

GUIDE DES PRODUITS

Systèmes téléphoniques

Systèmes de communication
d'usine In2iT

Cabines acoustiques

Boîtiers et accessoires de
Guardian

Sonneries et haut-parleurs

robustes. fiables. authentiques.



GUARDIAN
T E L E C O M

robustes. fiables. authentiques.

Les produits de Guardian Telecom sont assortis d'une garantie de 5 ans à la pointe de l'industrie.

N'acceptez rien de moins.

G **GUARDIAN**
T E L E C O M

robustes. fiables. authentiques.



DES SOLUTIONS DE COMMUNICATION ROBUSTES, SÛRES, FIAIBLES ET RENTABLES POUR LES INDUSTRIES DES QUATRE COINS DU GLOBE

Guardian Telecom conçoit, fabrique et livre un large éventail de solutions de communication à des clients répartis dans plus de 75 pays, à des fins d'utilisation dans de rigoureuses conditions de service. Guardian sait que les besoins de chaque client sont différents, et c'est pourquoi elle leur donne plus de choix. Nous tenons à ce que la sécurité soit un mode de travail et de communication, et non pas un obstacle. Notre gamme de produits est présentée dans ce guide des produits de Guardian Telecom.

Les environnements rigoureux, les éléments extrêmes, les infrastructures critiques et les applications indispensables à la sécurité et à la mission nécessitent des solutions robustes et fiables. Guardian Telecom possède la réponse. Guardian Telecom conçoit, fabrique, fournit et commande des systèmes téléphoniques pouvant être utilisés dans des milieux industriels intransigeants. Nos systèmes téléphoniques sont créés en tenant compte des exigences particulières des utilisateurs finaux pour de nombreux types de lignes de jonction externes : CO, E1/T1 ou voix sur IP (VoIP) et extensions internes, soit analogiques (POTS), numériques (exclusives) ou VoIP (SIP). Les forfaits de messagerie vocale et les batteries de secours ne sont que certaines des caractéristiques supplémentaires permettant de compléter un système au sein du monde industriel exigeant d'aujourd'hui.

Grâce à l'ajout de postes téléphoniques numériques pleines fonctions et de sous-systèmes téléphoniques sans fil provenant de fabricants d'équipement d'origine ainsi qu'à la gamme complète de téléphones industriels propres à Guardian Telecom, dont des modèles résistants aux intempéries, étanches à l'eau, robustes et antidéflagrants, les exigences des clients sont satisfaites, voire dépassées, avec les solutions clés en main de systèmes téléphoniques à autocommutateur privé (PABX) de Guardian. Les téléphones internes sont connectés à l'intérieur d'un réseau téléphonique commercial recourant à un PABX qui les relie également à un réseau téléphonique public commuté public (RTCP), à des fournisseurs de services de VoIP et à des tronc de protocole d'ouverture de session (SIP).

TÉLÉPHONES INDUSTRIELS EXTÉRIEURS ET INTÉRIEURS VoIP

Séries DTT-V et DTR-V – Téléphones industriels

Les téléphones de ces séries procurent des communications fiables et sûres en milieux industriels souvent caractérisés par des environnements hostiles, où les téléphones ordinaires ne sont pas une option. Le boîtier à indice de protection IP66 hautement durable et résistant aux intempéries peut être configuré par son utilisateur pour être installé sur le mur ou sur un bureau. Les modèles de la série DTT-V sont munis d'un téléphone mains libres à haut-parleur et peuvent être programmés pour composition rapide



Séries WRT-V et WRR-V – Téléphones résistants aux intempéries

Les téléphones de ces séries sont conçus pour des environnements modérément hostiles, où les téléphones ordinaires ne sont pas une option. Ils résistent à l'humidité, à la poussière et aux produits chimiques corrosifs nocifs. Lorsque vous décrochez le combiné d'un téléphone à signalisation manuelle (ringdown) de la série WRR-V, le composeur automatique achemine votre appel à l'endroit qui lui a été assigné.



Séries WTT-V et WTR-V – Téléphones étanches à l'eau

Grâce à leurs indices de protection de type 4X et IP66, ces téléphones IP étanches à l'eau offrent une efficacité maximale dans des conditions environnementales extrêmes et prête à l'installation de fibres. Le boîtier solide en résine thermoplastique de ces appareils protège leur circuit interne de la poussière soulevée par le vent, de la pluie, de la corrosion, des éclaboussures et de l'eau à haute pression.



