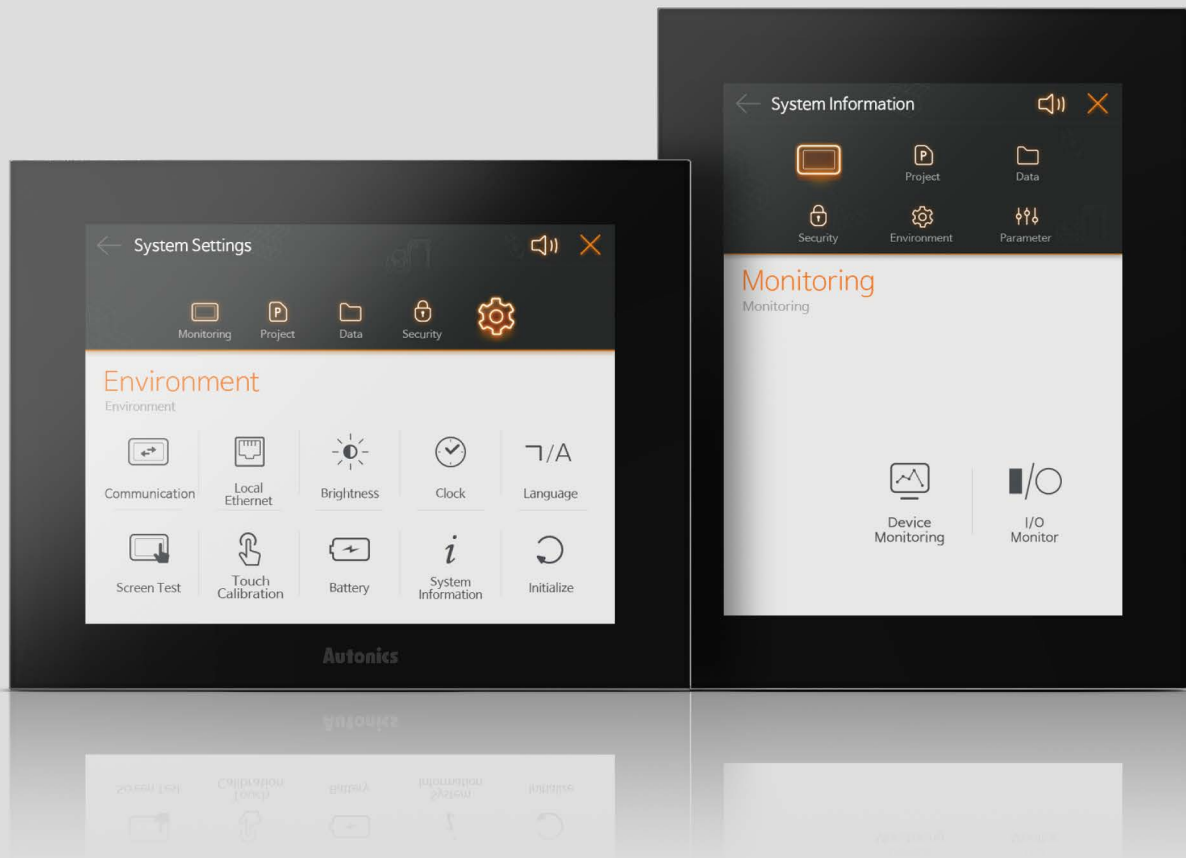




HMI's

HMI의 새로운 가이드



각종 자동화 시스템을 효율적으로 제어하는 오토닉스 HMI

자동화가 산업 프로세스에서 중요한 역할을 수행함에 따라 데이터의 역할이 커지면서 HMI의 중요성 역시 강조되고 있습니다. HMI는 터치 스크린을 이용하여 사용자가 현장에 있는 각종 생산 장비의 작동 상태를 설정/모니터링/조작을 할 수 있는 인터페이스 장치로써 실시간으로 데이터를 수신하며 기기 제어를 통해 상호 작용을 합니다.

이처럼 HMI는 현장 내 연결된 여러 장치에 대한 데이터를 확인하고 제어할 수 있기 때문에 다양한 산업에서 활용되고 있으며 산업 현장에 없어서는 안 될 필수 요소로서 자리매김 하고 있습니다.

오토닉스의 HMI는 4.6인치부터 10.4인치까지 다양한 사이즈 라인업으로 소형 장비에서부터 대형 장비까지 대응이 가능할 뿐 아니라 사용자 위주의 UI 구성으로 사용의 편리함을 제공합니다. 또한 우수한 터치감과 제품간의 높은 호환성으로 사용에 있어 최상의 만족감을 선사합니다.

이제 각종 자동화 시스템을 효율적으로 제어하는 오토닉스의 HMI 솔루션으로 장비 운영의 편리함을 경험하시기 바랍니다.

향상된 디스플레이를 제공하다

HMI는 생산 현장에 필요한 정보를 신속하게 전달하는 것이 주된 목적이기 때문에 선명한 디스플레이와 편리한 조작감 그리고 신속한 응답성이 매우 중요합니다. 오토닉스 HMI는 True Color 구현이 가능한 LCD와 넓은 시야각으로 어디에서나 명료한 화질을 제공할 뿐 아니라 감압식 터치로 향상된 디스플레이 사용감을 제공합니다.

True Color 구현

True Color 구현이 가능한 LCD를 제공합니다. 총 16,777,216 색상을 표현할 수 있는 LCD로 밝고 선명한 화면을 구현해 제어와 모니터링에서 최고의 만족감을 제공합니다.

넓은 시야각 확보

고해상도 LCD를 적용하여 시인성이 강화됨은 물론, 좌/우 각각 80° 이상의 넓은 시야각으로 어느 각도에서나 명료한 화질을 제공합니다.

정밀한 터치

감압식 터치 방식으로 맨손, 장갑, 펜 끝 등 다양한 도구로 터치가 가능하며 픽셀 단위의 정교한 터치도 가능해 정밀함이 요구되는 환경에서 뛰어난 터치감을 제공합니다.



설치의 편의성을 제공하다

오토닉스의 HMI는 4.6인치, 5.7인치, 7인치, 10.4인치의 다양한 사이즈를 제공하여 소형 장비에서부터 대형 장비까지 적합한 사이즈로 설치가 가능합니다. 또한 환경에 맞게 가로, 세로로 화면을 전환하며 유용하게 사용할 수 있어 설치의 편의성을 제공합니다.

