

Dwubonentowa stacja bramowa z wbudowanym czytnikiem RFID

Wbudowany czytnik RFID pozwala na otwieranie elektrozaczepu przy pomocy karty, breloka lub naklejki zbliżeniowej. W modelu S562A możemy zaprogramować do 1000 kart użytkowników.

Stacja bramowa została wyposażona w kolorową kamerę z możliwością regulacji w poziomie i w pionie w zakresie kilkunastu stopni. Kamera doświetlana jest za pomocą 6 diod led IR, które umożliwiają obserwację w warunkach niedostatecznej widoczności

WSPÓŁPRACUJE ZE WSZYSTKIMI ANALOGOWYMI MONITORAMI VIDOS



## DANE TECHNICZNE

- 2 abonentowa stacja bramowa
  - Przetwornik obrazu CCD kolor
  - Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
  - Rozdzielczość: 600 linii
  - Obiektyw 3,6mm
  - Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie +/- 10°
  - Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
  - Sterowanie elektrozaczepem z regulacją czasu otwarcia 1-99sek.
  - Wyjście na dodatkowy przycisk zwalniania rygla
  - Podświetlany przycisk wybierania i szyld
  - Wandalooodporny przedni panel ze stali szlachetnej
  - Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D561B
  - Wbudowany czytnik RFID - Unique 125kHz
  - Pojemność czytnika – max 1000 kart
  - Do programowania czytnika służy pilot PL12.
  - W komplecie ze stacją jest karta MASTER umożliwiająca samodzielne dodawanie kart.
  - Zasilanie z zewnętrznego zasilacza DC12-15V
  - Wymiary: 120x250x51
  - Wymiary puszk: 110x240x46
- \* Do programowania służy pilot PL12 (nie jest w zestawie)  
W komplecie użytkownik otrzymuje kartę master umożliwiającą dodawanie własnych kart.