**언론보도**

2020년 10월 27일릴리스

**300dpi 인쇄 품질 이미지를 다운로드하려면 다음을 클릭하여 주세요.:**[**parkfield.co.uk/e2s/mcp-updates-print.jpg**](https://www.parkfield.co.uk/e2s/mcp-updates-print.jpg)

**텍스트의 워드 파일을 다운로드하려면 다음을 클릭하여**

**세요.:**[**parkfield.co.uk/e2s/mcp-updates-kr.docx**](https://www.parkfield.co.uk/e2s/mcp-updates-kr.docx)

**모든 E2S 언론 보도를 보려면 다음을 클릭하여 주세요.:**[**parkfield.co.uk/e2s/**](https://www.parkfield.co.uk/e2s/)

**세계에서 가장 광범위한 MCP가 새롭게 향상되었습니다**

E2S Warning Signals는 주로 화재 및 가스 탐지, 경보 시스템을 제어할 목적으로 위험 지역에 설치하도록 고안된 광범위한 [Manual Call Points(MCP)](https://www.e2s.com/products/hazardous-area/type/manual-alarm-call-points)를 생산합니다. 이 제품은 다양한 외함 재질을 사용하며 이러한 재질에는 매우 가혹한 환경용 316L 스테인리스 스틸 재질의 STEx, 정전기 방지 UV 안정 내식성 GRP 재질의 GNEx, 그리고 크롬 및 파우더 코팅으로 마감 처리된 내식성 해양 등급 구리 무함유(Cu-Free) LM6(A413) 알루미늄 재질의 BEx가 있습니다. 사용자는 설치 장소 및 작동 환경에 가장 적합한 재질을 선택할 수 있습니다. MCP에 4가지 작동 메커니즘은 다음과 같습니다. 기존의 Break-glass type은 Lift-flap이 설치되어 우발적인 작동을 최소화하며, 안전막이 있어 작동시 유리 파편이 튀지 않습니다. Latching Push-button type은 Lift-flap을 통해 Push-button에 우발적인 작동을 방지하며, 작동 후 초기화하는 데 전용 도구가 필요합니다. 이외에 Momentary Action Push-button type과 Dual Action Push-button type이 있으며, Dual Action Push-button type은 사용하려면 Push-button을 90°로 비틀었다가 눌러서 활성화시킵니다. 모든 버전은 IEC 61508(2010)에 따른 SIL2 규격입니다. 설치 시간 및 비용을 줄이기 위해 케이스 상단에 2개의 케이블 인입구와 측면에 별도의 케이블 인입구가 있습니다. Backbox를 180°까지 회전시켜 필요한 방향으로 케이블 인입구를 배치할 수 있습니다. 황동, 스테인리스 스틸 또는 니켈 도금 황동 재질 중 선택이 가능하며 2개의 M20 Stopping-plugs를 기본으로 제공합니다. 또한, ½ 및 ¾ 인치 NPT 및 M25 어댑터를 선택할 수 있습니다.

확장된 승인 온도, 폭 넓은 EOL 및 Series 저항값을 사용 가능한 [BExCP3C](https://www.e2s.com/products/hazardous-area-signalling/family/rn020) 및 [GNExCP6C](https://www.e2s.com/products/hazardous-area-signalling/family/rn030) Call Points등, 최신 향상된 제품은 추가적인 PESO, INMETRO 및 Ex EAC 인증과 함께 IECEx 및 ATEX 표준에 따른 인증을 받았습니다. [GNExCP7](https://www.e2s.com/products/hazardous-area-signalling/family/rn030) Ex d 장치는 모든 Zone 1, 2, 21, 22 및 Class I/II Div 2 장비에 대한 IECEx, ATEX, UL, cUL 표준에 따라 전 세계적으로 인증을 받았으며, UL 38 화재 경보 시스템용 수동 신호 발생 박스, ULC-S528 화재 경보 시스템용 수동 스테이션 인증을 받은 버전이 있습니다. Flameproof [STExCP8](https://www.e2s.com/products/hazardous-area-signalling/family/rn025)는 Zone 1 및 2에 대해 ATEX 및 IECEx 인증을 받았으며, 또한 노출된 장소에 대한 DNV type 인증을 받았습니다. 실외 위험 지역 설치를 위해 IP66/IP67 Weatherproof version인 [WP3](https://www.e2s.com/products/fire-and-industrial/type/manual-alarm-call-points), [WP6](https://www.e2s.com/products/fire-and-industrial/type/manual-alarm-call-points) 및 [WP7](https://www.e2s.com/products/fire-and-industrial/type/manual-alarm-call-points) Call Points도 선택이 가능합니다.

\*\*\* 끝: 본문 308 단어 \*\*\*

**편집자를 위한 참고사항.**

모든 문의사항은 다음으로 연락주세요:

Nigel May

Parkfield Communications Limited

Parkfield House

Damerham

SP6 3HQ

Great Britain

전화: + 44 (0)1725 518321

[nigel.may@parkfield.co.uk](mailto:nigel.may@parkfield.co.uk)

[parkfield.co.uk](http://www.parkfield.co.uk)

E2S는 세계를 선도하는 방폭/비방폭 경고 장치 전문 제조업체입니다. 영국 웨스트 런던에 자리잡은 이 회사는 산업, 해양, 위험 구역을 위한 다양한 범위의 방폭/비방폭 경고 제품들을 전문적으로 설계 및 제조하고 있습니다. E2S 제품들은 자체 유통망을 통해 구입할 수 있으며 국가별 총판 정보는 회사 웹사이트 에 있습니다. E2S는 또한 미국내 제품 유통 및 기술 지원을 위해 텍사스 휴스턴에 전문 유통 허브를 운영하고 있습니다.

E2S Warning Signals

Impress House

Mansell Road

London

W3 7QH

Great Britain

전화: + 44 (0)20 8743 8880

팩스: + 44 (0)20 8740 4200

[sales@e2s.com](mailto:sales@e2s.com)

[e2s.com](http://www.e2s.com)