

Inview 5

Более эффективный контроль и управление



Контролируйте и управляйте всей инфраструктурой, будьте в курсе всех неполадок, сократите расходы на электроэнергию за счет управления энергопотреблением, сведите к минимуму затраты на техническое обслуживание и воспользуйтесь возможностями Интернета вещей и больших данных.

Откройте для себя Inview 5

Inview 5 — наше новое решение для контроля и управления. Расширенные функции контроля умножают опыт наших клиентов и позволяют получать самую актуальную информацию наиболее эффективным способом и в нужный момент. Благодаря усовершенствованному средству создания сценариев мы можем предоставлять индивидуальные решения, которые лучше всего подходят для вашей инфраструктуры и соответствуют вашим требованиям. Наше решение также включает функции управления, среди которых управление аккумулятором.

Функции Inview 5

Наша стандартная версия включает интерфейс пользователя, доступный через сеть (быстрореагирующий и удобный в использовании), функции оповещения и уведомления по электронной почте, контроля в режиме реального времени, назначение цифровых входов для регистрации событий в журнале, простой интеграции со сторонними устройствами (через Modbus, SNMP и HTTP), управления встроенным аккумулятором, а также расширенные функциональные возможности обеспечения информационной безопасности и многое другое.

Хотите убедиться сами?

Посетите наш веб-сайт или отсканируйте QR-код, чтобы протестировать Comras с помощью нашего онлайн-эмулятора:



www.cet-power.com/ru/эмулятор-мониторинга/

Аппаратное обеспечение и преобразователи энергии

Мы предлагаем 3 версии Inview 5: Inview Slot (для серий Bravo и Sierra 10), Inview S и Inview X.



Inview Slot



Inview S






Inview X

Продукт Inview 5 совместим с нашими новейшими преобразователями энергии: Bravo 10 — 48/230, Bravo 25 — 48/120, Sierra 10 — 48/230, Sierra 25 — 48/120 и 48/230, Sierra 25 — 380/120 и 380/230.

Иллюстрации могут быть неточными и не имеют юридической силы, поскольку на них могут быть изображены изделия не в стандартном исполнении.



Устройства:

Версии	Inview Slot	Inview S	Inview X
Внешний вид			
Совместимость модулей	Bravo 10 и Sierra 10		Bravo 25 and Sierra 25
Дисплей	1,8-дюймовый резистивный сенсорный экран	2,8-дюймовый емкостный сенсорный экран	7-дюймовый емкостный сенсорный экран
Bravo 25 и Sierra 25	1 x ETH, 1 x RS485, 1 x USB	1 x ETH, 1 x RS485, 1 x USB	2 x ETH, 1 x RS485, 1 x USB
Аппаратный интерфейс	Modbus RS485, Modbus TCP, SNMP v1, v2C и v3, HTTP/HTTPS		
Цифровой вход / выходное реле	2 / 2		
Принадлежности	Измерительный бокс аккумулятора и универсальный измерительный бокс (UMB)		
Звуковая сигнализация	Да		
Монтаж	Полка, высота 1 юнит	DIN-рейка / панель / дверь	Панель/дверь
Источник питания	Внутренняя полка, 48 В пост. тока (40–60 В пост. тока) или Внешний, 12 В пост. тока (10–14 В пост. тока)	Внешний, 12 В пост. тока (10–14 В пост. тока)	Внешний, резервный, 2 x 48 В пост. тока (40–60 В пост. тока)
Энергопотребление	6 Вт	5 Вт	17 Вт
Размеры (Ш x В x Г), мм	87 x 42 x 331	180 x 83 x 31	185 x 128 x 54
Масса	650 г	240 г	725 г
Функции			
Расширенный интерфейс пользователя, доступный через сеть	✓ (контроль и конфигурирование)		
Оповещение и уведомление по электронной почте	✓ (MTP- и SNMP-ловушка)		
Персонализированные аварийные сигналы и уведомления	✓		
Перевод	✓		
Контроль в режиме реального времени	✓		
Файл журналов событий	✓		
Сохранение пользовательских данных	✓*		
Назначение цифровых входов	✓		
Назначение аварийных реле	✓		
Modbus	RS485** и TCP (чтение/запись*)		
SNMP	V1, V2c и V3 (чтение/запись*)		
Технический стандарт взаимодействия на основе протокола HTTP	✓		
Однонаправленная передача данных (MQTT)	✓		
Шифрование	HTTPS* или SSL/TLS*		

* — по запросу

** — недоступно для UMB

Принадлежности:

Модели	Измерительный бокс аккумулятора	Универсальный измерительный бокс
Внешний вид		
Измерение постоянного напряжения	3 входа В пост. тока (макс. 60 В пост. тока)	2 входа В пост. тока (в диапазоне В пост. тока)
Измерение постоянного тока	3 входа напряжения пост. тока, шунт 0–60 мВ	1 входа напряжения пост. тока, шунт 0–100 мВ
Датчики температуры	2 (тип: LM335)	1 (тип: Pt 1000)
Выходные реле	6 (макс. 60 В пост. тока, 0,5 А)	3 (макс. 60 В пост. тока, 1 А)
Цифровые входы	8 (от беспотенциального контакта)	4 (от беспотенциального контакта)
Обмен данными	-	Modbus RS 485
Источник питания	Через Inview или внешний вход 12 В пост. тока (10–14 В пост. тока)	Внешний источник питания 12 В пост. тока, 24 В пост. тока или 48 В пост. тока (вход 10–60 В пост. тока)
Энергопотребление	1,5 Вт (активированы 6 выходных реле)	3,5 Вт (активированы 3 выходных реле)
Индикация	1 светодиод	2 светодиода
Монтаж	DIN-рейка	
Размеры (Ш x В x Г)	160 x 97 x 38 мм	90 x 90 x 68 мм
Масса	240 г	200 г
Продуктовый номер изделия	T602006000	Измерительный бокс, 380 В пост. тока, версия: T602006380 Измерительный бокс, 220 В пост. тока, версия: T602006220 Измерительный бокс, 110 В пост. тока, версия: T602006110 Измерительный бокс, 48 В пост. тока, версия: T602006048