Séries ACT-V et ACR-V – Téléphones ultrarésistants en aluminium

Les téléphones des séries ACT-V et ACR-V répondent aux grandes exigences des emplacements susceptibles de faire face à des intempéries et de mauvais traitements et prête à l'installation de fibres. Ces téléphones sont contenus dans des boîtiers en aluminium verrouillables ou non verrouillables résistants à l'humidité, à la poussière et aux produits chimiques corrosifs. Ils sont spécialement conçus pour les environnements extérieurs.



TÉLÉPHONES INDUSTRIELS INTÉRIEURS VoIP

Séries SCT-V et SCR-V – Téléphones compacts en acier

Les téléphones de ces séries procurent des communications industrielles fiables et de grande qualité dans des environnements modérément hostiles, où les téléphones ordinaires ne sont pas une option. Ils sont conçus pour des applications industrielles et conviennent idéalement aux endroits bruyants. Lorsque vous décrochez le combiné d'un téléphone à signalisation manuelle (ringdown) de la série SCR-V, le composeur automatique achemine votre appel à l'endroit qui lui a été assigné.



TÉLÉPHONES VoIP DE SECOURS

Série HDE-V – Téléphones de secours ultrarésistants

Les téléphones VoIP de la série HDE donnent accès aux services de secours par un lien de communication bidirectionnel via transmission téléphonique bilatérale simultanée. Ces appareils mains libres fonctionnent dans des conditions rigoureuses, y compris les très grands froids, la pluie et le bruit. Ils sont conçus pour être utilisés dans des endroits à fort bruit ambiant, comme les installations de transport en commun et les lieux publics, dont les campus et les usines nécessitant un téléphone essentiel à la sûreté et la sécurité du public. Capable de notification de masse. Système de notifications en masse. Les options disponibles comprennent une boucle d'induction pour appareils auditifs et un module d'extension VoIP.



TÉLÉPHONES VoIP POUR ZONES DANGEREUSES DE CLASSE 1, DIVISION 2

Séries WRT-V-H et WRR-V-H – Téléphones pour zones dangereuses

Les téléphones VoIP industriels des séries WRT-V-H et WRR-V-H de Guardian résistants aux intempéries sont conçus pour être utilisés dans des zones dangereuses de classe 1, division 2, où l'atmosphère peut être dangereuse en raison de la présence de gaz, de poussière ou de fibres.



Séries WTT-V-H et WTR-V-H – Téléphones étanches à l'eau pour zones dangereuses

Les téléphones VoIP industriels des séries WRT-V-H et WRR-V-H de Guardian résistants aux intempéries sont conçus pour être utilisés dans des zones dangereuses de classe 1, division 2, où l'atmosphère peut être dangereuse en raison de la présence de gaz, de poussière ou de fibres.



Série SCT-V-H – Téléphones compacts en acier pour zones dangereuses

Les téléphones de cette série sont construits pour permettre des communications fiables et de grande qualité dans des environnements modérément hostiles, où les téléphones ordinaires ne sont pas une option. Ils sont conçus pour des applications industrielles et conviennent idéalement aux endroits bruyants. Classe 1, division 2.



Séries DTT-V-H et DTR-V-H – Téléphones pour zones dangereuses

Ces téléphones ont des indices de protection de type 4X et IP66, mais ne sont pas contenus dans des boîtiers séparés. Ils sont conçus pour procurer des communications sûres et fiables en milieux industriels souvent caractérisés par des environnements nocifs « extrêmes » pour assurer des communications de grande qualité dans des conditions de travail intenses.



Séries WRT et WRR – Téléphones résistants aux intempéries

Les téléphones de ces séries sont conçus pour des environnements modérément hostiles, où les téléphones ordinaires ne sont pas une option. Ils résistent à l'humidité, à la poussière et aux produits chimiques corrosifs nocifs. Lorsque vous décrochez le combiné d'un téléphone à signalisation manuelle (ringdown) de la série WRR, le composeur automatique (si requis) achemine votre appel à l'endroit qui lui a été assigné.

