

Лифтовое переговорное устройство экстренной связи Termit серии LHF101K1



Переговорное устройство экстренной связи для
установки в лифтах.

Ключевые характеристики¹

- Аналоговый телефон
- Программируемый набор на 4 номера
- Энергонезависимая память
- Встраиваемая конструкция
- Вывод проводов под микрофон, кнопку и рупор
- Быстроразъемное клеммное соединение
- Питание по телефонной линии
- Аккумулятор для локального программирования
- Защита IP66

¹ Termit® имеет право изменять функциональность без предварительного уведомления
* в зависимости от модели телефона

Общая информация

Лифтовое переговорное устройство экстренной связи Termit серии LHF101K1-AT - идеальное решение для обеспечения связи с диспетчерской из лифта во время внештатных ситуаций. Пользователи могут вызвать аварийную службу простым нажатием кнопки.

Лифтовое переговорное устройство экстренной связи предлагает большую гибкость развертывания с использованием надежных классических аналоговых технологий. Панель устанавливается в лифте, позволяя связаться с диспетчером в экстренных ситуациях.

Сферы применения

- Лифты и лифтовые системы многоквартирных домов
- Промышленные и производственные объекты
- Нефтяная и газовая промышленность
- Больницы
- Переходы и переезды
- Подземные парковки
- Школы

Коды для заказа

Аналоговая телефония

LHF101K1-AT

Технические характеристики

Телефоны с аналоговым интерфейсом

Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none">Аналоговый телефонный интерфейс FXOСтандартный телефонный интерфейс RJ-11
Источник питания	<ul style="list-style-type: none">От телефонной линии ГТС или УПАТСНапряжение питания 24-65 В, ток 20-100 мА
Память	<ul style="list-style-type: none">Энергонезависимая память
Тип набора	<ul style="list-style-type: none">DTMF (тоновый набор)
Грозозащита	<ul style="list-style-type: none">Защита в соответствии с рекомендациями ИТУ-Т К.21
Управление	<ul style="list-style-type: none">Программирование удаленным телефоном
Программирование	<ul style="list-style-type: none">Может быть запрограммирован на авто-звонок до 4 номеров

Функциональные

Голосовые вызовы	<ul style="list-style-type: none">Входящие и исходящие вызовыАвтоматический набор при нажатии клавиши
Набор номера	<ul style="list-style-type: none">Вызов до 4 запрограммированных номеров

Общие характеристики

Корпус	<ul style="list-style-type: none">Корпус из нержавеющей сталиСтепень защиты IP66Антивандальная защита
Телефонная трубка	<ul style="list-style-type: none">Отсутствует
Рычажный переключатель	<ul style="list-style-type: none">Отсутствует
Кнопки	<ul style="list-style-type: none">Кнопка вызоваВывод проводки удлинения под кнопку

Динамик громкой связи	<ul style="list-style-type: none">• Вывод проводки удлинения под внешний рупор
Громкость динамика	<ul style="list-style-type: none">• 80 дБа на расстоянии 1 метра• 110 дБа на расстоянии 1 метра при наличии внешнего рупора
Микрофон	<ul style="list-style-type: none">• Электретный• Рабочий диапазон 20 Гц - 20 кГц• Вывод проводки удлинения под микрофон
Индикация	<ul style="list-style-type: none">• Отсутствует
Дисплей	<ul style="list-style-type: none">• Отсутствует
Наработка на отказ	<ul style="list-style-type: none">• 50000 часов

Физические характеристики

Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none">• Лифтовое переговорное устройство
Передняя панель	<ul style="list-style-type: none">• Передняя панель из нержавеющей стали
Крышка корпуса	<ul style="list-style-type: none">• Отсутствует
Питание	<ul style="list-style-type: none">• Быстроразъемное клеммное соединение• Аккумулятор для резервного питания
Размеры	<ul style="list-style-type: none">• Габариты устройства 204 x 334 x 109 мм• Габариты упаковки 200 x 300 x 440мм
Вес Нетто	<ul style="list-style-type: none">• 0,5 кг
Вес Брутто	<ul style="list-style-type: none">• 1 кг
Условия эксплуатации	<ul style="list-style-type: none">• Диапазон рабочих температур от -25°C до 60°C• Рабочая влажность от 0% до 90%• Атмосферное давление 86-106 кПа• Температура хранения от -35°C до +70°C• Допустимая влажность хранения от 0% до 90%
Типы установки	<ul style="list-style-type: none">• Вертикальный монтаж
Крепление	<ul style="list-style-type: none">• На стену. Встраиваемое.
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none">• Соответствует сертификатам EAC, CE, FCC, RoHS