

## A3900 II 1채널 온라인 모니터링 시스템

A3900은 1개 채널로 된 간단한 온라인 모니터링 시스템입니다.

측정값은 전면 패널에 표시되며 4~20mA 전류 루프 출력을 통해 제어 시스템으로 전송됩니다.

A3900 장비에는 프로그램이 가능한 출력 알람 릴레이가 장착되어 있습니다.



### 장비 주요 특징

- 1채널, 선택 가능 값: [mm/s] / [ips] / [g]
- 값 표시
- 4-20mA 의 전류 루프 출력
- 릴레이 출력
- 컴퓨터로 설정가능

### 기술사양

입력	가속도 센서용 최대 전압 ±5V 로 신호를 처리할 수 있습니다.
출력	측정 단위 범위 설정이 있는 4-20mA 전류 루프(활성/수동 선택가능)
측정범위	0 ~ 99.9g, 0 ~ 999mm/s (센서 감도 별, 입력 신호: 최대 ± 5V)
주파수 밴드	[g] 0,8 Hz – 16 kHz [g] 5kHz – 16kHz [mm / s], [ips] 10Hz – 1kHz 주파수 범위는 요청에 따라 변경 될 수 있습니다.
센서	가속도계, ICP® 구동
LED	정의 된 진동 한계에 따른 진동 상태 표시 전원 표시 ICP® 오류 표시
전원	20-28 V DC (70mA / 24V DC), 외부 전류 루프 공급 (10-30V DC)
사이즈	90 x 53 x 58 mm
무게	130 g
보호	IP 20