



# Interphonie EAS/Assistance

DES SOLUTIONS PERFORMANTES ET SÉCURISÉES, ADAPTÉES AUX BESOINS D'INTERPHONIE D'ASSISTANCE, D'URGENCE OU EAS

Que ce soit pour les Espaces d'Attente Sécurisés (ou paliers refuge) dans les ERP (Établissements Recevant du Public), ou pour les bornes d'appel d'urgence, CASTEL dispose de nombreux postes, kits d'intégration ou kits prêts à l'emploi, permettant d'apporter une réponse rapide et fiable aux usagers.



## PRINCIPALES APPLICATIONS

ERP (établissements recevant du public), bornes d'appel d'urgence villes, transports publics, parkings, banques, ascenseurs... et de nombreuses autres applications possibles et personnalisées.



- > Solutions EAS packagées (poste d'appel, poste de réception, alimentation) et prêtes à l'emploi
- > Conformes aux réglementations de sécurité incendie dans les ERP
- > Kits audio et audio-vidéo pour intégration dans des bornes d'appel d'urgence
- > Des postes spécifiques pour l'interphonie d'assistance
- > Postes d'une grande robustesse, simples d'installation et d'utilisation
- > Kit d'appel discret d'urgence «anti hold-up» spécialement conçu pour le secteur bancaire



Centrale REFUGE EAS



Poste REFUGE EAS

## PRINCIPAUX ATOUTS

### Interphonie EAS (espaces d'attente sécurisés)

Des postes spécialement conçus pour les Espaces d'Attente Sécurisés (ou paliers refuge) dans les ERP (Etablissements Recevant du Public).

Conformes aux réglementations de sécurité incendie imposées dans les ERP, ils permettent à toute personne réfugiée dans un EAS, en cas d'incendie ou tout autre événement nécessitant l'évacuation du bâtiment, d'entrer en contact phonique avec les équipes de secours.

### Bornes d'appel d'urgence et sécurisation des villes

Des solutions d'interphonie pour borne d'appel d'urgence et d'assistance, intégrables dans les potelets CASTEL ou dans les bornes du mobilier urbain, pour la sécurisation des centres-villes, dans les transports publics, les parkings, aux abords des établissements scolaires...

Le couplage de l'interphonie à la vidéosurveillance urbaine (VMS), vous apporte une solution globale de sûreté et optimise la réactivité en cas de besoin d'intervention.

Les faces avant sont personnalisables (couleur, logo, message spécifique...)





# Interphonie EAS/Assistance

Les packs REFUGE EAS ont été spécialement conçus pour répondre aux besoins en interphonie des ERP (établissements recevant du public) pour leurs EAS (espaces d'attente sécurisés).

## LES + DE LA SOLUTION

- > Solution packagée (poste d'appel, centrale de sécurité, alimentation secourue) et prête à l'emploi
- > Conforme aux réglementations de sécurité incendie dans les ERP
- > Supervision des postes depuis la centrale
- > Indication d'état sur les postes d'appel
- > Différents packs disponibles (selon le nombre de postes d'appel EAS)

## GAMME REFUGE



**PACK REFUGE EAS 1**  
1 poste REFUGE EAS  
+ 1 centrale d'interphonie  
gamme REFUGE avec afficheur  
LCD et alim secourue,  
livré pré-configuré.

REF 440.8951



**PACK REFUGE EAS 2**  
2 postes REFUGE EAS  
+ 1 centrale d'interphonie  
gamme REFUGE avec afficheur  
LCD et alim secourue,  
livré pré-configuré.

REF 440.8952



**PACK REFUGE EAS 3**  
3 postes REFUGE EAS  
+ 1 centrale d'interphonie  
gamme REFUGE avec afficheur  
LCD et alim secourue,  
livré pré-configuré.

REF 440.8953



**PACK REFUGE EAS 4**  
4 postes REFUGE EAS  
+ 1 centrale d'interphonie  
gamme REFUGE avec afficheur  
LCD et alim secourue,  
livré pré-configuré.

REF 440.8954



**PACK REFUGE EAS 5**  
5 postes REFUGE EAS  
+ 1 centrale d'interphonie  
gamme REFUGE avec afficheur  
LCD et alim secourue,  
livré pré-configuré.

REF 440.8955



**PACK REFUGE EAS 6**  
6 postes REFUGE EAS  
+ 1 centrale d'interphonie  
gamme REFUGE avec afficheur  
LCD et alim secourue,  
livré pré-configuré.

REF 440.8956



**PACK REFUGE EAS 7**  
7 postes REFUGE EAS  
+ 1 centrale d'interphonie  
gamme REFUGE avec afficheur  
LCD et alim secourue,  
livré pré-configuré.

