



PROCON-WEB 내장 시스템은 컨테이너 이미지, Linux 또는 Windows를 통해 플랫폼에 구매 받지 않고 사용할 수 있습니다.

최적의 웹 기반 HMI 솔루션을 구현하기 위해 PROCON-WEB 내장 시스템은 다음과 같은 기능을 제공합니다.

- 역할 및 권한 기반 사용자 관리
- 광범위한 경고
- 버튼, 슬라이더, 텍스트 필드 또는 이미지 영역과 같은 미리 정의된 컨트롤
- 아이프레임, 차트, 표와 같이 강력하고 더욱 복잡한 컨트롤
- 유연성 극대화를 위한 유연한 스크립트 작성
- 과거 데이터 저장 및 시각화를 위한 히스토리안 기능
- 광범위한 통신 드라이버 포트폴리오(OPC-UA, CODESYS 드라이버 또는 Modbus를 통해)를 통해 다양한 제어 시스템에 연결

### 일반 주문 데이터

버전	시각화 소프트웨어, 런타임 시스템용 플랫폼: Linux, Docker, Windows, 프로세스 변수 개수, 최대: 1000, HMI 장치 수, 최대: 5
주문 번호	<a href="#">2992850000</a>
유형	PWEB-ES-RT-1000/5
수량	1 items

기술 데이터

치수 및 중량

순중량	0 g
-----	-----

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	영향을 받지 않음
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

시스템 요구 사항

운영 체제	Linux, Windows, u-OS	최소 디스크 공간 사용	0.1 GB
최소 메모리(RAM) 필요	0.1 GB		

라이선스 정보

라이선스 적용 범위	일회성 라이선스	라이선스 유형	소프트웨어 라이선스
라이선스 허가 제공자	WIBU 티켓 ID	프로세스 변수 개수, 최대	1000

런타임의 특징

HMI 장치 수, 최대	5	최대 드라이버 수	99
프로젝트 방식	PROCON-WEB Designer	런타임 특징	단순하고 복잡한 컨트롤, 경고, 히스토리안, 사용자 관리, 통신 드라이버를 통한 공정 연결

분류

ETIM 8.0	EC001416	ETIM 9.0	EC001416
ETIM 10.0	EC001416	ECLASS 14.0	27-24-25-02
ECLASS 15.0	27-24-25-02		