## 디지털 수록 시스템

모델 73ET, 74ET, 75ET



일반적으로 사용하는 판넬 설치 차트 기록계에 가장 적합 디지털 레코더를 기존 DIN 판넬 컷 사이즈에 맞게 조정하는 판넬 설치 어댑터

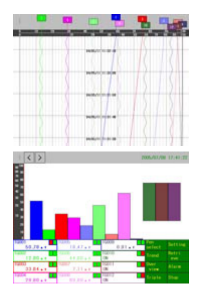
유연한 I/O 타입 및 최대 128 채널 포인트 CF 카드에 데이터 수록

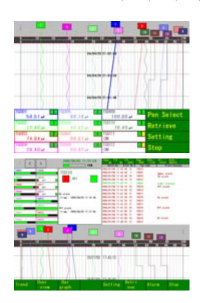
이너넷을 통해 호스트 PC로 데이터 내보내기 가능, MSR128 데이터와 호환

M-System의 7xET 시리즈는 간소해진 현장 PC 레코더 소프트웨어와 함께 설치된 Windows CE 기반 터치-판넬 디스플레이입니다. PC 레코더 I/O 모듈의 데이터는 이더넷을 통해 실시간으로 호스트 PC에 설치된 PC 레코더 소프트웨어(MSR128)로 전환될 수 있습니다.

또한 RS-232C 또는 RS-485를 통해 연결된 I/O 모듈과 함께 개별적인 로컬 사이트 레코더의 기능을 담당합니다. 즉, 데이터를 CF 카드에 수록한 다음 MSR128에서 별도로 검색 및 편집할 수 있습니다.

M-System의 PC 레코더 시리즈와 호환 가능한 Modbus I/O 모듈을 폭 넓게 선택할 수 있습니다.







모델 번호	<u>75ET</u>	<u>74ET</u>	<u>73ET</u>
OS	Windows CE V3.0	Windows CE V3.0	Windows CE V3.0
CPU	SH4, 200MHz	SH4, 200MHz	SH3, 133MHz
데이터 기억장치	CF 카드, 최대 512MB	CF 카드, 최대 512MB	CF 카드, 최대 448MB
디스플레이	TFT 컬러 LCD, 30cm SVGA	TFT 컬러 LCD, 18cm VGA	TFT 컬러 LCD, 14cm QVGA
해상도	800 x 600 픽셀	640 x 480 픽셀	320 x 240 픽셀
유효 표시 범위	246 x 184.5mm	149.7 x 112.3mm	115.2 x 86.4mm
전원 입력	24 Vdc	24 Vdc	100-240 Vac, 24 Vdc
외부 치수	W317 x H243 x D58mm	W215 x H170 x D60mm	W170.5 x H138 x D76.7mm
	288mm 제곱 DIN 판넬 컷	288mm 제곱 DIN 판넬 컷	144mm 제곱 DIN 판넬 컷
판넬 설치 어댑터	사이즈	사이즈	사이즈