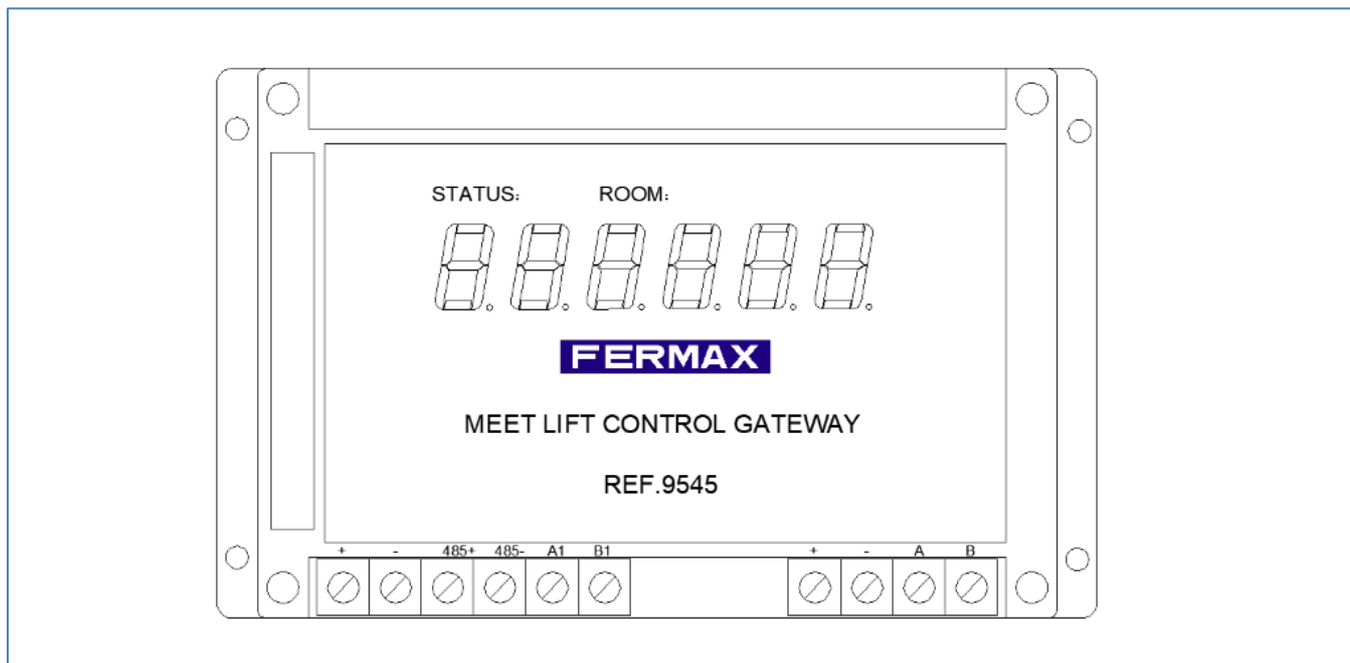


REF.9545 ШЛЮЗ УПРАВЛЕНИЯ ЛИФТОМ МЕЕТ



ФУНКЦИИ

Шлюз управления лифтом MEET - это устройство между системой внутренней связи здания и системой управления лифтом.

Выполняет автоматизацию следующих функций:

- Вызов лифта с абонентского монитора в квартире для движения вверх.
- Вызов лифта с абонентского монитора в квартире для движения вниз.
- Отображение на абонентском мониторе местонахождение лифта (этаж). До 3-х лифтов.
- Открытие дверей лифта и его активация лифта для доступа только на этаж вызываемой квартиры при открывании входной двери посетителю с абонентского монитора.
- Открытие дверей лифта и его активация для доступа к определенной группе этажей при открывании входной двери авторизованной бесконтактной картой.

Под группой этажей может пониматься, например, этаж, где проживает пользователь карты, а также другими этажами с ограниченным доступом, такими как тренажерный зал, места общего доступа, гараж и т.д. **Эта функция также работает при использовании в качестве идентификации доступа сервис распознавания лиц панели вызова MEET.**

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Шлюз управления лифтом Ref. 9545 имеет 10 клемм с винтовым зажимом.

- +, -: 12В постоянного тока - напряжение питания.
- 485+, 485-: интерфейс RS-485. Подключение управляющего устройства (панель вызова, пульт консьержа и т.п.)
- A1, B1: интерфейс RS-485. Подключение сторонних блоков управления лифтом.
- A, B: интерфейс RS-485. Подключение блока реле с 10 выходами.

Шлюз имеет 6-значный цифровой дисплей для отображения режима работы блока:
СОСТОЯНИЕ + КВАРТИРА.

Если к шлюзу подключается блок реле с 10 выходами Ref.1616, он должен быть сконфигурирован в первую очередь.

Каждая группа контактов реле NO/NC декодера Ref. 1616 назначается для одного этаж.

Конфигурация групп контактов реле по этажам в шлюзе производится в файле Excel, который при помощи специального программного обеспечения загружается в шлюз.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность:

- В режиме ожидания: 60 мА
- В рабочем режиме: 110 мА

Рабочее напряжение:

- 12 В постоянного тока

Рабочая среда:

- Температура: -40°C .. +55°C
- Влажность: 10 – 93% (без конденсации)

Размеры:

- 145×90×45 мм