다양한 사이즈 제공

4.6인치에서부터 10.4인치까지 다양한 크기로 제공됩니다. 이로써 다양한 종류의 디바이스에 대응할 수 있어 경쟁력 있는 솔루션을 제공합니다.

가로/세로 설치 가능

컴팩트한 사이즈로 가로 또는 세로로 설치할 수 있어 어플리케이션 사용 환경에 따라 유연한 대응이 가능합니다.

패밀리룩 적용

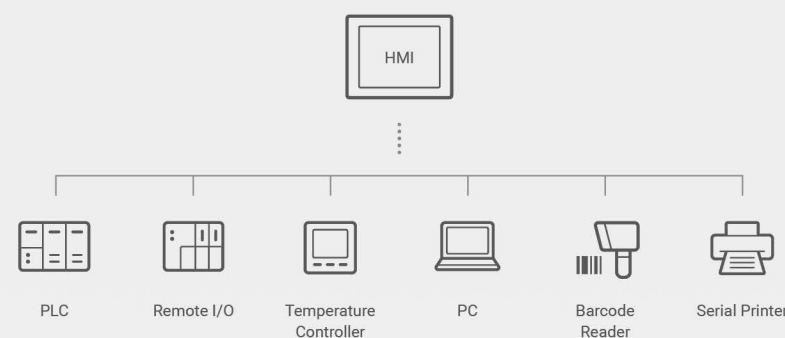
탁월한 성능에 맞는 특별한 디자인을 위해 심플하면서도 세련된 외관을 제공합니다. 특히 공용화된 외관을 통해 패밀리룩을 실현하여 다양한 어플리케이션 환경에 적용 하더라도 통일된 디자인으로 뛰어난 심미성을 제공합니다.



다양한 통신 인터페이스를 지원하다

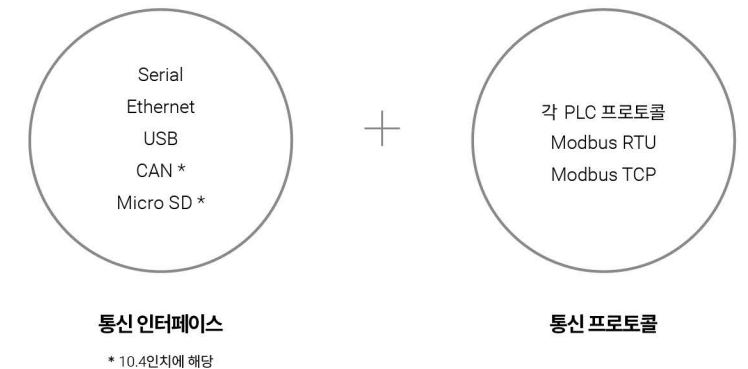
HMI는 각각의 기계와 생산 라인 전체를 제어하고 모니터링하기 때문에 넓은 통신 인터페이스와 프로토콜은 필수 조건으로 제공되어야 합니다.

오토닉스 HMI는 Serial, Ethernet 등 산업 현장에서 주로 사용되는 통신 인터페이스를 제공하며 다양한 고객의 요구 사항을 반영하고 있습니다.



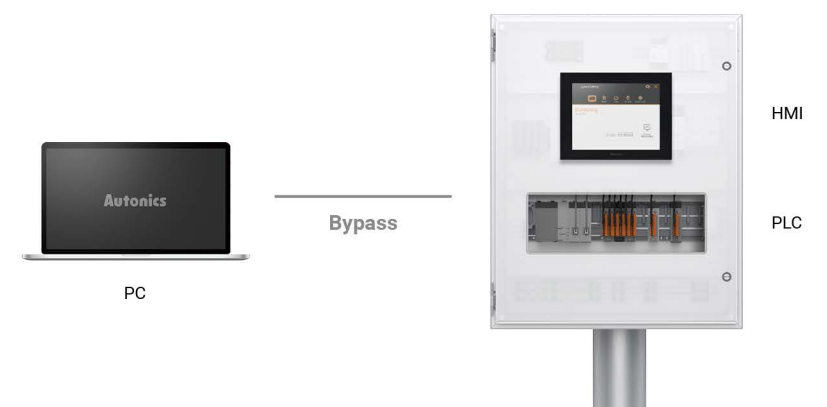
다양한 통신 인터페이스 및 프로토콜 제공

RS232C와 RS422의 시리얼 포트를 통해 PC, PLC, 시리얼 프린터, 바코드 리더 등 각종 전용 제어기기를 접속할 수 있으며, 그 외 USB Host/Device, Ethernet, CAN, Micro SD 인터페이스를 제공합니다. 이와 함께 Modbus RTU, Modbus TCP의 통신 프로토콜을 제공해 다양한 환경에서 사용 가능합니다.



Bypass 기능 제공

Bypass 기능은 통신 중계 기능으로, PC와 PLC를 굳이 연결하지 않더라도 HMI를 통해 래더 프로그램을 업로드, 다운로드 할 수 있습니다. 해당 기능 사용 시 배선 축소는 물론, PLC 통신 포트를 다른 연결로 활용할 수 있습니다.



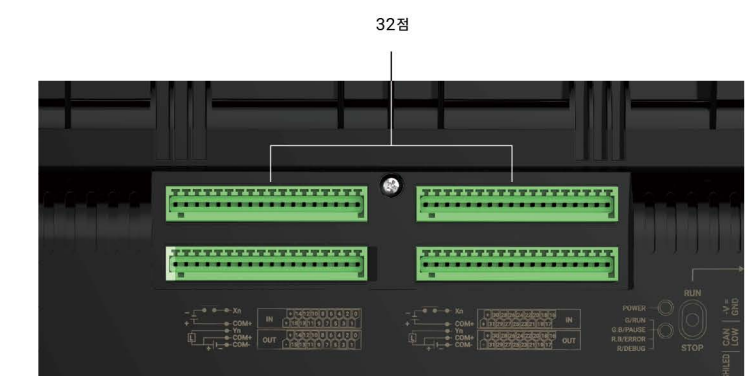
미러링 기능 제공

HMI 2대간의 동기화를 통하여 동일한 화면 모니터링 및 기능 제어를 실시간으로 확인할 수 있습니다. 별도의 스크립트 추가 없이 장비 또는 공정 라인 전/후면에 HMI를 배치할 수 있어 어플리케이션의 활용성을 높였습니다.



