



Commander

Téléphone à boîtier plastique pour applications extérieures



- Options standard, analogique SMART et VoIP-SIP disponibles
- Combiné et cordon résistant au vandalisme
- Robuste et étanche jusqu'à IP65
- Téléphones à clavier complet à touches, pile centrale et à composition automatique avec 1, 3 et 6 touches programmables
- Deux options de fixation – mur ou bureau, installation facile
- Grosses touches tactiles, faciles à voir et à utiliser
- Équipé en standard d'un coupleur inductif pour les malentendants
- Unités standard ou personnalisées
- Choix de longueurs de cordon
- Conformité CE

Les téléphones Commander sont des appareils robustes étudiés pour résister aux intempéries, à la négligence des utilisateurs et à des conditions climatiques extrêmes.

Le boîtier du Commander est en polyester moulé renforcé à la fibre de verre, pour éviter la rouille et la corrosion. Il est facile à installer, et ses fixations dissimulées offrent une sécurité accrue contre le vandalisme. Options de connectivité :

Standard analogique

L'unité standard analogique offre toutes les fonctions téléphoniques de base et peut être recordée à n'importe quelle ligne téléphonique bifilaire, y compris les ports FXS, les lignes PABX analogiques et les réseaux publics de télécommunications.

SMART Analogique

Le système **SMART (Self Monitoring And Reporting Telephone)** peut être utilisé en conjonction avec le logiciel de contrôle TMA et/ou le centre d'appel CMA de GAI-Tronics. SMART offre des fonctionnalités évoluées, dont la programmation à distance, le contrôle des pannes et l'enregistrement des appels depuis un téléphone alimenté par la ligne et capable de fonctionner sur un câble bifilaire jusqu'à une distance de 7 kilomètres du standard.

Voice over IP (protocole SIP)

Pour la connexion à un réseau compatible VoIP, les téléphones VoIP-SIP de GAI-Tronics sont équipés d'une fiche RJ45 pour raccordement à un réseau LAN ou WAN, avec PoE (Power-Over-Ethernet) en standard. Les téléphones VoIP-SIP de GAI-Tronics offrent un large éventail de fonctionnalités supplémentaires, notamment le reporting en temps réel via Syslog, et peuvent être configurés par le biais du navigateur Internet.

Options de claviers :

Clavier complet 15 touches

Les versions à clavier 15 touches comprennent : une touche **S** « silence micro », une touche de rappel **R** et une touche **LR** de rappel du dernier numéro composé

Composeurs automatiques à 1, 3 ou 6 touches

Ces modèles sont programmables via un clavier à touches interne. Une touche "silence microphone" protège contre les appels non autorisés faits avec un décodeur multifréquence portatif. Pour appeler, il suffit de décrocher le combiné et d'appuyer sur une touche. Le numéro préprogrammé (jusqu'à 24 chiffres) se compose alors automatiquement.

Téléphone à pile centrale sans touche

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. La numérotation automatique au décrochage est également disponible.



Outre la gamme Commander standard, GAI-Tronics peut également fournir des versions personnalisées sur commande.

Téléphone à boîtier plastique pour applications extérieures

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction du boîtier

Polyester renforcé à la fibre de verre
Coloris : jaune, gris ou personnalisé sur commande

Construction du combiné

Cycloloy (2850) avec cordon spirale inox

Clavier à touches

Clavier à membrane tactile étanche. Matériau en caoutchouc de silicone, résistant à la plupart des produits chimiques et les dissolvants

Température d'exploitation

-20°C à +60°C

Étanchéité

Jusqu'à IP65

Sonnerie

Hullement strident 80 dBA à 1 mètre (typique)

Commutateur de raccrochage

Électronique/magnétique, sans pièces mobiles visibles

Intervalle moyen entre les pannes (MTBF)

Calculé pour avoir un M.T.B.F. plus de 50 000 heures selon MIL-HDBK-217F Notice 2

Poids

3 kg approx

STANDARD ANALOGIQUE

Numérotation

Composition par tonalité ou impulsions. Sélectionnable par l'utilisateur

Délai de raccrochement

Durée d'appel maximale de 6-8 minutes à partir du décrochage. Sélectionnable par l'utilisateur

Alimentation électrique

Par la ligne téléphonique

Foudre et courants transitoires

Protection jusqu'à ITU-T k.21 niveau supérieur

SMART (ANALOGIQUE)

Toutes les caractéristiques de l'unité analogique standard plus :

Programmation à distance

Les numéros automatiques, le délai avant raccrochage et le mode de numérotation peuvent être programmés via la ligne téléphonique depuis un téléphone à tonalité ou le logiciel de contrôle (TMA).

Configuration

Programmable à distance via le logiciel TMA

Surveillance à distance

Bilan d'état à distance et signalisation des pannes, y compris intégrité du combiné, par appels ponctuels ou en rotation. Logiciel TMA requis

Enregistrement des appels

Enregistre l'heure, la durée de l'appel et le numéro automatique utilisé. Logiciel TMA requis

VOICE OVER IP - SIP

Type de branchement

Fiche RJ45 (dans armoire scellée)

Alimentation électrique

24-48VDC externe ou Power-Over-Ethernet (conforme PoE 802.3af)

Protocole d'établissement d'appel

Protocole d'Initiation de Session (SIP) (RFC 3261) uniquement

Configuration

Via fichier de configuration ou page web. Fourniture d'adresse IP statique ou DHCP

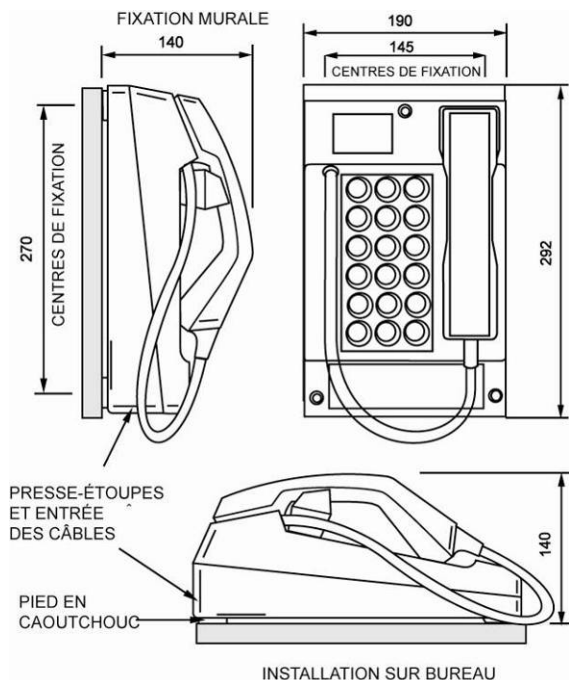
E/S externe

4 entrées auxiliaires, 2 sorties relais isolées, permettant la commutation 230Vca

Surveillance et reporting

Application Syslog exclusive TCP / IP en temps réel

DIMENSIONS



HOMOLOGATIONS



Cette marque signale la conformité avec les directives suivantes :
Directive européenne sur les équipements de radiocommunication et les terminaux de télécommunications 1999/5/EC (R&TTE).



Cette marque indique la conformité avec les systèmes auditifs à induction dotés d'un commutateur à position "T"
Testé pour ETS 300-381 en conformité avec ITU-T P37.

Homologations nationales spécifiques communiquées sur demande

CODES POUR LA COMMANDE

Pour des codes de commande et autres détails, veuillez contacter :
T : 01283 500500, F : 01283 500400, Email : sales@gai-tronics.co.uk

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Veuillez demander la brochure B150 ou visitez www.gai-tronics.co.uk

