



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: 50, HMI 장치 수, 최대: 2
주문 번호	<a href="#">2992900000</a>
유형	PWEB-ES-RT-50/2
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	50

#### 런타임의 특징

HMI 장치 수, 최대	2	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		