



Материал / Цвет:Антивандалный пластик
Трубка материал / цвет: Антивандалный пластик / Черный
Соединительный провод трубки: нержавеющая сталь/

выдерживает вес до 200 кг

Крепление:.....настенное на болтах

Вид крепления:изнутри на болтах

Размеры:201 X 320 X 113 мм

Вес:2,6 кг

Антивандалное исполнение :IK 10

Устойчив к воздействию коррозии и химикатов

Степень пыли и влаго защиты:.....IP 66

Маркировка взрывозащиты:ATEX II2G - EEx ib em IIC T5

Макс. и мин. окружающая температура:.....-40°C / +70°C

Входы кабеля:2 входа кабеля диаметром ф 5 – 8 мм

Открытие:3 болта на лицевой части телефона

Ремонт: все детали телефона возможно заменить и отремонтировать, использовать только детали производителя, починку может производить только компания ЛЕЛАС или официальные партнеры

Выбор: клавиатура, лампа-вспышка, трубка, дисплей

Модели:

TLS229A1C9FGL : модель с функцией «свободные руки», клавиатура, лампа-вспышка, дисплей, трубка, дистанционный контроль

TLS229A1C9FG : с функцией «свободные руки», клавиатура, лампа-вспышка, трубка, дистанционный контроль

TLS229A1C9G : с функцией «свободные руки», клавиатура, трубка, дистанционный контроль

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

Трубка: на магните

Шумоизолирующий микрофон

Регулируемый звук

Разговор : с трубкой, с функцией «свободные руки»

Функции:

- BIS кнопка:дозвон на последний набранный номер
- 10 номеров в памяти телефона
- Функция «свободные руки»
- Сигнальная лампа-вспышка (мигает при вызове)
- Автоответ после запрограммированного количества звонков
- Опция : дистанционный контроль исправной работы телефона (при наличии специальной программы и модема TCT 162 P1XP)
- Опция: дисплей
- Опция: телефон VOIP с блоком RCT221A1SIP
- Опция: присоединение сигнализации или наушников

Программирование:

Контролируемый микропроцессор телефона TLS229 позволяет совершить программирование с телефона на расстоянии посредством кодов в тональном режиме(описание в инструкции)

