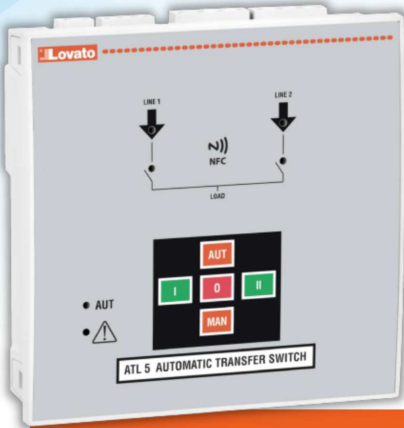


Контроллер АВР



ATL 500

ВОЗМОЖНОСТИ

1. Контроль параметров напряжения каждого из вводов:

- min/max напряжение
- min/max частота
- чередование фаз
- асимметрия
- обрыв фазы

Для каждого параметра имеется своя задержка срабатывания.

2. Контроль генератора:

- запуск
- останов с заданной задержкой (расхолаживание генератора).

Для каждого параметра имеется своя задержка срабатывания.

3. Ручное управление выключателями:

- включение и отключение
- переключение

• Экономия места на двери шкафа (не нужно устанавливать кнопки)

• Экономия времени (не нужно сверлить отверстия и делать монтаж проводов)

!!! ВАЖНО контроллер
не позволит включить
2 ввода одновременно

СОСТОЯНИЕ

ЛИНИЯ 1 и ЛИНИЯ 2

ВКЛ = Ввод в норме

ВЫКЛ = Ввод не в норме

Мигает = Ввод не в норме

РЕЖИМ РАБОТЫ

ВКЛ = Автоматический

ВЫКЛ = Ручной

АВАРИЯ

ВЫКЛ = Аварий нет

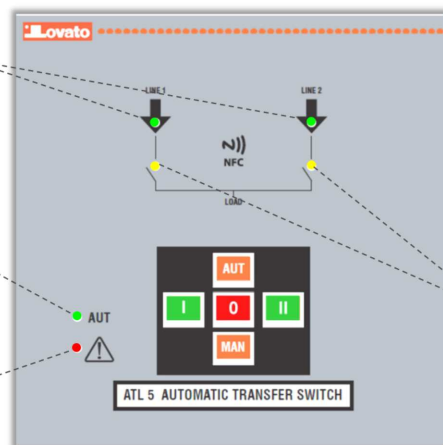
МИГАЕТ = Аварии есть

Кол-во миганий = Тип аварии

ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ

AUT = Автоматический

MAN = Ручной



* 2 реле контроля фаз

* 6 сигнальных светодиодов

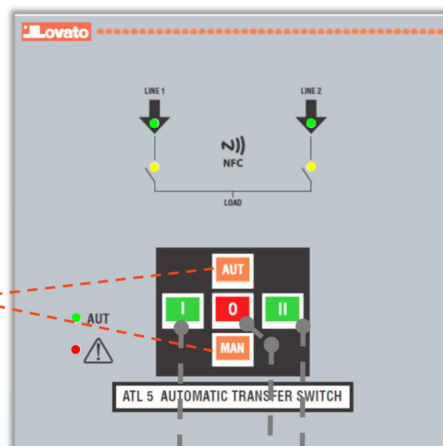
* 5 клавиш управления

СОСТОЯНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

ВКЛ = закрыт

ВЫКЛ = открыт

Мигает = переключение



РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ

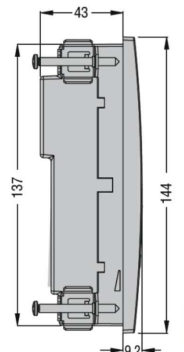
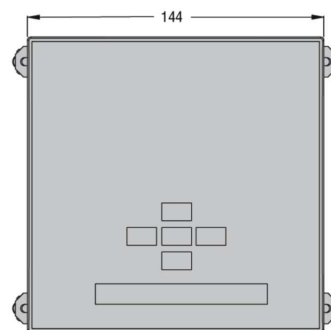
I = Включить ввод 1

0 = Отключить оба ввода (положение 0)

II = Включить ввод 2

ВАЖНО!!!

