## 궁ㅇㅌ른TM <br> ELECTRONIC DETONATOR



하이트로닉 $\|^{T M}$ 은 높은 전기적 안전성과 기폭 신뢰성, 초시 정밀성을 보유하여 각 발파 현장에 최적화된 지연시차를 적용함으로써 우수한 파쇄효과와 진동제 어 능력, 높은 시공성을 얻을 수 있는 고정밀 전자뇌관입니다. 작동을 위해서는 하이트로닉IITM 전용 Blaster, Logger, Planner 등을 필요로 합 니다.

하이트로닉 $\|^{T M}$ 초시

| 초시설정 |
| :--- |

$0 \sim 50,000 \mathrm{~ms}$ ( 1 ms 간격)


## 특징 및 장점

- 터널과 노천 구분없이 사용 가능
- Scanning 타입: QR code를 이용한 뇌관 ID 입력 기능
- Logging 타입: 결선과 동시에 뇌관 ID 입력 가능
- Tagging 타입: Logger 내 단자에 커넥터를 접촉함으로써 뇌관 ID 입력 및 확인 가능
- 편리한 발파 작업 가능
- Android 기반 어플리케이션 사용
- 터치스크린 방식으로 사용자 편의성향상
- 뇌관과 Harness wire의 연결이 쉬움
- 소프트웨어(BlastPlan-Pro, O-pit blast)를 활용한 발파 설계 가능

무선 발파 가능 (최대 5 km , 최대 10 개의 중계기 설치 가능)

- 소음과 진동은 줄이면서 안전한 발파 작업 가능
- 결선 과정에서 합선(Short) 확인 가능
- 발파 전 뇌관의 연결상태와 모선 점검 가능
- 발파를 위해서는 비밀번호 혹은 RFID 카드가 필요하며 발파명령은 암호화된 신호
-1 ms 간격으로 초시 부여가 가능 (초시정밀도 CVO.02\%)
- 정확한 시간에 기폭되어 발파효율 증대 및 진동/소음감소

포장단위

| 제품명 | 각선길이(m) | 각선색상 | 포장단위(발/Box) |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 하이트로닉 $\\|^{\text {TM }}$ | 6 | 황색(Yellow) | 50 |
|  | 9 |  | 40 |
|  | 12 |  | 30 |
|  | 15 |  | 20 |
|  | 18 |  | 20 |

* 기타 규격은 주문 생산품임



## 발파시스템 구성

## HiTRONICII" 전자뇌관

8호 노과
초시범위 0~50,000ms (1ms 간겨)
초시정밀도 CV0.02\%
고유의 뇌관ID 보유
전기/전파에 안전(2500pF, 30kV)


## Connector 결선용 커넥터

- 병렬 결선

편리한 결선
고유의 ID 및 QR code 존재

## Planner 초시설정기

최대 1,000 발/1회 뇌관 입력 가능
발파 패턴별 입력 모드 지원 (기본/노천/터널)
초시 프로그래밍 가능
발파 설계 소프트웨어 연동 가능
데이터 무선 전송 (Bluetooth 기능)
Logger 로거(통신기)
최대 500 발 통신 가능
회로의 단선/단락 확인 가능
태깅 단자에 접족 시 뇌관 ID 확인 가능
뇌관의 전류/누설전류/저항 확인 가능

## Blaster 발파기

최대 3,000 발 기폭 가능
다중 발파 가능(최대 21개의 발파기 / 63,000 발) 회로의 단선/단락 확인 가능
폴링 테스트 가능
무선발파 가능(최대 5 km )
(최대 10 개의 중계기 설치 가능 -50 km 가능)
비밀번호/RFID카드로 작동


## Harness Wire 결선용 보조모서

되관 연결용 모선
Duplex Type(병렬연결)
당사 추천 제품 사용 필수

작업 과정


## 저자노과 장점

- 발파진동 및 소음 제어

정밀 시차에 의해 기존 뇌관 대비 진동 저감 발파 소음이 일정하고 부드러워 민원 방지 가능

터널 발파 시 외곽공 여굴감소
짧은 초시 구현으로 Smooth Blasting 효과 극대호

- 굴진율 증대

설계대로 정확한 발파시차 구혀
분할발파 공법 적용 불필요
파쇄인도 개서 호과
현장 암바즈거에 맘느 치저 초시 설저 가늠 정밀 시차로 자유면 활용 극대화 가능 발파 전 영역에 MS 발파 초시 적용 가능

- 파쇄암 집적상태 양호
- 버력처리 시간 및 비용 절감

