



Korean
version



Japan-HQ
Korea
Americas
ASEAN
China
Europe
India
Mexico
Taiwan
Thailand
Turkey

CC-Link IE⁺
CC-Link CC-Link/LT
CC-Link Safety

CC-Link Partner Product
CC-Link Family 접속 신제품 소개
2023년 4월

CC-Link **IE TSN**

CC-Link

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

에너지 계측 유닛 EcoMonitorLight (형명:EMU4-BD1A-MB/EMU4-HD1A-MB)

에너지 가시화를 조금 더 심플하고 간단하게.

[CC-Link 통신에는 옵션인 CC-Link 통신 유닛(형명:EMU4-CM-C)가 필요합니다.]



특징

- 액정 디스플레이 내장으로 에너지 계측에 필요한 설정·계측·표시가 1대로 가능합니다.
- 옵션인 CC-Link 통신 유닛 접속으로 CC-Link 통신을 사용한 시스템에 접속할 수 있습니다.
- 전류 계측시간을 적산하여 생산설비의 수명진단이나 예방보전 용도로 데이터를 활용할 수 있습니다.

사양

항목	내용
국종별	리모트 디바이스국
점유국수	1국
프로토콜 버전	1.10, 2.00
외형치수	100(W)×90(H)×75(D)[mm]
중량	0.3[kg]

판매처

제조사	MITSUBISHI ELECTRIC	https://www.mitsubishielectric.com/fa/
현지법인	한국미쓰비시전 기오토메이션(주)	https://kr.mitsubishielectric.com/fa/ko/

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

에너지 계측 유닛 EcoMonitorLight (형명:EMU4-BD1A-MB/EMU4-HD1A-MB)

에너지 가시화를 조금 더 심플하고 간단하게.

[옵션인 CC-Link IE Field Network Basic 통신 유닛(형명:EMU4-CM-CIFB)가 필요합니다.]



특징

- 액정 디스플레이 내장으로 에너지 계측에 필요한 설정·계측·표시가 1대로 가능합니다.
- 옵션인 CC-Link IE Field Network Basic 통신 유닛 접속으로 CC-Link IE Field Network Basic 통신을 사용한 시스템에 접속할 수 있습니다.
- 전류 계측시간을 적산하여 생산설비의 수명진단이나 예방보전 용도로 데이터를 활용할 수 있습니다.

사양

항목	내용
국종별	리모트국
점유국수	1국
프로토콜 버전	2
외형치수	100(W)×90(H)×75(D)[mm]
중량	0.3[kg]

판매처

제조사	MITSUBISHI ELECTRIC	https://www.mitsubishielectric.com/fa/
현지법인	한국미쓰비시전기오토메이션(주)	https://kr.mitsubishielectric.com/fa/ko/