Контроллер не позволит включить 2 ввода одновременно, НИ в ручном НИ в автоматическом режиме.

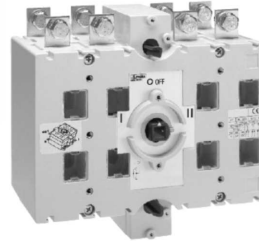




ATL500 имеет 3 релейных выхода, которые могут быть использованы для управления контакторами или моторизированными рубильниками.



Контакторы

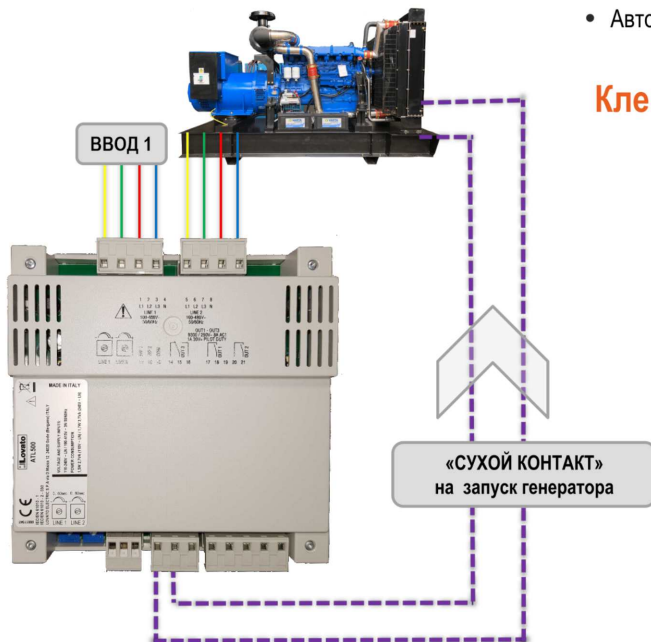


Моторизированные рубильники

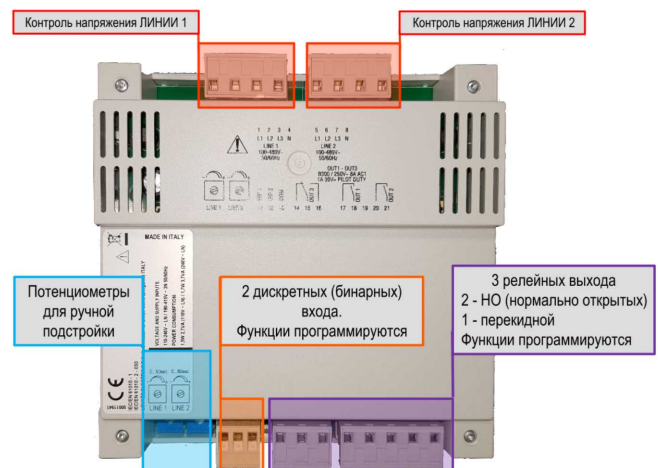


Запуск генератора

- Запуск генератора по «сухому контакту» при пропадании основного ввода.
- Автоматический возврат к основному источнику
- Автоматическая остановка генератора



Клеммы и их назначение



Программируется с помощью Android устройств, имеющих функцию NFC (смартфоны, планшеты) через приложение **LOVATO NFC**.

Приложение LOVATO NFC App позволяет настроить:

- **Номинальные параметры:** напряжение и частота, тип соединения, контроль напряжений.
- **Пароль:** для запрета несанкционированного доступа.
- **Переключение:** приоритет линий, время взаимоблокировки, задержка обратной связи.
- **Пороги и задержки срабатывания защит:** min/max напряжение, min/max частота, чередование фаз, асимметрия.
- **Настройка свойств аварийных сигналов.**

www.cety-telekom.ru

Региональные представительства

Нижний Новгород, Москва, Санкт-Петербург, Казань, Ростов-на-Дону, Екатеринбург, Уфа, Новосибирск

Доп.офисы:

Владимир, Самара, Саратов, Саров, Чебоксары, Челябинск, Пермь, Омск, Краснодар

телефон для справок: 8 (831) 430-80-16
info@cety-telekom.ru