

ТЕРМИНАЛ ЗА ОГРАНИЧАВАНЕ НА ДОСТЪПА
ACA109



Описание

Терминалът ACA109 е устройство, предназначено за изграждане на системи за контрол на достъпа и отчитане на работно време. Монтира се в точка на контрол. Включва се към контролерите ACT1XX, TeralockLB и Teralock LD.

Терминалът работи с безконтактни идентификатори – карти, ключодържатели и други, използващи 125kHz.

Функционалност

- поддържа светодиодна индикация с червен, зелен и жълт цвят;
- поддържа звукова сигнализация;
- вградена антена.

Технически характеристики

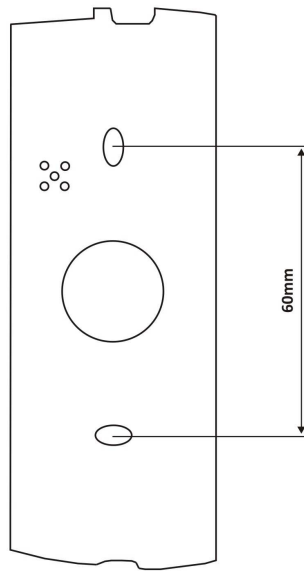
- | | |
|---|----------------------------|
| - работна температура | -10 ÷ +40 C°; |
| - габаритни размери | 121x45x24 mm; |
| - използвани RFID идентификатори | 125kHz, EM4102 съвместими; |
| - максимална дължина на кабела към контролера | 3 м; |
| - тип на съединителя | клеморед. |

Работен режим на терминала

Звуковата и светлинната индикация на терминала се определя от режимите и вида на контролера, към който е свързан.

Монтаж на терминал АСА109

Терминалът е предназначен за закрепване на гладки повърхности. Монтажът на задния капак става чрез винтове, през два отвора, разположени на 60 мм един от друг.



Закрепването на кутията към монтирания капак се осъществява чрез болт с фрезенкова глава 3x6 mm.

Съединител – описание и свързване

Терминалът се свързва към контролер за достъп с 8 жилен кабел. Препоръчва се използването на FTP кабел.

Свързване		Описание
8	кафяв	Антенa
7	бял/кафяв	Антенa
6	син	Зелен светодиод
5	бял/син	Червен светодиод
4	зелен	Маса
3	бял/зелен	Жълт светодиод
2	оранжев	Зумер
1	бял/оранжев	Зумер

Стикери

Терминалът е комплектован с някои от стандартните стикери:



Възможно е окомплектоване и със стикер, изработен по дизайн на клиента - по предварителна заявка.