



Электрические характеристики:

Питание: 12 - 60 Vdc

Потребление: < 30mA

Напряжение звонка: 35 – 80 Vac

Набор номера: тоновый/ импульсный

Заземление: регулируемое

Мощность звонка: 95 дБ на расстоянии 1 м

Шумоизолирующий микрофон

Регулируемый звук

Разговор : с функцией «свободные руки»

Тастатура: от 0 до 9 кнопок

Функции:

- BIS кнопка: дозвон на последний набранный номер
- 10 номеров в памяти телефона
- Последовательный набор до 10 номеров на 1 кнопке вызова
- Автоматический ответ: после запрограммированного количества звонков, от 1 до 90 звонков
- Опция : дистанционный контроль исправной работы телефона (при наличии специальной программы и модема TCT 162 P1XP)
- Опция: дисплей
- Опция: телефон VOIP , GSM
- Опция: присоединение сигнализации, громкоговорителя или наушников

Программирование:

Контролируемый микропроцессор телефона TLS 376 позволяет совершить программирование с телефона на расстоянии посредством кодов в тональном режиме (описание в инструкции)

Материал:Алюминий
 Крепление:настенное на болтах
 Вид крепления:изнутри на болтах
 Размеры:300 X 190 X 65 мм
 Вес:3,6 кг
 Антивандальное исполнение : IK 10
 Устойчив к воздействию коррозии и химикатов
 Степень пыли и влаго защиты:IP 66
 Макс. и мин. окружающая температура:-40 °C / + 70°C
 Входы кабеля:2 входа кабеля диаметром φ 5 – 8 мм
 Открытие:3 болта на лицевой части телефона
 Ремонт: все детали телефона возможно заменить
 Выбор: клавиатура, 1 кнопка вызова, 2 – 4 кнопки вызова
 Разговор: с наушниками, с функцией «свободные руки»
 Дозвон: при наборе номера, при нажатии кнопки с запрограммированным номером

Модели:

TLS 376E1C4: 4 кнопки

TLS 376E1CL: тастатура

TLS 376E1S : 1 кнопка вызова (набор 8 последовательных номеров в памяти)

TLS 376E1S2 : 2 кнопки вызова