입출력 I/O 32점 제공 (LP-A104)

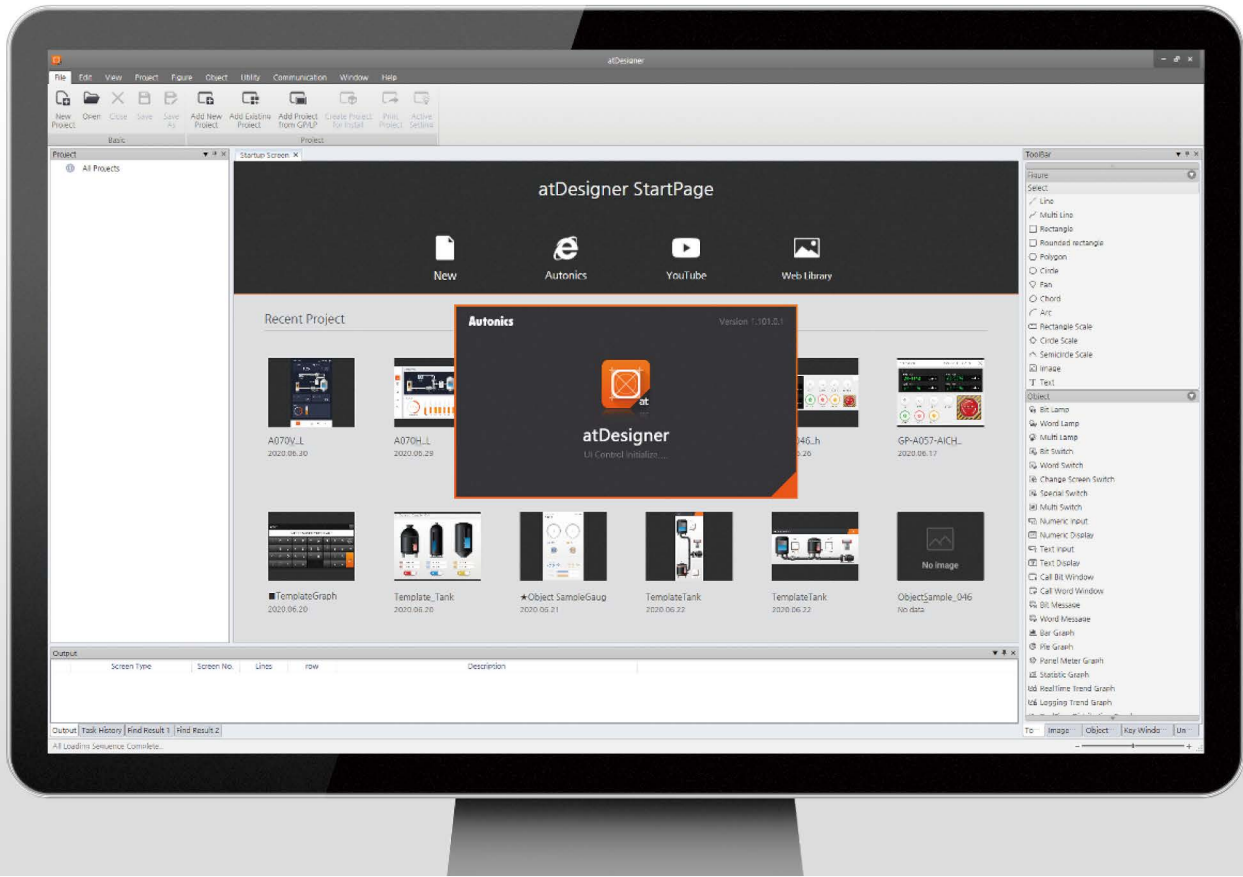
I/O가 내장되어 있어 간단하게 PLC 기능을 구현할 수 있습니다.



사용자 위주의 소프트웨어를 제공하다

오토닉스 HMI는 전용 소프트웨어인 atDesigner와 atLogic을 통해 데이터 편집/설정 등을 할 수 있습니다.
특히 직관적인 UI 설계와 다수의 이미지 라이브러리, 오버랩 화면 등의 다양한 기능을 제공하여 화면 사용의 편의성을 제공합니다.

1. atDesigner | 작화 프로그램



사용자 화면에 관한 모든 데이터는 전용 소프트웨어인 atDesigner를 이용하여 수치 표시, 수치 입력, 램프, 스위치 등의 데이터를 간편하게 편집할 수 있습니다. 특히 화면에 나타나는 각종 오브젝트와 도형의 형상, 배치, 속성 등 데이터를 편집하고, 프로젝트 사용자 계정, 보안 등급, 사용 언어, 스크립트를 설정해 제품으로 다운로드 하여 사용할 수 있습니다. 또한 사용자 친화적인 UI/UX를 통해 스마트폰 사용과 비슷한 쉬운 조작과 직관적인 사용으로 사용의 편리함을 제공합니다.

주요특징

윈도우 투루타임 및 다양한 비트맵 폰트 지원

GP/LP 본체 펌웨어 다운로드 지원

편리한 사용자 인터페이스와 화면 구성

타이틀 바, 리본 메뉴, 프로젝트 창, 툴 바/라이브러리, 상태 바 등

그룹화, 정렬, 개체 선택, 그리기 등 다양한 편집 기능 제공

다양한 라이브러리 제공

이미지/오브젝트/화면/키원도우

다양한 화면 라이브러리 제공

다양한 화면 라이브러리와 함께 도형 및
드로잉 방식, 단축키 설정 등 약 5,000개의
작화아이콘으로 사용자 취향에 맞는 편집이 가능
합니다.



라이브러리 다운로드 서비스 제공

오토닉스 공식 홈페이지를 통해 작화에
필요한 이미지 및 화면 라이브러리를
다운로드 받아 바로 사용할 수 있어
사용 편의성을 제공합니다.

