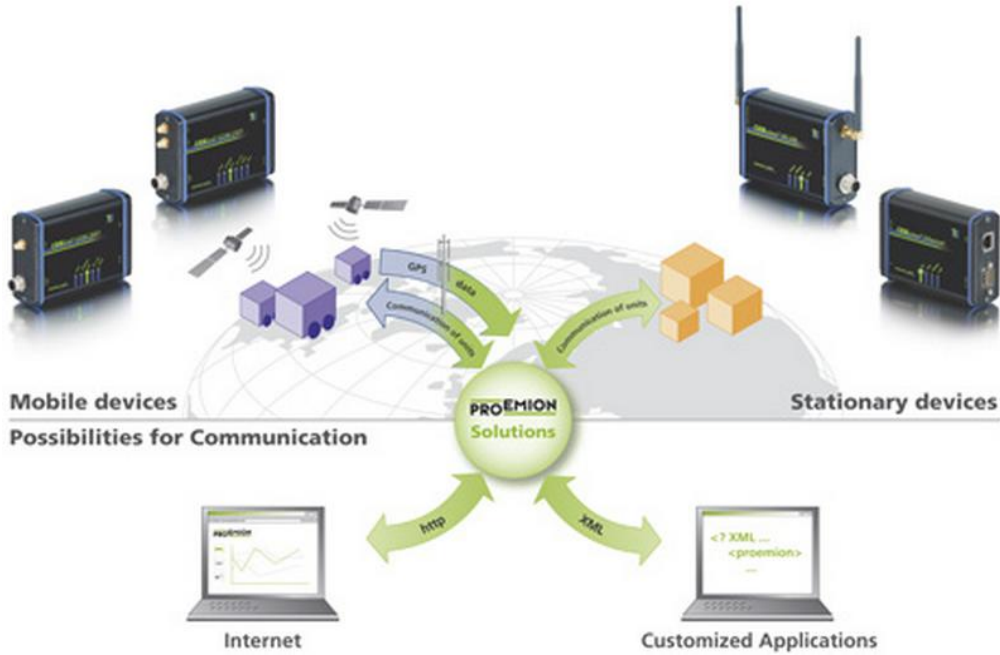


Proemion®



전세계 통신 관리

인터넷 기반의 Proemion® 서버 솔루션은 이동하거나 정지되어 있는 물건을 언제 어디서든지 지능적으로 관리할 수 있는 통신 어플리케이션으로서 RM Michaelides 사가 개발하여 제후사인 Proemion® GmbH 사에 제공하고 있습니다. 이러한 통신 관리 시스템을 통해 전 세계에 위치한 수많은 물건을 추적/모니터링/관리할 수 있습니다. CANlink® GSM2001 및 CANlink® GSM2101 무선 장치는 GSM 및 GPRS 무선 네트워크를 사용하여 전세계 어느 곳에서든지 Proemion® 서버와 CAN 데이터를 송수신 할 수 있습니다.

간편한 시스템 접근 및 탁월한 효과

Proemion® 서버 솔루션은 기계 및 자동차와 같은 모든 유형의 장치 사이에 양방향 통신을 제공합니다. CANlink® GSM 장치는 CAN 버스로부터 차량 및 운영 데이터를 수집하여 Proemion® 서버로 전송하고, Proemion® 서버로 전송된 데이터는 사후 처리를 위하여 데이터베이스에 저장됩니다. 데이터베이스에 저장된 데이터는 Proemion® 인터넷 포털 및 고객 포털, 또는 고객 어플리케이션을 통해 항상 사용될 수 있습니다. 또한 고객의 특정 어플리케이션을 위하여 맞춤형 서버 솔루션을 개발할 수 있으며 고객 요구에 따라 Proemion® 사용자 인터페이스가 구성됩니다.

사용 옵션

Proemion® 서버 솔루션은 다양한 분야에서 사용될 수 있습니다. 예를 들어, Proemion® 서버를 사용하여 중앙 센터에서 대규모 선박을 관리하고 모니터링 할 수 있습니다. CANlink® GSM 2101 모델을 사용하여 선박의 이동 경로를 추적하고 위치를 확인할 수 있으며, Proemion® 서버를 사용하여 선박과 기계의 네트워크 데이터를 분석한 뒤 원격에서 설정을 쉽게 변경할 수 있습니다.

Proemion®에 대하여 좀더 자세한 자료를 원하실 경우 www.proemion.com 사이트를 방문하시기 바랍니다.