

Система энергетического менеджмента CX³ (продолжение)



Отвечает требованиям МЭК/EN 61131-2 (программируемые контроллеры)

Система энергетического менеджмента CX³ измеряет, управляет и отображает состояние устройств защиты, установленных на рейке (модульных автоматических выключателей, ВДТ, АВДТ и др.), а также немодульных аппаратов (воздушных автоматических выключателей, автоматических выключателей в литом корпусе и др.) в локальном (автономном) и удаленном режимах. Все модули системы имеют по два коммуникационных порта: задний – для подключения к коммуникационной рейке и нижний – для подключения патч-кордов.

Питание осуществляется через специальный модуль Кат. № 4 149 45.

Удаленное конфигурирование возможно с помощью ПО Energy Management Configuration, которое можно бесплатно скачать с сайта www.legrand.ru (30-дневная пробная версия Energy Management Кат. № 4 149 38/39)

Упак.	Кат. №	Устройство управления и мониторинга	Упак.	Кат. №	Коммуникационные интерфейсы
1	4 149 37 ¹	Крепление на DIN-рейке Дополнительный модуль для автономной системы CX ³ EMS Позволяет настраивать, тестировать и управлять системой энергоменеджмента CX ³ , а также отображать данные контроля Не требует подключения к компьютеру или сети IP Потребление: 0,436 Вт - 36,5 мА (12 В =)	1	4 149 40	Шина RS485 / система энергетического менеджмента CX³ Конвертер шина RS485 / система энергетического менеджмента CX ³ Потребление: 0,344 Вт - 28,7 мА (12 В =)
		Ширина в модулях 4	1	0 046 89	Шина RS485 / Ethernet Конвертер RS485 / Ethernet (для подключения к сети IP)
1	0 261 56	Сенсорный дисплей для монтажа на двери Дополнительный сенсорный дисплей: - отображение информации от аппаратов защиты DX ³ , DPX ³ и DMX ³ , и от многофункциональных контрольно-измерительных приборов EMDX ³ - управление аппаратами защиты, оборудованными универсальным модулем управления Кат. № 4 149 32 (стр. 66) Может управлять 8 аппаратами Электропитание: 18-30 В = Порт связи с сетью IP Для монтажа на двери или лицевой панели Вырез в двери: 92 x 92 мм	1	4 149 45	Модуль питания Стабилизированный источник питания 500 мА, 12 В = для системы энергетического менеджмента CX ³
					Ширина в модулях 1
		Удаленное конфигурирование и диспетчеризация Программное обеспечение энергетического менеджмента для 1 ПК (ключ пользователя) Для удаленного конфигурирования, тестирования, управления и визуализации данных от электрических счетчиков, многофункциональных контрольно-измерительных приборов EMDX ³ и системы энергоменеджмента CX ³ на одном сетевом компьютере Бесплатная 30-дневная пробная лицензия скачивается с сайта www.legrand.ru			Соединительные принадлежности Коммуникационная рейка Устанавливается на монтажную рейку 4 или проставку Обеспечивает передачу данных между модулями системы энергетического менеджмента CX ³
1	4 149 38	Лицензионное соглашение (ключ пользователя) для системы, включающей 32 Modbus-адреса или 32 импульсных счетчика	1	4 149 01 ²	18 модулей
1	4 149 39	Лицензионное соглашение (ключ пользователя) для системы, включающей 255 Modbus-адресов или 255 импульсных счетчиков	1	4 149 02 ²	24 модуля
		Веб-сервер системы энергоменеджмента Для удаленного конфигурирования, тестирования, управления и визуализации через веб-браузер на ПК, смартфоне или планшете данных, полученных от устройств защиты (дополнительных модулей DX ³ с функцией измерения, аппаратов DPX ³ и DMX ³), электрических счетчиков, многофункциональных измерительных приборов EMDX ³ и системы энергоменеджмента CX ³	1	4 149 03 ²	36 модуля
1	4 149 47	Для системы, включающей 10 Modbus-адресов или 10 импульсных счетчиков. Прямое IP соединение. 4 модуля	1	4 149 07	Коммуникационные патч-корды Позволяют передавать данные между различными модулями системы CX ³ Используются вместо коммуникационных реек или для связи между двумя рядами устройств на коммуникационных рейках Длина 250 мм (10 шт)
1	4 149 48	Для системы, включающей 32 Modbus-адреса или 32 импульсных счетчика. Прямое IP соединение. 4 модуля	1	4 149 08	Длина 500 мм (10 шт)
1	4 149 49	Для системы, включающей 255 Modbus-адресов или 32 импульсных счетчиков	1	4 149 09	Длина 1000 мм (5 шт)
			1	4 149 10	Соединитель коммуникационных патч-кордов Используется для соединения патч-кордов между собой, для наращивания длины (5 шт) Макс. длина: 3 м
			1	4 149 14	Пластиковая крышка для коммуникационных реек Обязательно устанавливается для защиты незанятых частей коммуникационных реек Длина: 36 модулей Можно отрезать на нужную длину Крепление защелкиванием на рейку

1 : Возможно подключение гребенчатой шины сверху

2 : По поводу других значений длины обращайтесь в компанию Legrand