REF 440.8957



**PACK REFUGE EAS 8**  
8 postes REFUGE EAS  
+ 1 centrale d'interphonie  
gamme REFUGE avec afficheur  
LCD et alim secourue,  
livré pré-configuré.

REF 440.8958



**PACK REFUGE EAS 9**  
9 postes REFUGE EAS  
+ 1 centrale d'interphonie  
gamme REFUGE avec afficheur  
LCD et alim secourue,  
livré pré-configuré.

REF 440.8959



**PACK REFUGE EAS 10**  
10 postes REFUGE EAS  
+ 1 centrale d'interphonie  
gamme REFUGE avec afficheur  
LCD et alim secourue,  
livré pré-configuré.

REF 440.8960



### REFUGE EAS

Poste pour EAS gamme REFUGE avec led d'état, braille et sortie boucle.

REF 440.0200



### CENTRALE REFUGE EAS

Centrale d'interphonie de sécurité gamme REFUGE avec afficheur LCD et alimentation secourue.

REF 440.8800



### CENTRALE REFUGE EAS AVEC COMBINE

Centrale d'interphonie de sécurité gamme REFUGE avec afficheur LCD, alimentation secourue et combiné de discrétion.

REF 440.8850

### CEINTURE CENTRALE REFUGE

Ceinture pour montage en saillie de la CENTRALE REFUGE

REF 440.8810

### CEINTURE CENTRALE + COMBINE

Ceinture pour montage en saillie de la CENTRALE REFUGE avec combiné

REF 440.8860

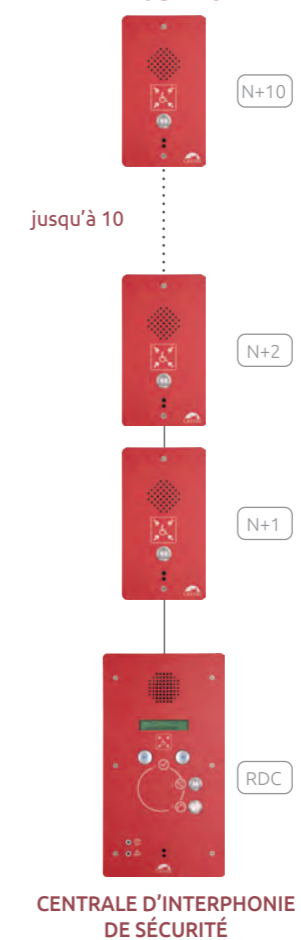
### LOG REFUGE EAS

Logiciel de paramétrage gamme REFUGE et son module USB.

REF 440.4750

## SCHÉMA TYPE

Architecture bus  
INTERPHONES DE SÉCURITÉ  
REFUGE EAS





## POSTES POUR BORNE D'APPEL / PALIER REFUGE



### XE AUDIO 1B HELP

Portier audio Full IP/SIP 1 bouton d'appel et boucle à induction  
REF 590.9920

- > Face avant anti-vandale inox 316 L
- > Communications Full Duplex puissance 10 W
- > 1 bouton d'appel lumineux
- > Inscription SOS
- > 2 leds loi Handicap
- > Boucle à induction intégrée
- > Indice de protection IP65 - IK09
- > 2 RJ45 (fonction switch), port USB, bus RS485, 2 entrées, 2 relais
- > Alimentation PoE (ou externe optionnelle)
- > • H 280 mm x L 145 mm x P 2 mm (en encastré avec fond P 61 mm)
- H 280 mm x L 145 mm x P 63 mm (en saillie)



### XE AUDIO 1B S

Portier audio Full IP/SIP 1 bouton d'appel  
REF 590.9930

- > Face avant anti-vandale inox 316 L
- > Communications Full Duplex puissance 10 W
- > 1 bouton d'appel
- > Indice de protection IP65 - IK09
- > 2 RJ45 (fonction switch), port USB, bus RS485, 2 entrées, 2 relais
- > Alimentation PoE (ou externe optionnelle)
- > • H 280 mm x L 145 mm x P 2 mm (en encastré avec fond P 61 mm)
- H 280 mm x L 145 mm x P 63 mm (en saillie)



### XE VIDEO 1B HELP

Portier audio vidéo Full IP/SIP 1 bouton d'appel et boucle à induction  
REF 590.9910

