



Caractéristiques techniques

HI 504900

Sortie d'alimentation max	2 W pour EGSM900; 1 W pour GSM1800/1900
Interface SIM	carte 3 V type SIM
Antenne	bande double (900/1800/1900 MHz)
Catégorie d'installation	I
Alimentation	adaptateur 12 VCC (inclus)
Canal RS485	pour connexion de tous les instruments avec RS485 dans le même «bus»; taux Baud jusqu'à 19200
Environnement	0 à 50°C (32 à 122°F); HR max 85% sans condensation
Boîtier	NEMA 4X en fibre de verre
Dimensions / Poids	240 x 154 x 79 mm (7.9 x 6.1 x 3.1") / 800 g (1.8 lb)

Accessoires

HI 710005	Adaptateur 115 VCA/12 VCC
HI 710006	Adaptateur 230 VCA/12 VCC
HI 92500	Logiciel compatible Windows®

Le modèle HI 504900 est un module GSM conçu pour raccorder les contrôleurs perfectionnés de HANNA instruments® dotés d'un port RS485 au réseau GSM, et directement au téléphone cellulaire de l'utilisateur.

Le module transmet des alarmes sous forme de message texte lorsqu'une erreur se produit au niveau des instruments du réseau RS485; il peut aussi, sur demande de l'utilisateur, envoyer des messages textes pour informer l'utilisateur de l'état de la procédure.

Le module GSM permet à l'utilisateur d'entrer deux numéros de téléphone cellulaire en mémoire pour les alarmes. Le message texte qui est envoyé est simple et clair.

Le modèle HI 504900 peut aussi télécharger des données et effectuer un contrôle complet à distance de tous les instruments raccordés au port RS485 à l'aide du logiciel HI 92500 de HANNA instruments® et d'une simple connexion par modem.

Le module GSM a aussi un voyant DEL qui donne des informations sur le fonctionnement du module.

Description du produit

HI 504900-1 (module GSM à 900/1900 MHz) est fourni avec un adaptateur 115 VAC/12 VCC et le mode d'emploi.

HI 504900-2 (module GSM à 900/1800 MHz) est fourni avec un adaptateur 230 VAC/12 VCC et le mode d'emploi.