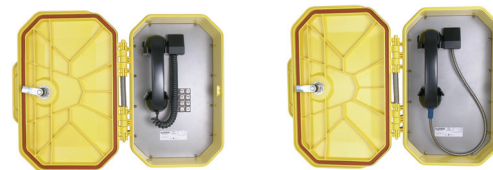


WRT-30

WRR-41

Séries WTT et WTR – Téléphones étanches à l'eau

Grâce à leurs indices de protection de type 4X et IP66, ces téléphones étanches à l'eau offrent une efficacité maximale dans des conditions environnementales extrêmes. Le boîtier solide en résine thermoplastique de ces appareils protège leur circuit interne de la poussière soulevée par le vent, de la pluie, de la corrosion, des éclaboussures et de l'eau à haute pression.



WTT-30

WTR-41

Séries ACT et ACR – Téléphones ultrarésistants en aluminium moulé

Les téléphones des séries ACT et ACR répondent aux grandes exigences des emplacements susceptibles de faire face à des intempéries et de mauvais traitements. Ces téléphones sont contenus dans des boîtiers en aluminium verrouillables ou non verrouillables résistants à l'humidité, à la poussière et aux produits chimiques corrosifs. Ils sont spécialement conçus pour les environnements extérieurs.



ACT-30

ACR-41

Série FIT – Téléphone pour l'industrie alimentaire

Grâce aux indices de protection de type 4X et IP66 du téléphone FIT-80, cet appareil convient idéalement aux atmosphères humides ou corrosives, comme les usines de transformation des aliments. Sa plaque frontale est en acier inoxydable.



FIT-80

Séries MFT et MFR – Plaques de panneaux pour boîtiers Nortel

Ces plaques de panneaux sont conçues pour remplacer les composants des anciens boîtiers de Northern Telecom.



MFT-30N et MFR-11N
— avec points
d'insertion pour
boîtiers verrouillables

MFT-30

Séries DTT et DTR – Téléphones industriels

Les téléphones de ces séries procurent des communications fiables et sûres en milieux industriels souvent caractérisés par des environnements hostiles, où les téléphones ordinaires ne sont pas une option. Le boîtier à indice de protection IP66 hautement durable et résistant aux intempéries peut être configuré par son utilisateur pour être installé sur le mur ou sur un bureau. Les modèles de la série DTT sont munis d'un téléphone mains libres à haut-parleur et peuvent être programmés pour composition rapide. Lorsque vous décrochez le combiné d'un téléphone à signalisation manuelle (ringdown) de la série DTR, le composeur automatique (si requis) achemine votre appel à l'endroit qui lui a été assigné. Pour configuration sur le mur ou sur le bureau. Appareils à indice de protection IP66 résistants aux intempéries.



DTT-50

DTR-51

Séries SCT et SCR – Téléphones compacts en acier

Les téléphones de cette série sont conçus pour permettre des communications fiables et de grande qualité dans des environnements modérément hostiles, où les téléphones ordinaires ne sont pas une option. Le circuit de ces appareils résiste à l'eau et à la poussière. Il peut supporter un fort trafic dans des conditions humides ou corrosives.



SCT-30

SCR-41

TÉLÉPHONES INDUSTRIELS ANALOGIQUES POUR ZONES DANGEREUSES

Séries WRT-H et WRR-H ainsi que WRT-HD et WRR-HD – Téléphones pour zones dangereuses

Les téléphones des séries WRT-H et WRT-HD sont conçus pour les zones dangereuses. Leur circuit encapsulé est imperméable à la condensation d'eau et à la poussière. Série WRT-H - Classe 1, division 2, groupes A, B, C et D. Série WRT-HD - Classe 1, division 2, groupes A, B, C et D; Classe 2, divisions 1 et 2, groupes E, F et G. Série WRR-D - Classe 1, division 2.



WRT-30-H

WRT-20-H et WRT-20-HD

Séries WTT-H et WTR-H – Téléphones étanches à l'eau pour zones dangereuses

Téléphone pour zones dangereuses de classe 1, division 2 avec boîtier à indices de protection de type 4X et IP66.



WTT-30-H

Série SCT-H – Téléphones compacts en acier pour zones dangereuses

Les téléphones de cette série sont construits pour permettre des communications fiables et de grande qualité dans des environnements dangereux. Ils sont conçus pour des applications industrielles et conviennent idéalement aux endroits bruyants. Classe 1, division 2.