- > Face avant anti-vandale inox 316 L
- > Caméra vidéo couleur Full HD grand angle 170° (ONVIF)
- > Communications Full Duplex puissance 10 W
- > 1 bouton d'appel lumineux
- > Inscription SOS
- > 2 leds loi Handicap
- > Boucle à induction intégrée
- > Indice de protection IP65 - IK09
- > 2 RJ45 (fonction switch), port USB, bus RS485, 2 entrées, 2 relais
- > Alimentation PoE (ou externe optionnelle)
- > H 280 mm x L 145 mm x P 2 mm (en encastré avec fond P 61 mm)
- H 280 mm x L 145 mm x P 63 mm (en saillie)

### CEINTURE 280

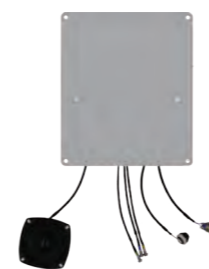
Ceinture inox pour les portiers XE petits modèles (hauteur 280 mm)  
REF 590.9220

### KIT GRIFFES XE2

Kit griffe pour montage dans BA13 pour les portiers XE petits et grands modèles  
REF 590.9600

### VISIÈRE 280

Visière anti pluie pour les portiers XE petits modèles (hauteur 280 mm)  
REF 590.9400



### XE K-AUDIO-1B

Kit d'interphonie audio Full IP/SIP 1 bouton d'appel  
REF 590.5600

- > Kit avec carte en boîtier tôle
- > Communications Full Duplex puissance 10 W
- > 3 leds loi Handicap
- > Micro, HP, leds et 1 bouton d'appel déportés (câbles 65 cm)
- > 2 RJ45 (fonction switch), port USB, bus RS485, 2 entrées, 2 relais
- > Indice de protection IP40
- > Alimentation PoE (ou externe optionnelle)
- > H 150 mm x L 130 mm x P 46 mm

### XE K-AUDIO-10B

Kit d'interphonie audio Full IP/SIP 10 boutons d'appel  
REF 590.5605



### XE K-VIDEO-1B

Kit d'interphonie audio vidéo Full IP/SIP 1 bouton d'appel  
REF 590.5610

- > Kit avec carte en boîtier tôle
- > Caméra vidéo couleur Full HD grand angle 170° (ONVIF) - déportée avec cordon USB de 2 m
- > Communications Full Duplex puissance 10 W
- > 3 leds loi Handicap
- > Micro, HP, leds et 1 bouton d'appel déportés (câbles 65 cm)
- > 2 RJ45 (fonction switch), port USB, bus RS485, 2 entrées, 2 relais
- > Indice de protection IP40
- > Alimentation PoE (ou externe optionnelle)
- > H 150 mm x L 130 mm x P 46 mm

### XE K-VIDEO-10B

Kit d'interphonie audio vidéo Full IP/SIP 10 boutons d'appel  
REF 590.5615



### XE ALARME

Kit d'appel discret d'urgence «anti hold-up»  
REF 590.5700

- > Boîtier en tôle peinte de couleur gris clair RAL 7035
- > Micro et bouton d'appel intégrés au boîtier (possibilité d'intégrer des boutons déportés)
- > Led de tranquillisation indiquant l'activation de l'appel
- > Indice de protection IP40
- > Alimentation PoE (ou externe optionnelle)
- > H 142 mm x L 110 mm x P 55 mm

## POSTE D'APPEL LIAISON PRIORITAIRE

### ALERTER LES SECOURS SANS DÉLAI EN CAS DE BESOIN

Le dispositif indiqué répond obligatoirement aux objectifs fixés par la réglementation et aux exigences suivantes :

- > Être à poste fixe et efficacement signalé
- > Être alimenté conformément à l'article EL12 et pour les établissements comportant des locaux à sommeil, avec une autonomie minimale de 6 heures

**Autonomie testée : plus de 6h en communication**

> Aboutir de manière prioritaire à un centre de traitement de l'alerte défini en accord avec le service d'incendie et de secours compétent (composition directe du numéro de secours au choix : 18/112 ou autre)

> Permettre l'identification automatique de l'établissement (la localisation de l'appel se fait par l'antenne GSM de communication)

**Solution « All in One »**

Alimentation et batterie intégrée - Carte SIM - abonnement 10 ans inclus



### HELP GSM

Poste d'appel liaison prioritaire conforme MS70  
REF 620.5000

- > Face avant anti-vandale inox
- > 1 bouton d'appel lumineux
- > Inscription SOS
- > 2 leds d'état (coupure secteur et défaut batterie)
- > Boucle à induction intégrée
- > Indice de protection IP65 - IK09
- > Ceinture saillie en inox, avec accrochage mural
- > H 290 mm x L 160 mm x P 105 mm (en saillie)