오버랩 화면

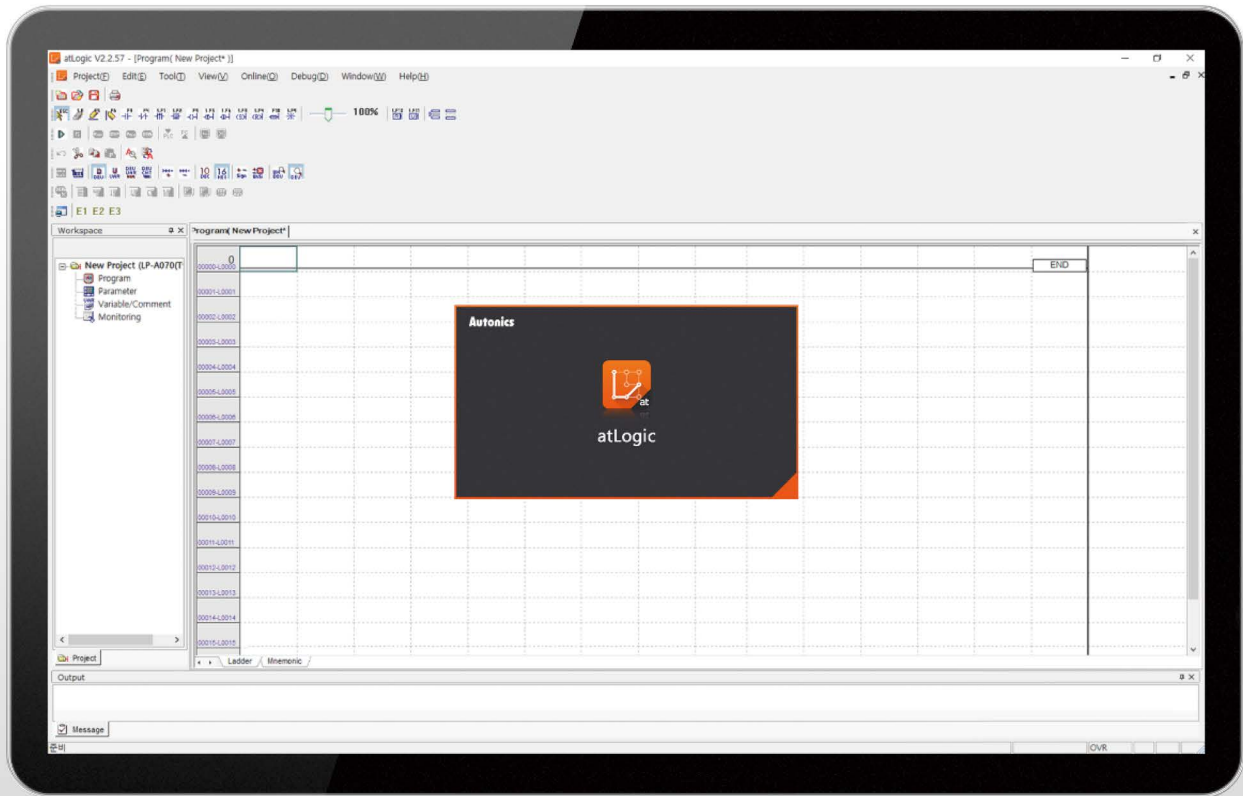
오버랩 화면을 통해 반복적으로 사용하는
도형, 오브젝트를 복수의 화면에 동일하게
적용할 수 있어 화면 작성의 효율성 및
데이터 용량을 절약할 수 있습니다.



시뮬레이터 기능

소프트웨어를 통해 작화한 데이터를 기기에
다운로드 하지 않고도 PC를 통해 화면 동작을
확인할 수 있습니다.

2. atLogic | 로직 프로그램



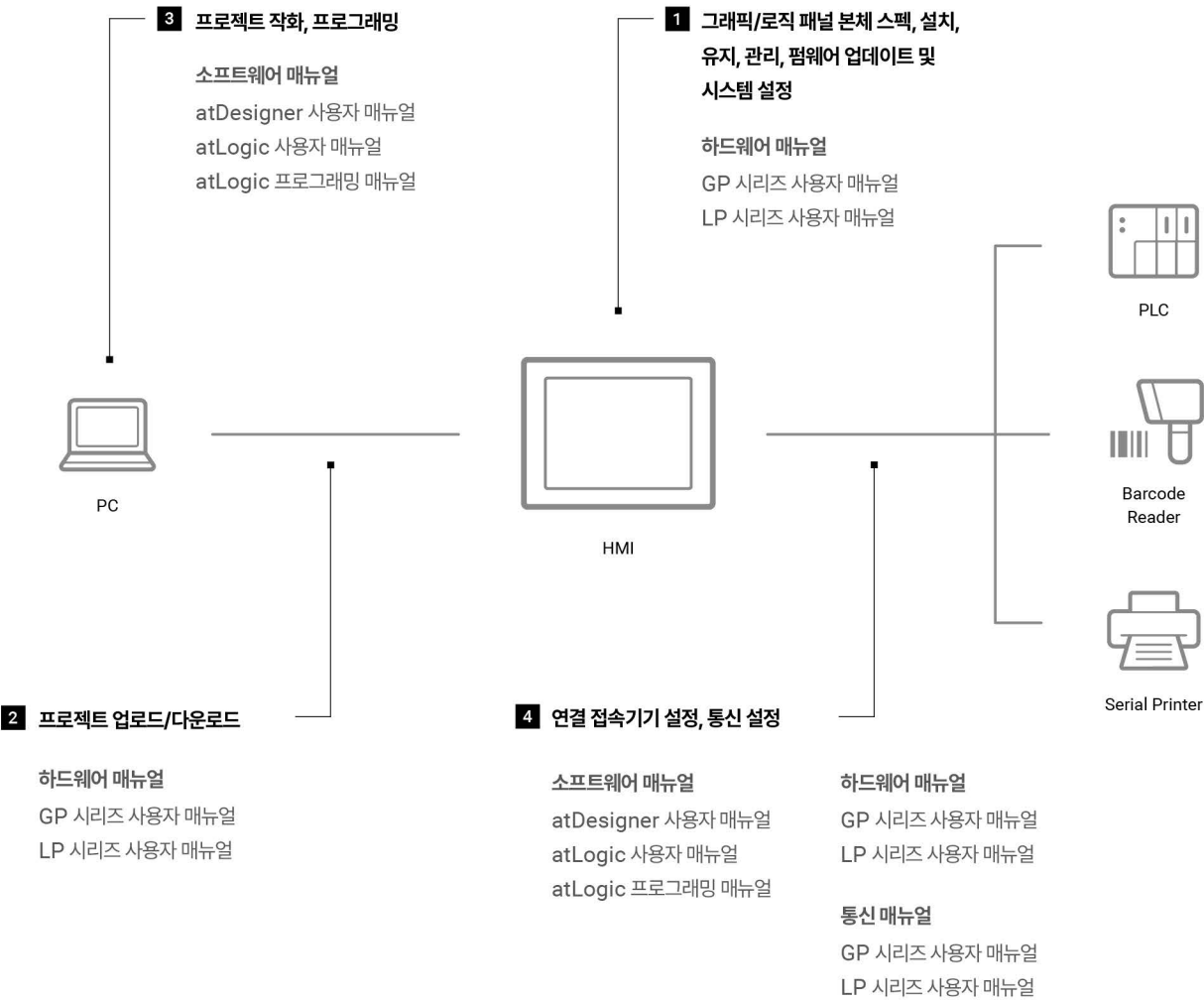
로직 패널인 LP 시리즈의 경우, 전용 소프트웨어 atLogic을 제공합니다. atLogic은 프로그램을 작성하고 디버깅할 수 있는 소프트웨어로 최대 5개 프로젝트까지 동시 편집/작성이 가능하며 다양한 편집 기능으로 사용의 편의성을 제공합니다.