SCT-10-H

TÉLÉPHONES ATEX-IECEx ANALOGIQUES POUR ZONES DANGEREUSES

Protection économique et efficace pour zone 1

Les téléphones de protection ATEX-IECEx économiques et efficaces pour zone 1 et zone 2 de Guardian peuvent fonctionner dans une gamme de températures allant de -30° à +60° (-22° à +140°) et ont un indice de protection contre les intrusions IP66.

Séries DTT-Z et DTR-Z – Téléphones pour zone 1

Les produits homologués ATEX zone 1 offrent sécurité et protection dans des atmosphères où un mélange d'air et de substances inflammables prenant la forme de gaz, de poussière, de vapeur ou de brume est susceptible de se manifester souvent ou pour de longues périodes. Approuvés pour ATEX zone 1, zone 21 – Indices T5 et T6.



DTT-Z

DTR-Z

TÉLÉPHONES, SONNERIES ET HAUT-PARLEURS ANALOGIQUES ANTIDÉFLAGRANTS

Série EXT – Téléphone antidéflagrant

Ce téléphone permet un service de communication sûr et fiable dans les zones de classe 1 et de classe 2, division 1.

EXT-401 – Boutons surdimensionnés pour utilisation avec gants

EXT-401



EXT-401 – Téléphone illustré avec contreplaqué et sonnerie CE20 antidéflagrante alimentée par ligne

CE20 – Sonnerie antidéflagrante alimentée par ligne

Cette sonnerie peut être utilisée à l'intérieur ou à l'extérieur, dans des zones dangereuses où des gaz, des vapeurs ou des poussières inflammables peuvent être présents. Classe 1, division 1, groupes B, C et D.



CE20



CE20 – avec haut-parleur à pavillon

SR40 et SR60 - Haut-parleur, sonnerie et sonnerie-haut-parleur antidéflagrants

Ce haut-parleur est destiné aux applications de téléavertissement. Sa sonnerie puissante permet de signaler les appels entrants. Les deux fonctions peuvent également être combinées dans un seul appareil. Classe 1, division 1, groupes B, C et D.

SR40/SR60



TÉLÉPHONES ANALOGIQUES DE SECOURS

Série HDE – Téléphones de secours ultrarésistants

Les téléphones analogiques de la série HDE donnent accès aux services de secours par un lien de communication bidirectionnel via transmission téléphonique bilatérale simultanée. Ces appareils mains libres fonctionnent dans des conditions rigoureuses, y compris les très grands froids, la pluie et le bruit. Ils sont conçus pour être utilisés dans des endroits à fort bruit ambiant, comme les installations de transport en commun et les lieux publics, dont les campus et les usines nécessitant un téléphone essentiel à la sûreté et la sécurité du public. Option de boucle d'induction pour les appareils auditifs disponible.

HDE-30



HDE-20



TÉLÉPHONES ANALOGIQUES POUR ÉTABLISSEMENTS CORRECTIONNELS

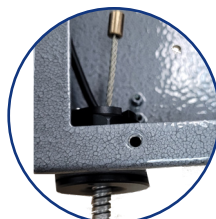
Séries CIT et CIR – Téléphones analogiques pour établissements correctionnels

Les téléphones de Guardian Telecom pour établissements correctionnels sont construits pour procurer des communications fiables dans des endroits où se trouvent des détenus, et où le vandalisme et mauvais traitements sont susceptibles de se produire. Ces appareils sont dotés de cordons blindés de longueur réduite, d'une plaque frontale avec vis anti-vandalisme et d'un combiné en ABS à résistance élevée aux chocs avec capuchons verrouillables.

CIT-40



CIR-41



Le nouveau pivot amélioré sur le CIT / CIR améliore la robustesse et la durabilité du cordon du combiné blindé.

