

gardex 4. double gardex 4

L'interphonie de sécurité EAS des très petits ERP



TOPTRONIC
LE DIALOGUE ELECTRONIQUE
BIEN AJUSTE

EN ERP, quel que soit la taille de l'immeuble, un EAS Espace d'Attente Sécurisé doit permettre à une personne, non visible de l'extérieur, de se réfugier, de signaler sa présence et d'attendre les secours.

Toptronic répond, pour les très petits ERP, à cette exigence avec les postes exploitant **gardex 4** de 1 à 4 postes et **double gardex 4** jusqu'à 8 postes.

gardex 4 visualise, par led et tonalité, l'origine des appels.
Pour communiquer, enclencher le bouton et décrocher le combiné opérateur.

Le poste exploitant, compact, se pose sur le mur ou sur le bureau de l'espace choisi pour la supervision : secrétariat, hall d'entrée, loge ...

Le transmetteur GSM **gardi** relaye l'appel par SMS, enjoignant à l'exploitant de retourner à la centrale.



Le poste d'appel **gardex 4** est compréhensible par les personnes handicapées

- combiné d'appel rouge à décrocher ou boîtier rouge
- boîtier rouge avec 1 bouton réarmant automatique
- boîtier rouge à membrane à enfoncer réarmée par clé
 - tonalité et led clignotante en appel
 - marquage SOS, pictogramme malentendant, braille

La centrale **gardex 4** est lisible et vite apprise par l'exploitant

- affichage led permanent de l'état du système :
 - . leds vertes : postes en veille
 - . led rouge clignotante + tonalité : appel
 - . led rouge fixe : communication établie
 - . led orange clignotante : défaut de ligne
- contact OV pour klaxon, flash, transmetteur GSM **gardi**



Le poste exploitant *gardex 4*

- boîtier mural/table
- capacité 4 postes extensible à 8
- affichage 4 boutons avec led (code couleurs vert - rouge - orange)
- tonalité de réception d'appel
- contact OV : gyrophare ou klaxon
- câblage étoile vers postes d'appel 9/10^{ème} CR1 C1
- nécessite alimentation 24 V ou 48 V
- nécessite combiné opérateur

Le poste exploitant *double gardex 4*

- 2 boîtiers *gardex 4* accolés
- capacité 8 postes d'appel
- liaison interne câble droit RJ45
- le 1er boîtier reçoit alimentation et combiné opérateur

Les combinés opérateurs exploitant

- duplex intégral avec combinés
- duplex basculé avec boîtiers

L'alimentation 24 V

- 24 V - 60 W postes d'appel « combinés » et boîtiers
- secourue 24 V - 1,5 A - 2 batteries 12 V

Les combinés d'appel - câblage 1 paire - 24 V

- combiné rouge sans clavier posé sur le mur ou en niche
- appel au décroché - réarmé après raccroché
- dialogue duplex intégral - bobine « T » dans l'écouteur
- informations utilisateur :
 - . au décroché : tonalité d'appel
 - . après raccroché PCS : tonalité de raccroché

Les boîtiers d'appel mains-libres - câblage 2 paires 9/10ème

- face avant tôle laquée rouge RAL 3000 - marquage EAS
- support d'électronique, micro, HP et bouton
- appel : bouton réarmant automatique ou membrane réarmable par clé
- dialogue simplex piloté par l'opérateur PCS
- nécessitent boîtier d'encastrement ou saillie
- informations utilisateur :
 - . appel : led clignote et tonalité - communication : led fixe

Postes d'appel : 24 V

- platine à bouton réarmant automatique
- platine à membrane réarmable par clé
- boîtier d'encastrement
- boîtier saillie :
- sortie BIM (option *I 500*)
- BIM intégrée

Postes d'appel *gardex IP55*

- avec ou sans BIM intégrée

Marquage braille : appel - secours - appuyer

Plaque signalétique EAS

Transmetteur GSM *gardi*

- branché sur contact OV
- envoie SMS : appel *gardex* - coupure alimentation - pile faible à 1- 6 destinataires

