

Широкообхватен Радио Четец

Спецификация:

- Размери: 60/42/28
- Захранване: 12V DC
- Консумация: <= 12mA
- Честота на предаване: 433MHz
- Дистанция на предаване: 50м при пряка видимост
- Мощност при предаване: 10mW
- 26 битов Wiegand изход

Режими на работа

Джъмперът за определяне на режимите на работа се намира на платката под капака на четеца. Модула има два режима на работа, които се задават чрез джъмпер. В единия режим двата бутона предават различни номера, а във втория режим двата бутона генерират един и същи номер.

- 1.** Когато джъмпера е поставен в позиция 1 – 1-ви бутон активира предаване на 1-ви идентификационен номер от предавателя, 2-ри бутон активира предаване на 2-ри идентификационен номер от предавателя.
- 2.** Когато джъмпера е поставен в позиция 2 – 1-ви и 2-ри бутон активират предаване на един същ идентификационен номер от предавателя (не се използва).
- 3.** Когато джъмпера е поставен в позиция 3 – 1-ви и 2-ри бутон активират предаване на един същ идентификационен номер от предавателя, но при натискане на 1-вия бутон след номера на предавателя се добавя 4 цифрен код 0001. при натискане на 2-рия бутон след номера на предавателя се добавя 4 цифрен код 0002.

Статус на Led

Състояние на Четеца	Статус на Led
Първоначално стартиране	Премигва няколко пъти и изгасва
Предаване на код към системата за контрол	Премигва един път и изгасва
Захранен четец в очакване за приемане на код	Не свети

Схема на свързване: Свързване на Широкообхватен Радио Четец

