

CVM-E3-MINI

Проверка каждого параметра
электрической установки



CVM-E3-MINI

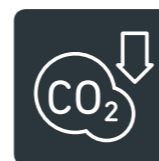
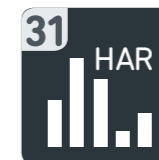
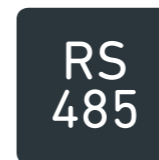
Анализатор электрических сетей, предназначенный для
повышения энергоэффективности





Появились новые потребности в какой-либо отрасли

› CVM-E3-MINI позволяет взять под контроль электрические и энергетические переменные любой установки с учетом новых международных норм измерения параметров сети и управления энергоэффективностью.





› Измеряет и рассчитывает каждый параметр электросети при потреблении и генерировании энергии.



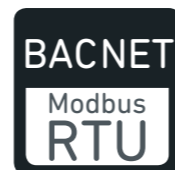
› Удаленное устранение любой ошибки с помощью PowerStudio.



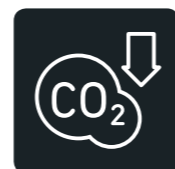
› Разграничение потребления от двух источников электропитания.



› Новая система с герметичными быстроподключаемыми штыревыми клеммами.



› Встроенные интерфейсы Modbus RTU или BACnet.



› Измерение стоимости энергии (в любой валюте) и выбросов CO₂



› Выход для генерирования импульсов потребления энергии или для подключения сигнала тревоги по любому мгновенному параметру.



› Цифровой вход для обнаружения изменения состояния.



› Возможности измерения: стоимость энергии, количество часов работы и выбросы CO₂, а также измерение гармоник до 31°.

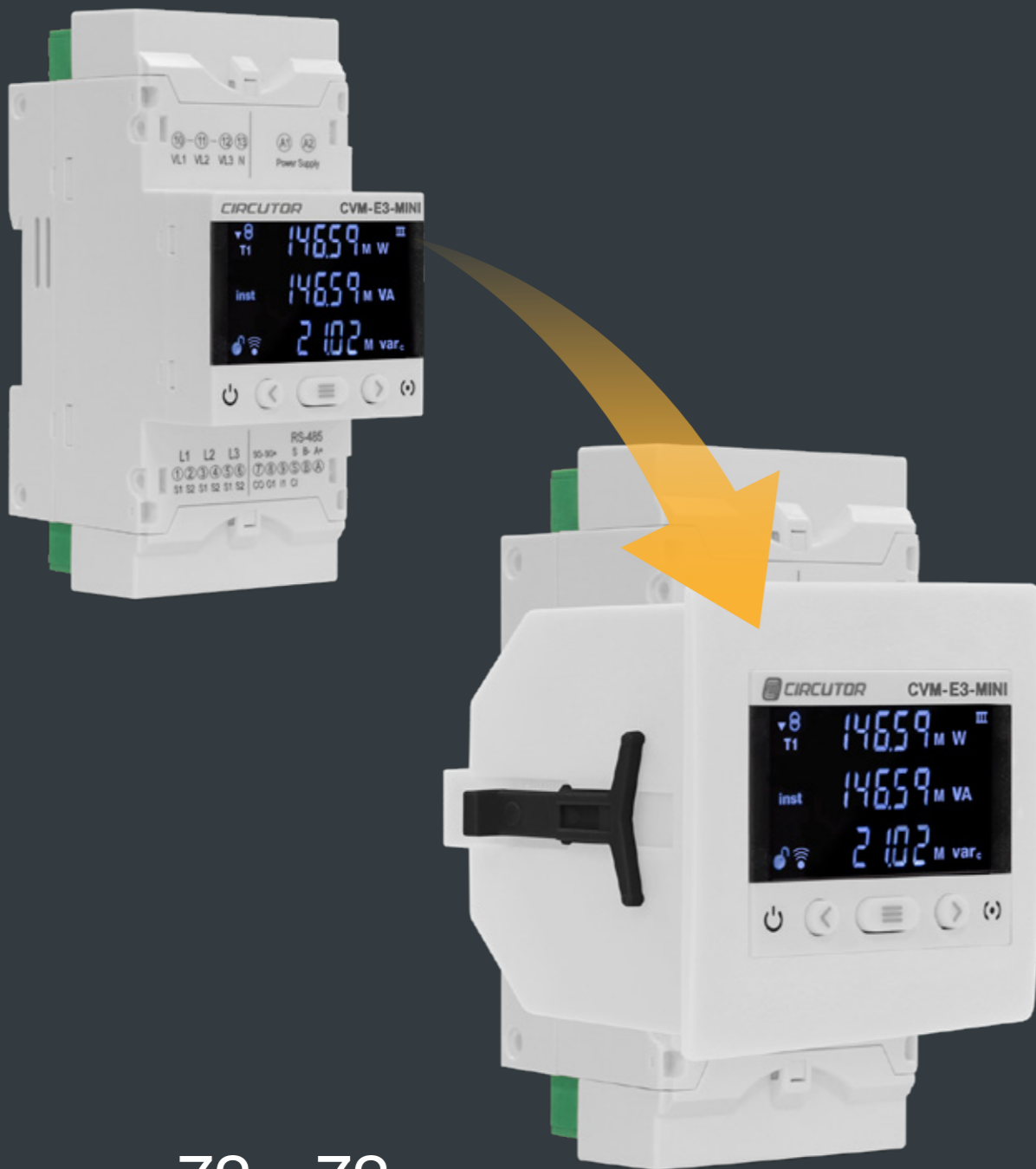


Высококачественная
индикация

На расстоянии
до 3 м

› Возможность установки на панель с помощью адаптера размером 72 x 72 мм.

› Герметичный. Исключается возможность каких-либо манипуляций.



72x72 мм



Некоторые примеры применения

Фотоэлектрические
установки



Предприятия
сферы услуг



Автоматизированное
управление зданиями



Строительные
предприятия



Индустриальный
сектор



Производственные
предприятия





www.circutor.com - central@circutor.com

