





Auteldac 4

Téléphone agréé ATEX pour zones à risque



- Téléphone agréé  II 2 G ATEX
-  (directives R&TTE 1999/5/EC et directives sur les produits ATEX 94/9/EC)
- Totalement conforme I-CTR 37 / CTR 38
- Clavier à touches complet avec 3 boutons à mémoire programmable et versions à pile centrale
- Option casque
- Sonnerie 90dB (réglable)
- Déclencheur de balise secondaire/sonnerie externe
- Robuste et à l'épreuve des intempéries: jusqu'à IP65
- Combiné robuste, aux normes de l'industrie, avec cordon spiralé inox blindé
- Peut être fixé au mur ou posé sur bureau, installation facile

Le téléphone Auteldac 4 (A4) a obtenu l'agrément ATEX qui distingue une unité robuste et à l'épreuve des intempéries, conçue pour résister aux atmosphères industrielles les plus difficiles et aux conditions environnementales extrêmes.

Certifié pour une utilisation en toute sécurité dans les zones à risque, l'Auteldac 4 est doté d'un boîtier en polyester renforcé à la fibre de verre au carbone, pour éliminer les risques de rouille et de corrosion. Le combiné est disponible avec un cordon en inox blindé ou spiralé.

L'élimination des pièces mobiles permet de proposer des téléphones industriels à l'épreuve des intempéries, garants d'une fiabilité accrue.

Des caractéristiques telles que la "détection électronique d'accrochage" et le "générateur de tonalité électronique" assurent la conformité à la norme de protection IP66. Si le combiné reste décroché, le A4 se replace automatiquement en mode accroché après une période de 6 à 8 minutes (cette option peut être désactivée).

Les téléphones Auteldac 4 sont équipés en standard d'une sonnerie intégrée avec réglage du volume et d'un déclencheur de balise secondaire/sonnerie externe. Un coupleur inductif est également prévu pour les malentendants.

Un casque est également disponible, pour une utilisation "mains libres".

Modèles Auteldac 4

Options proposées: clavier complet 18 touches, ou zéro touches dans la version CB à pile centrale.

Clavier à touches:

La version à 18 touches comprend 3 touches à mémoire permettant la composition rapide des numéros mémorisés ou l'accès à des numéros à tarif économique.

M1- M3	Touches de mémoire
'R'	Rappel,
'LR'	Rappel du dernier numéro composé
'S'	Mémorisation

Ces modèles sont configurables afin d'être compatibles avec la plupart des réseaux PABX ou PTT. Les systèmes à rupture de boucle (LD) ou à tonalité d'invite à numérotation multifréquences (DTMF) sont sélectionnables en interne, ainsi que divers systèmes de rappel, rappel après rupture unité (TBR), rappel par boucle de mise à la terre (ELR).

Téléphone à pile centrale (CB):

Il peut être utilisé pour activer une ligne directe PABX ou comme combiné à lever avec attente de réponse, le standard se chargeant de la numérotation/acheminement de l'appel.



Téléphone agréé ATEX pour zones à risque

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (détails complets dans manuel technique)

Boîtier:

Polyester garniture fibre de verre au carbone (coloris: noir)

Résistance surface: <109 ohms

Combiné:

Polycarbonate à revêtement conducteur, avec cordon spiralé ou cordon inox spiralé

Clavier à touches:

Clavier à membrane tactile étanche

Commutateur de raccrochage:

Électronique, sans pièces mobiles

Niveau de protection:

Avec cordon spiralé IP65 ou cordon inox spiralé IP55

Sonnerie: hululement strident >90 dBA à 1 mètre (typique)

Alimentation électrique: par la ligne téléphonique

Détecteur de sonnerie intégré:

Fermeture du contact selon la cadence de la sonnerie

- Tension de commutation maxi: 240Vac eff

- Intensité de commutation maxi: 5A

Température d'exploitation certifiée:

-20° C à +50° C

Temporisation:

