

Business
Critical
Communications

Entel

E-PoC Gateway 3.0

Connecting E-PoC to existing radio systems



기존 무전기 시스템 연결 및 향상



대부분의 무전기 시스템 호환



저비용, 확장 가능 솔루션



쉽고 간편한 설치



GW425 – 136-174MHz
GW485 – 400-470MHz
GW-UNI – External Radio



Unified TOTAL COLLABORATION
Communications
Simplified

www.entelkorea.com/gateway

E-PoC Gateway 3.0

기존 무전기 시스템에 E-PoC 연결

엔텔의 E-PoC Push-to-Talk over Cellular (PoC / Wi-Fi) 솔루션 중 하나로 설치가 쉽고 간편한 저비용의 일체형 게이트웨이를 통해 기존 무전기 시스템으로 부터 전환하거나 범위를 확장 할 수 있습니다.

알아야 할 것들

- 기존 무전기 시스템의 범위와 기능 쉽게 확장 가능 및 E-PoC의 광범위한 장비와 소프트웨어의 이점 활용:



- 기존 무전기 시스템에서 E-PoC로 쉽고 저렴하게 전환.
- 더 복잡한 시스템 요구 사항을 충족하도록 확장 가능.
- 세 가지 버전 제공:
 - 거의 모든 무전기 시스템에서 범용 구동*
 - DMR Tier II / 아날로그 VHF 또는 UHF 무전기 내장

*약세서리 인터페이스가 있는 이동 무전기 필요

간단한 3단계 설치

- 1 전원 ON
 - 2 이더넷 또는 Wi-Fi를 통한 인터넷 연결
 - 3 보안 웹을 통한 Gateway 3.0 무선 프로그램
- ✓ 5분 이내, 네트워크 통합 및 사용 준비.



TASSTA 엔텔의 E-PoC 소프트웨어는 TASSTA GmbH와 함께 최적화 되었습니다.

Approvals: www.entel.co.uk/red

특징

- 다중 네트워크 지원
- E-PoC 기능으로 기존 무전기 시스템 향상
- 무선 (OTA: Over-the-air) 프로그래밍
- 확장성
- 쉽고 간편한 설치
- 저비용

연락처

제품에 대한 추가 문의사항은 아래 연락처로 문의 바랍니다.
경기도 안양시 동안구 별말로 123 평촌스마트베이 A동 2004호

☎ 031 813 1090

✉ info@entelkorea.com

💻 entelkorea.com