주요특징

멀티 프로젝트 지원 최대 5개 프로젝트 동시 프로그램 작성, 편집 가능	다양한 모니터 기능 변수, 디바이스, 시스템, 타임 차트 등 다양한 모니터 기능 제공
편리한 프로그램 편집 셀 단위 블록 및 화면 분할 편집 가능 변수 및 설명 등 다양한 보기 기능 제공 래더 프로그램 에디터와 니모닉 프로그램 에디터 동시 작업 가능	편리한 사용자 인터페이스 마이크로소프트 윈도우 인터페이스 적용 다양한 메시지 창 제공 래더와 니모닉 프로그램 실시간 변환 가능

구성별 참고 매뉴얼

매뉴얼은 오토닉스 홈페이지 자료실에서 다운받아 보실 수 있습니다.



Before Service 부터
After Service 까지

오토닉스는 전문화된 인력으로 HMI의 토털 솔루션을 제공합니다.
연구에서부터 영업, 기술 지원까지 전문화된 인력으로 HMI에 대한 깊이 있는 정보를 제공하며,
철저한 필드 테스트로 사용 환경에 맞는 맞춤 솔루션을 제공합니다.

그래픽 패널 GP 시리즈

제어기와 사용자간에 시각적인 인터페이스가 없으면 공정에 주요한 값이나 변수 등을 확인하기 어렵습니다. 이러한 경우 그래픽 인터페이스 장치인 GP 시리즈를 사용하면 제어 변수를 쉽게 감시할 수 있으며, 터치 조작으로 인해 화면을 전환하거나 변수값을 설정할 수 있습니다.

오토닉스의 GP 시리즈는 4.6인치, 5.7인치, 7인치, 10.4인치를 제공하고 있으며, TFT Color LCD 적용으로 밝고 선명한 화질을 제공합니다. 또한 감압식(아날로그 터치 방식)으로 자유로운 태그 배치가 가능하고, 데이터 로거 기능을 통한 각종 제어기기의 데이터 수집 및 백업을 지원합니다.

GP 시리즈의 사용자 화면은 전용 소프트웨어인 atDesigner를 사용하여 각종 오브젝트의 형상, 배치, 속성 등의 데이터를 쉽게 편집하고 다운로드 할 수 있어 현장 모니터링에 편의성을 제공합니다.

모델 구성

실제 제품은 모든 조합을 지원하지 않습니다.

지원 가능한 모델은 오토닉스 웹사이트에서 확인할 수 있습니다.

GP - A ① - T ② ③ ④ ⑤

① 화면 크기

046: 4.6 inch
057: 5.7 inch
070: 7.0 inch
104: 10.4 inch

② 표시 장치

T: TFT Color LCD

③ 표현 색상 수

8: 262,144 색
9: 16,777,216 색

④ 전원 전압

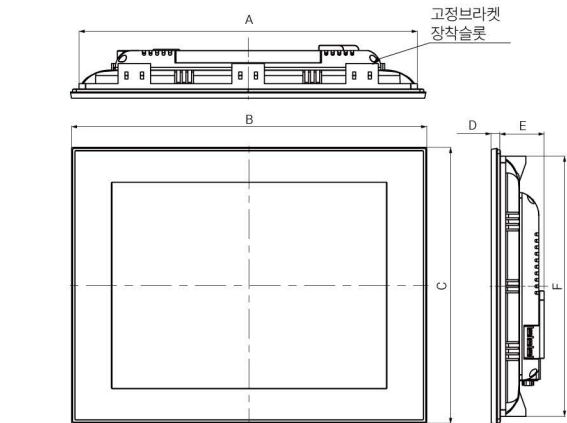
D: 24 VDC

⑤ 인터페이스

시리즈	⑤	RS232C	RS422	CAN	Micro SD	USB Host	USB Device	Ethernet
GP-A 046/057/070	6	1	1	-	-	1	1	1
	7	2	-	-	-			
GP-A104	8	1	1	1	1	1	1	1
	9	2	-	1	1			

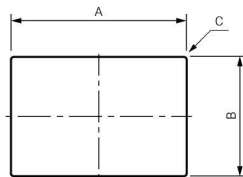
외형치수도

오토닉스 웹사이트에서 제공하는 도면을 참조하십시오. (단위: mm)

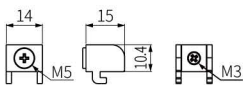


	A	B	C	D	E	F
4.6 inch	135	143.5	75.5	6.5	36	67
5.7 inch	160	168.5	128.5	6.5	36	120
7.0 inch	185	194	134	6.5	28.5	125
10.4 inch	260	273	212	7.2	34	200