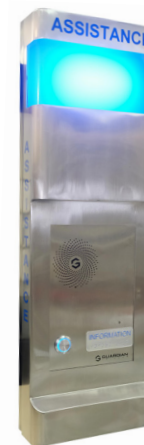
POSTES TÉLÉPHONIQUES DE SECOURS ET D'ASSISTANCE

Série OGP – Bornes d'assistance et supports muraux

Les appareils et bâtis (bornes et supports muraux) de télécommunications industrielles de secours robustes OGP (On-Guard Protector) RANGE de Guardian ainsi que la série HDE d'appareils d'assistance mains libres analogiques et VoIP sont conçus pour être utilisés dans des lieux publics où des services de communication mains libres, directs ou de secours s'avèrent nécessaires. Système de notifications en masse.. Option de convertisseur de média en fibre disponible.



OGP-10



OGP-20

In2iT, LE SYSTÈME DE COMMUNICATION D'USINE DE PROCHAINE GÉNÉRATION de Guardian Telecom

Ce système comprend la structure de contrôle du système (cabinet du système de communication principal) et de l'équipement de communication de terminaison (postes de conversation, amplificateurs de téléavertissement, dispositifs de signalisation, etc.). Les postes de terminaison peuvent être raccordés individuellement au cabinet du système ou raccordés de poste en poste pour réduire les besoins en câblage et les coûts d'intégration.

- Architecture A/B
- Architecture N+1
- Téléavertissement central ou réparti
- Structure de répartition principale (MDF) standardisée pour faciliter le câblage
- Modèle standard de 12 zones (pouvant aller jusqu'à 60 zones)
- Modules de zonage avec remplacement à chaud
- 32 entrées d'alarme
- Reconfiguration de la priorité des alarmes sans recâblage
- Configuration logicielle
- Gestion sécurisée du système
- Niveaux de sécurité multiples (administrateur, opérateur et entretien) pour personnaliser l'accès aux fonctionnalités, selon les besoins
- Diagnostics et surveillance à distance
- Tapotement des connexions de haut-parleur à distance
- Prise en charge de points de terminaison IP et analogues



DES SOLUTIONS SUR MESURE

Des solutions sur mesure

Chez Guardian Telecom, le terme "des solutions sur mesure" a plusieurs significations, de la modification de produits existants à l'utilisation de couleurs, de graphiques, de caractéristiques, de pièces ou d'étiquettes, jusqu'au développement de produits entièrement nouveaux. Notre réseau de représentants et de distributeurs qualifiés travaille directement avec vous pour comprendre vos exigences, se mettre en relation avec les équipes de conception et d'ingénierie de Guardian Telecom pour effectuer une analyse et recommander ensuite des solutions pour répondre à vos besoins.

Exemples:



Couleurs, Graphiques et Étiquettes, Pièces et Caractéristiques, Boîtiers

Guardian a l'expérience de la fabrication de boîtiers, de cordons, de combinés et d'autres pièces dans une grande variété de couleurs allant du bleu au noir en passant par l'orange, le vert et le rouge.

Appliquez la marque de votre organisation, incluez des langues supplémentaires, mettez en évidence les messages importants, les instructions ou les fonctions de l'équipement à l'aide de graphiques, symboles, gaufrages, étiquettes et décalcomanies personnalisés.

La conception personnalisée peut consister à ajouter des pièces ou des caractéristiques à des modèles qui ne les incluent pas normalement ou à les supprimer pour imposer des limites à un modèle existant.

Il peut être nécessaire de créer un boîtier pour loger le matériel existant qui offre les caractéristiques répondant à vos besoins en matière de taille et de forme.

POINTS DE TERMINAISON DE TÉLÉAVERTISSEMENT ET DE CONVERSATION In2iT

PTI – Point de terminaison intérieur de téléavertissement et de conversation

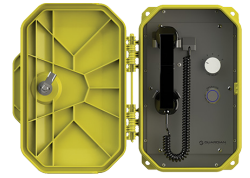
Système de téléavertissement facile à utiliser. Choix de huit configurations différentes, dont une ou cinq lignes de conversation, et capteur de niveau de bruit ambiant. Indice IECEx zone 2.



Cinq lignes de conversation avec capteur de bruit ambiant
*également en version encastrable optionnelle

PTO – Points de terminaison extérieurs de téléavertissement et de conversation

Boîtier étanche à l'eau et à la poussière, indice de protection de type 4X et IP66. Huit systèmes différents avec cinq lignes de conversation, et capteur de niveau de bruit ambiant. Indice IECEx zone 2.



