

## Système téléphonique fixe GSP-2900



Le système téléphonique GSP 2900 polyvalent procure des communications de la voix et de données d'une grande qualité, y compris Internet, le courrier électronique et la messagerie vocale. Il permet au personnel en région éloignée de demeurer en contact avec leurs collègues, de gérer des projets et de maintenir leur efficacité depuis des lieux de travail éloignés sur terre ou en mer. Relativement à l'organisation des opérations à la suite de catastrophes ou à la préparation aux situations d'urgence, le système GSP 2900 peut aussi servir de système de communication redondant et abordable en procurant un système de communications de réserve temporaire pour tout site fixe.

Le système téléphonique GSP 2900 est conçu pour être installé dans n'importe quel endroit en plein air qui bénéficie d'une vue non obstruée du ciel; il fonctionne grâce à un cordon téléphonique standard branché sur le connecteur RJ-11 d'un téléphone intérieur conventionnel ou sans fil.

Comme il se branche sur un connecteur RJ 11, le système téléphonique GSP 2900 peut être connecté à un maximum de cinq appareils analogiques intérieurs distincts ou encore interfacé à titre de ligne de jonction pour des commutateurs téléphoniques de systèmes à poussoirs ou d'autocommutateurs privés. Lorsque le système est connecté à du matériel téléphonique intérieur standard, les utilisateurs peuvent avoir accès aux services par satellite de Globalstar depuis l'intérieur d'un édifice ou d'un bateau.

### CARACTÉRISTIQUES

- Innombrables options d'installation : Des systèmes téléphoniques GSP 2900 ont été installés sur des bateaux et des navires, dans de petites habitations et des gratte-ciels, sur des plateformes pétrolières et dans des fourgons de service
- Le système téléphonique GSP 2900 comprend une pile de réserve qui procure une alimentation redondante
- Installation flexible : Le système peut fonctionner avec un câble téléphonique pouvant atteindre 244 m (800 pi) et des câbles de données (catégorie 5) d'un maximum de 137 m (450 pi)
- Câble offert en trois longueurs pour convenir à la plupart des installations : 6 m, 9 m et 17 m (20 pi, 30 pi et 55 pi)
- Il peut être alimenté par un générateur de 12 V de tension stabilisée ou des piles solaires lorsque l'alimentation 110 V n'est pas possible
- Il est vendu avec un numéro canadien, ce qui rend faciles et abordables le renvoi automatique d'appels, les appels sans frais et la composition vers et depuis un téléphone par satellite de Globalstar.
- Il produit une tonalité de manœuvre ordinaire au moyen d'un appareil téléphonique de bureau ou d'un téléphone sans fil

### RÉSEAU DE DONNÉES

- Services de transmission de données par satellite à prix abordable
- Vitesses de transmission efficace et fiable de données non compressées de 9,6 kbps et pouvant atteindre 38 kbps avec le logiciel de compression de données Express
- Services de transmission de données comprenant le courrier électronique, l'accès à Internet, la connexion à des réseaux privés virtuels
- Accès direct à Internet en composant simplement #777, ce qui élimine la nécessité d'un fournisseur d'accès à Internet distinct
- Câble de données série RS 232 (vendu séparément)
- Permet les communications directes TCP/IP et les communications de données asynchrones

### L'emballage du système téléphonique GSP 2900 comprend

- Une unité d'accès sans fil (boîtier électronique, mini-antenne bâton et interfaces à câble)
- Un câble d'alimentation/téléphonique
- Un support d'installation
- Un boîtier de répartition
- Un bloc d'alimentation
- Un cordon d'alimentation nord-américain
- Une pile de réserve
- Un guide de l'utilisateur



# Système téléphonique fixe GSP-2900

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### DIMENSIONS

Boîtier du téléphone fixe : 25 cm H. x 21,6 cm l. x 8,4 cm P. (9,7 po H. x 8,5 po l. x 3,3 po P.)  
Mini-antenne bâton : 17,8 cm H. x 1,9 cm l. (7 po H. x 0,75 po l.)  
Boîtier de répartition : 15,2 cm H. x 8,2 cm l. x 5,3 cm P. (6,0 po H x 3,2 po l. x 2,1 po P.)

### POIDS

Téléphone fixe : 3,04 kg (6,7 lb)  
Boîtier de répartition : 0,45 kg (1,0 lb)

### TÉLÉPHONE FIXE

#### CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

De -30 °C à +60 °C (de -22 °F à +140 °F),  
Humidité de 5 % à 95 %

### BOÎTIER DE RÉPARTITION

De -30 °C à +60 °C (de -22 °F à +140 °F)

### ALIMENTATION

Alimentation universelle c.a./c.c., avec pile de réserve  
Consommation de 25 watts au maximum à une tension nominale d'entrée de 12 Vcc  
Puissance de fonctionnement type de 12 watts

### PUISSANCE DE SORTIE HF

2 watts au maximum (+33 dBm)



## SOLUTION MARITIME

### BOÎTIER NAVALISÉ

Le boîtier navalisé en forme de dôme protège l'antenne contre les conditions environnementales difficiles, y compris les embruns.

Visitez le site de Globalstar à l'adresse [www.globalstar.com](http://www.globalstar.com) pour en savoir davantage sur les produits de transmission de données et de localisation.

Certaines conditions s'appliquent. Les tarifs à la minute dépendent du forfait service. La zone de rayonnement peut varier. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Globalstar se réserve le droit de modifier les prix, la zone de rayonnement et les forfaits en tout temps et sans préavis. Adressez-vous à un distributeur agréé ou consultez le site à l'adresse [www.globalstar.com](http://www.globalstar.com) pour obtenir les renseignements complets concernant les prix et la zone de rayonnement. L'information complète sur le service de Globalstar est présentée dans les conditions générales sur notre site à l'adresse [www.globalstar.com](http://www.globalstar.com). © 2013. Tous droits réservés.