• 패널 가공 치수도



• 고정 브라켓



	A	B	C
4.6 inch	135.5 ^{+1.1} ₋₀	67.5 ^{+1.1} ₋₀	≤ 4-R3
5.7 inch	160.5 ^{+1.0} ₋₀	120.5 ^{+1.0} ₋₀	≤ 4-R3
7.0 inch	186 ⁺¹ ₋₀	126 ⁺⁰ ₋₀	≤ 4-R3
10.4 inch	260.5 ^{+1.1} ₋₀	200.5 ^{+1.0} ₋₀	≤ 4-R3

정격/성능

모델	GP-A046	GP-A057	GP-A070	GP-A104
화면 크기	4.6 inch	5.7 inch	7.0 inch	10.4 inch
LCD 타입	TFT Color LCD			
해상도	800×320 pixel	640×480 pixel	800×480 pixel	800×600 pixel
표시영역	108×43.2 mm	115.2×86.4 mm	154.4×93.44 mm	211.2×158.4 mm
표현 색상수	16,777,216색	262,144색	16,777,216색	16,777,216색
LCD 가시각 (상/하/좌/우)	각 75°/70°/80° /80°이내	각 70°/70°/80° /80°이내	각 50°/60°/65° /65°이내	각 60°/70°/80° /70°이내
백라이트	백색 LED			
휘도조절	소프트웨어적으로 조절			
터치	감압식 (4선식)			
인증	CE, RoHS, EMC			
본체 중량 (포장 중량)	≈ 272 g (≈ 382 g)	≈ 489 g (≈ 644 g)	≈ 520 g (≈ 706 g)	≈ 1.07 kg (≈ 1.62 kg)

시리얼 인터페이스	RS232C, RS422
USB 인터페이스	USB Host, USB Device(USB2.0)
Ethernet 인터페이스	IEEE802.3(U), 10/100Base-T
CAN 인터페이스 (10.4인치 해당)	24V CAN transceiver
외장 메모리 (10.4인치 해당)	Micro SD 최대 32GB (FAT16/32)
리얼 타임 컨트롤러	RTC 내장
배터리 수명	25°C에서 3년

인터페이스

모델별로 지원하는 인터페이스가 상이합니다. 각 인터페이스 별 자세한 내용은 GP-A Series 사용자 매뉴얼과 GP/LP 통신 매뉴얼을 참조하십시오.

■ 시리얼 포트 (RS232C/RS422)

RS232C		RS422	
포트	핀기능	포트	핀기능
	1 -		1 TXD+
	2 RXD		2 RXD+
	3 TXD		3 -
	4 DTR		4 -
	5 SG		5 SG
	6 DSR		6 TXD-
	7 -		7 RXD-
	8 -		8 -
	9 -		9 -
D-sub 9 Pin Male		D-sub 9 Pin Female	

■ USB 포트

유형	포트	기능
USB Host		- 저장 장치와 본체 간의 데이터 복사 - 펌웨어 업그레이드 - 외부 장치 연결 (바코드 리더, 프린터 등) - 외부 메모리: 최대 32GB (지원 파일시스템: FAT16, FAT32)
USB Device		atDesigner 프로젝트 업로드/다운로드

■ Ethernet 포트

PC와 연결하여 atDesigner에서 프로젝트를 업로드/다운로드하거나, Ethernet 통신 프로토콜을 지원하는 PLC와 연결하여 통신할 수 있습니다.

■ CAN 포트

번호	색상	용도	구성도
1	흑색	24VDC= (-)	
2	청색	CAN_L	
3	무색	SHIELD	
4	백색	CAN_H	
5	적색	24VDC= (+)	

■ Micro SD

외부 메모리: 최대 32GB (지원 파일시스템: FAT16, FAT32)

로직 패널 LP 시리즈

오토닉스 LP 시리즈는 HMI에 PLC와 I/O 기능을 더한 단일 패널로 복잡한 산업현장에 대응할 수 있도록 만들어진 장치입니다. LP 시리즈는 디스플레이부와 제어부의 일체화로 제한된 공간 안에 설치된 여러 가지 장비들의 상태를 시각적으로 나타내면서 동시에 제어할 수 있어 비용 절감, 배선 절감, 공간 절약, 조작 용이성의 효과가 있습니다.

LP 시리즈는 7인치, 10.4인치를 제공하고 있으며, TFT Color LCD 적용으로 밝고 선명한 화질과 PLC/HMI/입출력 모듈 일체형으로 기본 I/O 입출력 각각 32점을 제공합니다. 또한 감압식(아날로그 터치 방식)으로 자유로운 태그 배치가 가능하며 USB Host/Device 및 이더넷, CAN 등의 다양한 인터페이스를 지원합니다.

또한 사용자 화면과 사용자 데이터는 전용 소프트웨어인 atDesigner와 atLogic을 통해 편집이 가능합니다. atDesigner의 경우, 각종 오브젝트의 형상, 배치, 속성 등의 데이터를 편집할 수 있으며, atLogic으로 PLC 로직을 프로그래밍 후 작성된 데이터를 LP로 다운로드하면 화면 데이터에 따라 제어기기를 감시하거나 제어할 수 있어 사용에 편의성을 제공합니다.

모델 구성

실제 제품은 모든 조합을 지원하지 않습니다.
지원 가능한 모델은 오토닉스 웹사이트에서 확인할 수 있습니다.