Cinq lignes de conversation avec capteur de bruit ambiant
*également en version encastrable optionnelle

PTD – Point de terminaison de téléavertissement et de conversation de bureau

Système de téléavertissement facile à utiliser.

Choix de systèmes avec cinq lignes de conversation.



PSA – Amplificateur de haut-parleur de téléavertissement et de conversation

Vous pouvez ajouter des haut-parleurs sans devoir installer de poste de téléavertisseur.



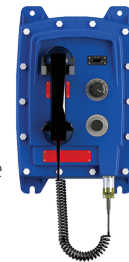
Boîtier en résine thermoplastique extrêmement durable pour applications extérieures, à indices de protection de type 4X et IP66.

* également avec boîtier pour l'intérieur

POINTS DE TERMINAISON ANTIDÉFLAGRANTS In2iT

EXP – Point de terminaison de téléavertissement et de conversation antidéflagrant

Conçu pour les lieux à indice IECEx zone 1. Comprend cinq lignes de conversation. Boîtier à indices de protection de type 4x et IP66.



EXP-A – Amplificateur de haut-parleur antidéflagrant de téléavertissement et de conversation

Conçu pour les lieux à indice IECEx zone 1. Boîtier à indices de protection de type 4x et IP66.



CÂBLE DE SYSTÈME In2iT



Câble de système de téléavertissement et de conversation

Les types de câblage standard de Guardian comprennent les câbles pour lignes simples ou multiples ainsi que les câbles pour haut-parleurs armés ou non armés. Les variations personnalisées de systèmes qui requièrent des configurations de câbles spéciaux sont également fournies par Guardian. Homologation CSA pour zones dangereuses également disponible.

SURVEILLANCE DE POINTS DE TERMINAISON

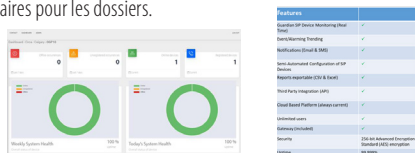
iGuard

iGuard est une plateforme infonuagique chiffrée qui vous permet de configurer, surveiller et entretenir les points de terminaison déployés par Guardian.

- Surveillance des appareils en temps quasi réel
- Notifications (courriels et messages textes)
- Base de données chronologiques
- Suivi des événements
- Statut d'inscription
- API - Genetec, Informacast



Les rapports iGuard au sujet de tous vos points de terminaison de Guardian peuvent être facilement exportés en formats CSV ou Excel pour vous permettre de les examiner et de les stocker. Par ailleurs, l'intégration aux systèmes de télévision en circuit fermé de tierces parties, etc. permet de mieux comprendre l'utilisation de n'importe quel appareil, ce qui peut être utile advenant que des images s'avèrent nécessaires pour les dossiers.

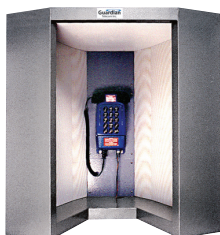


CABINES ACOUSTIQUES

Cabines acoustiques de Guardian

Ces cabines permettent des communications améliorées dans les endroits à fort bruit ambiant. Chaque cabine acoustique peut être équipée d'un téléphone de Guardian Telecom convenant à des besoins particuliers. Selon le modèle choisi, la cabine peut comprendre divers accessoires, dont des lumières intérieures, des lumières stroboscopiques, des sonneries et des haut-parleurs.

AB-100
— Tôle d'aluminium.
Atténuation du bruit
jusqu'à 24 dB.



AB-1000 — Plastique renforcé de fibre de verre.
Atténuation du bruit jusqu'à 25 dB grâce au nouveau
revêtement acoustique haute performance en
polyuréthane.



Selon le modèle choisi, la cabine peut
comprendre des lumières intérieures,
des lumières stroboscopiques, des
sonneries et des haut-parleurs.

SONNERIES ET HAUT-PARLEURS

Sonneries et haut-parleurs

Guardian Telecom fabrique, fournit et distribue une vaste gamme de sonneries et de haut-parleurs antidéflagrants pour zones dangereuses, zones ATEX et zones générales provenant de fabricants de premier plan des quatre coins de la planète.