Durée d'appel limitée à 6-8 minutes à partir du décrochage du combiné. Cette fonction peut être désactivée

Système de numérotation:

LD et DTMF (commutable)

Numérotation:

- Taux d'impulsion LD : 10 pps

- Ratio marque/espace LD : 2:1 ou 3:2

- DTMF conforme norme internationale – ITU-T Q23

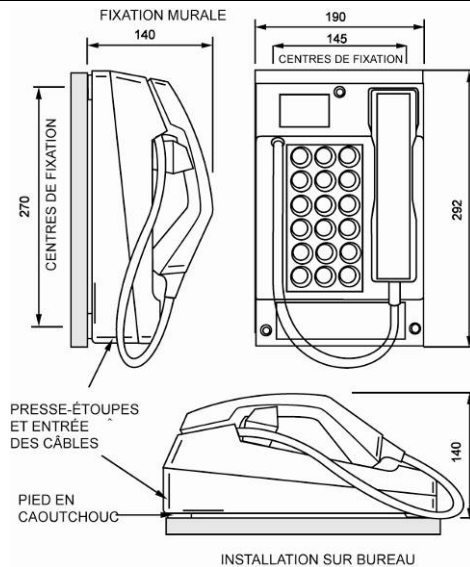
Touche de rappel:

Permutation interne entre Rappel par boucle de mise à la terre (impulsion 600ms) et Rappel après rupture 98ms, 250ms ou 604ms.

Humidité relative: jusqu'à 95% (sans condensation)

Poids: approx. 3,1 kg

DIMENSIONS:



CODES POUR LA COMMANDE

Auteldac 4 Cordon spiralé

Unité 18 touches	212-02-2008-031
Unité 18 touches + prise casque*	212-02-2008-231
Unité CB	212-02-2000-031
Unité CD + prise casque*	212-02-2000-231

Auteldac 4 Cordon inox

Unité 18 touches	212-02-2008-020
Unité 18 touches + prise casque*	212-02-2008-220
Unité CB	212-02-2000-020
Unité CB + prise casque*	212-02-2000-220

Casque et prise pour Auteldac 4

*casque et prise

EP1-98-1128-001

OPTIONS DE BRANCHEMENT

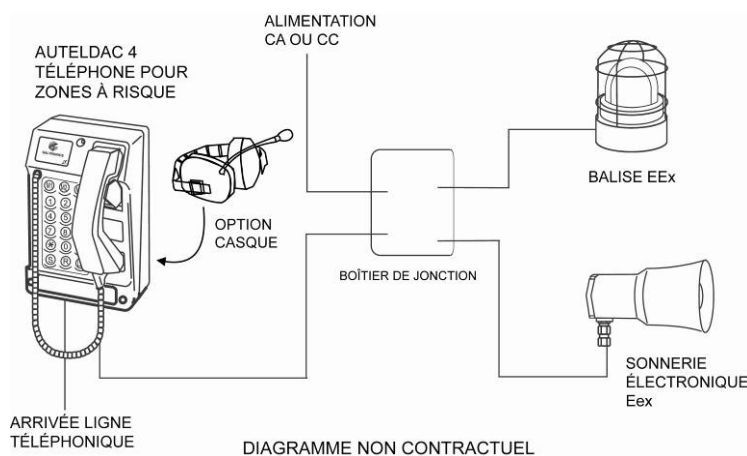


DIAGRAMME NON CONTRACTUEL

CONFORMITÉ

Téléphone Ex II 2 G EEx e m ib IIC T5
(-20°C ≤ T_a ≤ 50°C)
Baseefa03ATEX0617

Casque Ex II 2 G EEx ib IIC T4
(-20°C ≤ T_a ≤ 40°C)
TUV03ATEX2124



Directive R&TTE 1999/5/EC
Directive produits ATEX
94/9/EC
Testé pour I-CTR37 & CTR38



Le système de gestion qualité de GAI-Tronics a été accrédité ISO9001-2000 par LRQA. Certificat N° 861888

