

Антивандальная клавиатура ОКР10 для защищенных телефонов Termit

Антивандальная клавиатура с 16-ю клавишами
для установки в защищенные телефоны Termit
серий ОКР10



Ключевые характеристики¹

- Основание из инженерного пластика
- Клавиши из цинкового сплава
- Антивандальная защита
- Возможность использования как запасной части для антивандальных телефонов termit
- Защита IP56
- Высокая стойкость к внешним воздействиям
- Возможна кастомизация под продукт заказчика

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

Общая информация

Антивандальная клавиатура ОКР10 для защищенных телефонов Termit сделана из цинкового сплава. Основа - инженерный пластик. Клавиатура устойчива к механическим и атмосферным воздействиям, Защищена по классу IP56

Сферы применения

- Может быть использована с антивандальными и защищенными телефонами Termit
- Для реализации кастомизированных проектов и продуктов с использованием плат Termit SIP, GSM, LTE, аналоговой телефонии

Коды для заказа

Антивандальная
клавиатура

ОКР10

Технические характеристики

Материал корпуса	<ul style="list-style-type: none">• Пластиковое основание• Клавиши из цинкового сплава• Клавишная подложка из натурального силикона• Двухсторонняя плата• Тактильная отдача клавиш
Защита	<ul style="list-style-type: none">• Защита IP56(лицевая панель)• Водостойкий• Вандалозащита• Стойкость к коррозии• Стойкость к старению
Клавиши	<ul style="list-style-type: none">• 10 цифровых клавиш• 2 специальные клавиши• 4 программируемые клавиши
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none">• 8-контактный коннектор для подключения к телефону
Размеры	<ul style="list-style-type: none">• 83 x 109 x 21,1 мм
Наработка на отказ	<ul style="list-style-type: none">• Более 500 000 нажатий
Применяется с моделями	<ul style="list-style-type: none">• Возможность использования как запасной части для антивандальных телефонов Termit• AHS108FK• AHS106FK• AHS104FK• AHS103FK
Условия эксплуатации	<ul style="list-style-type: none">• В условиях высокой влажности и большой концентрации взвешенных частиц• Диапазон рабочих температур от -25°C до +65°C• Рабочая влажность от 30% до 90%• Атмосферное давление 86-106 кПа• Температура хранения от -30°C до +75°C• Допустимая влажность хранения от 0% до 90%
Типы установки	<ul style="list-style-type: none">• Встраиваемый в телефон
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none">• Соответствует сертификатам EAC, CE, FCC, RoHS