Le personnel formé et qualifié de Guardian collabore avec les clients pour déterminer le produit ou la solution complète nécessaire à un projet. Cela permet aux clients de prendre des décisions d'achat éclairées en fonction de leur budget, des technologies, des applications et des normes pertinentes.



L'AVANTAGE DE GUARDIAN TELECOM

Garantie de 5 ans à la pointe de l'industrie

En raison de son engagement indéfectible envers la qualité, Guardian Telecom vous offre sa garantie de 5 ans à la pointe de l'industrie pour vous donner une tranquillité d'esprit incomparable. Les produits de Guardian Telecom sont conçus de toutes pièces pour être fiables et pour durer, plus particulièrement dans les climats les plus rigoureux, les applications les plus difficiles et les environnements les plus extrêmes qui soient. Nos produits sont faits pour durer.

Valeur

Les produits de Guardian Telecom à prix concurrentiels vous offrent une valeur ajoutée. Puisque nos produits sont construits pour durer, qu'ils nécessitent moins de réparations et qu'ils continueront de fonctionner même dans les conditions les plus difficiles, vous économiserez de l'argent à long terme. Vous n'aurez pas de réparations ou de temps d'arrêt coûteux et vous n'aurez pas besoin de remplacer l'équipement de télécommunication endommagé. Par conséquent, vos coûts d'exploitation nets diminueront. Les produits de Guardian Telecom sont rentables.

L'expérience compte

Guardian Telecom vous offre une vaste expérience et de grandes connaissances de l'industrie parce qu'elle travaille avec des entreprises de tout type et de toute taille. Nous savons que différentes industries ont des besoins uniques, et que la solution dont vous avez besoin n'est pas une simple marchandise.

Des solutions sur mesure

La clé de la croissance de Guardian, c'est son engagement à travailler de près avec les clients et de répondre à leurs besoins au lieu d'essayer de leur imposer des produits qui ne leur conviennent pas. En fait, la personnalisation de nos produits et la mise au point de nouveaux produits figurent parmi les pierres angulaires de l'accent mis sur notre clientèle depuis toujours.

Produits fabriqués au Canada

Nous construisons fièrement les produits de Guardian Telecom à Calgary, en Alberta, au Canada depuis 1987. Les téléphones de Guardian sont fabriqués dans notre installation moderne à la fine pointe homologuée ISO, CSA, UL et ATEX. Ils satisfont, voire dépassent, les normes et les exigences approuvées des environnements pour lesquels ils sont conçus. Notre équipe de fabrication s'enorgueillit d'un engagement ultime en matière de sécurité, de qualité et de satisfaction de la clientèle.

Vos résultats

Nos conseils sont des conseils d'experts. Pour recevoir les produits dont vous avez besoin et en fait, les produits que vous voulez, vous pouvez faire confiance à Guardian Telecom. Nous connaissons votre industrie, et nous nous vouons à la satisfaction des besoins uniques de nos clients grâce à nos solutions standard ou personnalisées d'une valeur inestimable. Le fait que nous ayons déjà fait nos preuves vous permettra de bénéficier des résultats que vous désirez obtenir.

ACCESSOIRES DE TÉLÉPHONE ET BOÎTIERS

Amélioration ou remplacement de composants téléphoniques

- Boîtiers résistants aux intempéries et anti-vandalisme
 - WTE-100 — Boîtier en résine thermoplastique homologué CSA à indices de protection de type 4X et IP66; matériaux pare-feu légers et durables, résistants aux intempéries, aux impacts et aux UV
 - ACE-100 — Boîtier de type 3R thermolaqué en aluminium laqué résistant aux intempéries
- Relais de détection de sonneries et relais de décrochage; boîtiers de relais optionnels antidéflagrants et résistants aux intempéries
- Ensembles de circuits imprimés perfectionnés pour postes téléphoniques à haut-parleur et téléphones à signalisation manuelle (ringdown)





robustes. fiables. authentiques.



OBTENEZ L'AVANTAGE DE GUARDIAN TELECOM!

Les produits de Guardian Telecom sont assortis d'une garantie de 5 ans à la pointe de l'industrie.

N'acceptez rien de moins.

Guardian Telecom Ltd.

Téléphone 1 800 363-8010 (sans frais en Amérique du Nord)

Téléphone 1 403 258-3100

Courriel : sales@guardiantelecom.com

www.guardiantelecom.com