LP - A ① - ② ③ ④ ⑤ - ⑥ ⑦ ⑧

① 화면 크기

070: 7.0 inch

104: 10.4 inch

② 표시 장치

T: TFT Color LCD

③ 표현 색상 수

9: 16,777,216 색

④ 전원 전압

D: 24 VDC

⑤ 인터페이스

시리즈	⑥ RS232C	RS422	CAN	Micro SD	USB HOST	USB Device	Ethernet
LP-A070	6	1	1	-	-	1	1
	7	2	-	-	-		
LP-A104	8	1	1	1	1		
	9	2	-	1	1		

⑥ 모듈

C: 일체형

⑦ I/O 구성

5: 7.0 inch -

입력 16점, 출력 16점

6: 10.4 inch -

입력 32점, 출력 32점

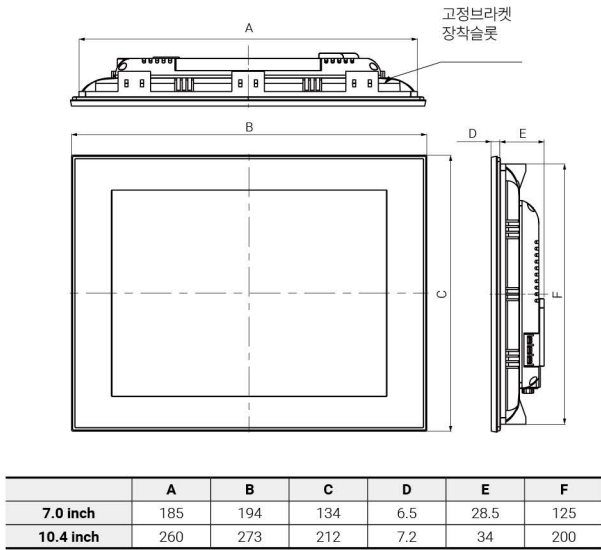
⑧ I/O 커넥터 타입

R: 리본 케이블 커넥터

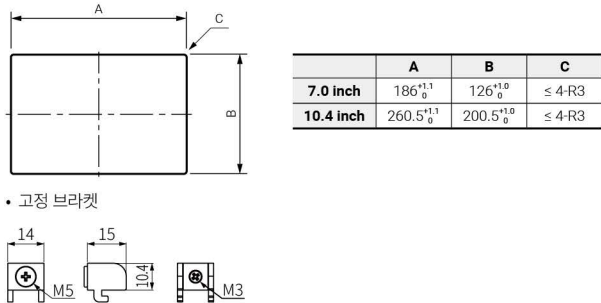
T: 터미널 블록 커넥터

외형치수도

오토닉스 웹사이트에서 제공하는 도면을 참조하십시오. (단위: mm)



• 패널 가공 치수도



정격/성능

모델	LP-A070-T9D□-C5□	LP-A104-T9D□-C6□
화면 크기	7 inch	10.4 inch
LCD 타입	TFT Color LCD	
해상도	800×480 pixel	800×600 pixel
표시영역	154.4×93.44 mm	211.2×158.4 mm
표현 색상수	16,777,216 색	
LCD 가시각 (상/하/좌/우)	각 50°/60°/65°/65° 이내	각 60°/70°/80°/70° 이내
백라이트	백색 LED	
휘도조절	소프트웨어적으로 조절	
터치	감압식 (4선식)	
인증	CE, FCC, EMC	
본체 중량 (포장 중량)	≈ 540 g (≈ 742 g)	≈ 1,10 kg (≈ 1.66 kg)
시리얼 인터페이스	RS232C, RS422	
USB 인터페이스	USB Host, USB Device(USB2.0)	
Ethernet 인터페이스	IEEE802.3(U), 10/100Base-T	
CAN 인터페이스 (10.4인치 해당)	24V CAN transceiver	
외장 메모리 (10.4인치 해당)	Micro SD 최대 32GB (FAT16/32)	
리얼 타임 컨트롤러	RTC 내장	
배터리 수명	25°C에서 3년	

인터페이스

모델별로 지원하는 인터페이스가 상이합니다. 각 인터페이스 별 자세한 내용은 LP-A Series 사용자 매뉴얼과 GP/LP 통신 매뉴얼을 참조하십시오.

■ 시리얼 포트 (RS232C/RS422)

RS232C		RS422		
포트	핀기능	포트	핀기능	
 D-sub 9 Pin Male	1	N/A	1	TXD+
	2	RXD	2	RXD+
	3	TXD	3	N/A
	4	DTR	4	N/A
	5	SG	5	SG
	6	DSR	6	TXD-
	7	N/A	7	RXD-
	8	N/A	8	N/A
	9	N/A	9	N/A
D-sub 9 Pin Male		D-sub 9 Pin Female		

■ USB 포트

유형	포트	기능
USB Host		- 저장 장치와 본체 간의 데이터 복사 - 펌웨어 업그레이드 - 외부 장치 연결 (바코드 리더, 프린터 등) - 외부 메모리: 최대 32GB (지원 파일시스템: FAT16, FAT32)
USB Device		atDesigner 프로젝트 업로드/다운로드

■ Ethernet 포트

PC와 연결하여 atDesigner에서 프로젝트를 업로드/다운로드하거나, Ethernet 통신 프로토콜을 지원하는 PLC와 연결하여 통신할 수 있습니다.

■ CAN 포트

번호	색상	용도	구성도
1	흑색	24VDC= (-)	
2	청색	CAN_L	
3	무색	SHIELD	
4	백색	CAN_H	
5	적색	24VDC= (+)	

■ Micro SD

외부 메모리: 최대 32GB (지원 파일시스템: FAT16, FAT32)

지원 프로토콜

오토닉스 HMI에서 지원하는 통신 프로토콜입니다. 아래의 표를 통해 지원하는 PLC를 확인하시기 바라며, 필요한 프로토콜이 있을 경우 홈페이지로 문의해주시기 바랍니다.

