
E-mail : pm@accessens.fr

3 bis rue Jules Vallès
75011 Paris

Tél : 01 44 93 82 06
Mobile : 06 06 42 36 57
Télécopie : 09 56 65 65 94

www.accessens.com

Les informations fournies dans ce document contiennent une description générale de fonctions techniques qui ne sont pas systématiquement disponibles dans des cas individuels. Par conséquent, les caractéristiques requises doivent être déterminées au cas par cas lors de la conclusion du contrat.
Document non contractuel, sous réserve de modifications. Imprimé en France.
© ACCESSENS



Système d'alerte lumineux
pour avertir sans bruit en
cas d'attentat ou d'intrusion
malveillante



Accessens, Une société française qui innove

Composée d'ingénieurs experts en problématiques liées à l'accessibilité et à la sécurité, **Accessens** invente, conçoit et distribue une gamme complète de produits destinés à faciliter la vie de tous !

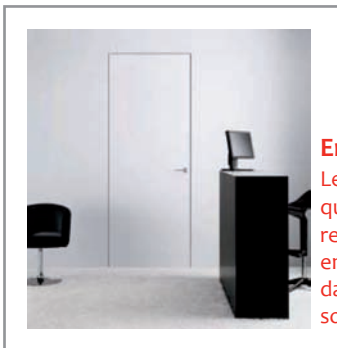
Le TLA 714 PPMS A quoi sert-il ?

Parfaitement adapté aux Etablissements Recevant du Public (ERP) ou aux lieux de travail, le **Transmetteur Lumineux d'Alertes TLA 714 PPMS est un système efficace et discret pour l'alerte attentat.**

Il permet de prévenir sans bruit le personnel se trouvant dans les zones éloignées du point d'attaque ou d'intrusion afin qu'ils puissent se mettre à l'abri.

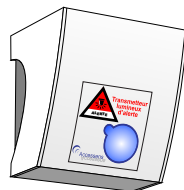
Ne pas aggraver le niveau d'anxiété de l'assaillant

Le **transmetteur lumineux d'alerte TLA 714PPMS** sait satisfaire à cette attente par son caractère silencieux, afin d'accroître la sécurité et la sérénité de la mise en sûreté.



En cas d'intrusion malveillante

Le temps de diffusion de l'alerte ainsi que son interprétation, ne doivent pas retarder la prise de décision et la mise en sûreté des personnels ou du public dans les parties du bâtiment qui ne sont pas encore exposées.



Emetteur/Récepteur
TLA 714 PPMS

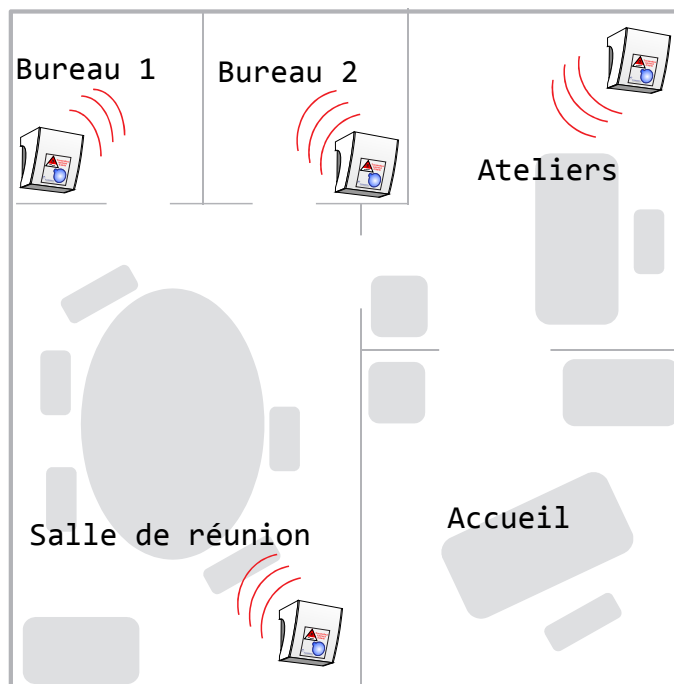


Le TLA 714 Comment fonctionne-t-il ?






En cas d'intrusion malveillante, un flash stroboscopique Bleu "police" permet à tous les personnels ou visiteurs d'être alertés. Un protocole informatique exclusif assure la sécurité de la transmission radio en toutes circonstances.



Démonstration avec 4 blocs TLA 714 PPMS :



5 raisons de s'équiper

-  **Installation simple : sans travaux et sans câbles !**
Chaque bloc individuel est fixé par deux vis. La pose est rapide et sans aucune interruption d'activité durant la mise en place des systèmes.
-  **Souplesse d'utilisation**
C'est un système auto alimenté par trois piles LR20. Déclenchement par bouton à commande à clef ou par smartphone via un numéro sécurisé.
-  **Modularité**
Système évolutif qui donne la possibilité par la suite d'ajouter, de déplacer ou de supprimer des blocs TLA PPMS, en fonction des besoins dans l'entreprise.
-  **Fiabilité**
Complètement gérable depuis un ordinateur ou un smart phone, le logiciel assure un contrôle constant et précis de toutes les fonctions de transmission et d'état du système dans son ensemble. Un rapport immédiat des incidents avec alerte est envoyé au centre de sécurité de l'établissement
-  **Polyvalence**
Des boîtiers ATEX sont disponibles pour les zones à risque.