

# CVM-E3-MINI

Проверка каждого параметра  
электрической установки



# CVM-E3-MINI

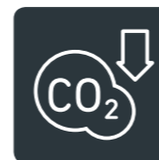
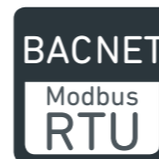
Анализатор электрических сетей, предназначенный для  
повышения энергоэффективности





## 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.



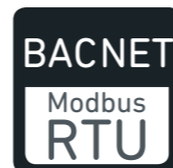
› Удаленное устранение любой ошибки с помощью PowerStudio.



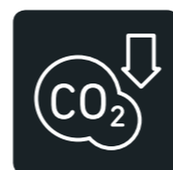
› Разграничение потребления от двух источников электропитания.



› Новая система с герметичными быстроподключаемыми штыревыми клеммами.



› Встроенные интерфейсы Modbus RTU или BACnet.



› Измерение стоимости энергии (в любой валюте) и выбросов CO<sub>2</sub>



› 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 CO<sub>2</sub>, 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](http://www.circutor.com) - [central@circutor.com](mailto:central@circutor.com)