Maker	Product	Series	Protocol
Allen Bradley	Micrologix	Micrologix1000	M-logix1000_Tool
		Micrologix1200	M-logix1200_Tool
		Micrologix1500	M-logix1500_Tool
	CompactLogix	Logix	C-Logix_Eth_Tool
CIMON	BP	BP	BP16M_Tool
			BP32M_Tool
	CP	CP	CP3_Tool
			CP4_Tool
	XP	XP	XP1_Tool
			XP2_Tool
			XP3_Tool
	CP	CP	CP3_Ext
			CP4_Ext
	XP	XP	XP1_Ext
			XP2_Ext
			XP3_Ext
DELTA	TEMP	TEMPB	DTB_Mod_A
KONICS	DPU	DPUU	DPU_Mod_A
	TEMP RECORD	TEMP RECORD50	KRNV50_Mod_A
LS Electric	LS GLOFA GM	OFA 4	GM4_Tool
		OFA 6	GM6_Tool
		OFA 7U	GM7U_Tool
	LS MASTER-K	MASTER-K	MK-10S1_Tool
			MK-80S_Tool
			MK-120S_Tool
			MK-200S_Tool
			MK-300S_Tool
			MK-1000S_Tool
			MK-80S_CPU_Cnet
			MK-120S_CPU_Cnet
			MK-200S_CPU_Cnet
			MK-80S_EXT_Cnet
			MK-120S_EXT_Cnet
			MK-200S_EXT_Cnet
			MK-300S_EXT_Cnet
			MK-1000S_EXT_Cnet
	LS XGB	XGB	XBMDR16_CPU_Cnet
			XBC_CPU_Cnet
			XEC_CPU_Cnet
	LS XGT	XGT	XGK_EXT_Cnet
		XGT	XGL_XGR_XEC_TOOL
		XGK	XGK_TOOL
			XGK_TOOL
MITSUBISHI	FX	FX	FX1S_Tool
			FX1N_Tool
			FX2N_Tool
			FX2NC_Tool
			FX3U_Tool
			FX3G_Tool
	Q	Q	QBasic_EXT_MC
			QHighP_EXT_MC
			Q_Tool
			Q00J_00_01_Tool
			Q00UJ_Tool
			Q00H_Tool
		QnUCPU	QnUCPU(ETH)
	FX	FX	FX2N-10GM_Tool
			FX2N-20GM_Tool
			FX2N-20GM_Tool

Maker	Product	Series	Protocol
MODBUS	MODBUS MASTER	ModbusMaster	ModbusMaster_01
			ModbusMaster_02
			ModbusMaster_03
OEMAX	SAMSUNG N70	NG NM70	N70_Tool
	OEMAX NX70	NX7M70	NX70-CPU70_Tool
	SAMSUNG N70	NG NM70PULS	N70PULS_Tool
	OEMAX NX7	NX7M7	NX7_Tool
OMRON	SYSMAC C.J	CJ	CJ_ETH
		C CJS	CJ_Tool
	SYSMAC CP	CJ	CJ2M_ETH
		CP	CP1E_ETH
		C CPS1E	CP1E_Tool
		CP	CP1H_ETH
		C CPS1H	CP1H_Tool
		CP	CP1L_ETH
		C CPS1L	CP1L_Tool
	SYSMAC C	C S1A	CPM1A_Tool
	SYSMAC CS	CS	CS_ETH
	SYSMAC CS/CJ/CP	CSCJCP	CSCJCP_EMUL
	TEMP	E	E5AR_Mod
			E5CN_Mod
			E5EN_Mod
			E5ER_Mod
PANASONIC	NAIS FP0	FP116	FP0-C16_Tool
		FP132	FP0-C32_Tool
		FP132C	FP0-T32C_Tool
	NAIS FPG	FP132T	FPG-C32T_Tool
		FP12	FPG-C32T2_Tool
	NAIS FP0R	FP0R132	FPG-C24R2_Tool
			FP0R10
			FP0R-C10_Tool
			FP0R14
			FP0R-C14_Tool
	FP2	FP	FP0R16
			FP0R-C16_Tool
			FP0R-C32_Tool
			FP0R-T32_Tool
	FP2SH	FP	FP0R-F32_Tool
			FP2_Tool
			FP2SH_Tool
			FP7_Tool
	FP-X	FP	FPX_Tool
	FP-e		FPe_Tool
	FP0H		FP0H_ETH
SIEMENS	SIMATIC S7-200	SIMATIC S7	S7-CPU221_Tool
			S7-CPU222_Tool
			S7-CPU224_Tool
			S7-CPU224XP_Tool
			S7-CPU224XPsiL_Tool
	SIMATIC S7-300	SIMATIC S7	S7-CPU226_Tool
			S7-CPU312-MPI_Tool
			S7-CPU312C-MPI_Tool
			S7-CPU313C-MPI_Tool
			S7-CPU313C-2-MPI_Tool
			S7-CPU314-MPI_Tool
			S7-CPU314C-2-MPI_Tool
			S7-CPU315-2-MPI_Tool
			S7-CPU317-2-MPI_Tool
			S7-CPU319-3-MPI_Tool
			S7-300-ETH_Tool
	SIMATIC S7-1200	SIMATIC S7	S7-1200_Mod_Ext
			S7-1200-ETH_Tool

Autonics

Products

산업용 센서, 컨트롤러, 모션 디바이스, 세이프티, 소프트웨어, 레이저 마킹기

- 포토 센서 · 포토마이크로 센서 · 광화이버 센서 · 변위 센서 · LiDAR · 초음파 센서 · 도어 센서 · 에어리어 센서 · 근접 센서 · 로터리 엔코더
- 온도 센서 · 온도계 · 온도 전송기 · 압력 센서 · 압력계 · 압력 전송기 · 스마트 카메라 · 비전 센서 · 세이프티 라이트 커튼
- 세이프티 도어 스위치 · 세이프티 스위치 · 세이프티 컨트롤러 · 온도 조절기 · 디지털 패널 미터 · 디스플레이 유닛 · 센서 컨트롤러
- 기록계 · HMI · 카운터 · 타이머 · 산업용 PC · SMPS · SSR · 전력 조정기 · 클로즈 루프 스테핑 시스템 · 2상 스테핑 모터 & 드라이버
- 5상 스테핑 모터 & 드라이버 · 모션 컨트롤러 · 네트워크 컨버터 · 리모트 I/O 시스템 · 신호 변환기 · I/O 단자대 · 중계 박스
- 소켓 · 커넥터 · 케이블 · 제어용 스위치 · 버저 · 소프트웨어 · 레이저 마킹기

Location

본사	부산광역시 해운대구 반송로 513번길 18 (석대동)
R&D 센터	서울특별시 강서구 마곡중앙5로1길 39 (마곡동)
천안사무소	충청남도 천안시 서북구 한들1로 95 F동 2층 (백석동)
대구사무소	대구광역시 북구 유통단지로8길 66 태영빌딩 3층 (산격동)

고객서비스센터 1588-2333 | www.autonics.com

* 본 카탈로그에 기재된 사양, 외형치수 등은 제품의 개선을 위해서 예고없이 변경되거나 일부 모델이 단종될 수 있습니다.

202310-HMI Brochure-KR-01