

Jednoabonentowa stacja bramowa z czytnikiem linii papilarnych.

Panel jest wyposażony w wysokiej dokładności pojemnościowy skaner optyczny.

Urządzenie wykorzystuje do identyfikacji użytkowników unikatowy wzór linii papilarnych palca zapisany w pamięci wewnętrznej. Możliwość zaprogramowania do 900 użytkowników (wzorów linii papilarnych).

Identyfikacja następuje poprzez porównanie odcisku palca ze wzorem zapisanym w pamięci urządzenia. Przykładając palec do pryzmatu zmieniamy wewnętrzne, całkowite odbicie światła.

Dodatkowo skaner rozprasza kolejną wiązkę światła na liniach papilarnych mierząc obszary między nimi.

Płyta przednia wykonana została ze stali szlachetnej.

Stacja bramowa została wyposażona w kamerę z możliwością regulacji w poziomie i w pionie.

Obraz jest doświetlany diodami LED IR umieszczonymi wokół obiektywu.

WSPÓŁPRACUJE ZE WSZYSTKIMI ANALOGOWYMI MONITORAMI VIDOS



DANE TECHNICZNE

- 1 abonentowa stacja bramowa
 - Przetwornik obrazu 1/3" 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 rygłem z regulacją czasu otwarcia.
 - Podświetlany przycisk wybierania i szyld na nazwisko (kolor podświetlenia – niebieski)
 - Wandaloodporny przedni panel ze stali szlachetnej
 - Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D561B
 - Klasa szczelności – IP65
 - Wyjście na dodatkowy przycisk zwalniania rygła
 - Wbudowany pojemnościowy czytnik linii papilarnych
 - Pojemność czytnika – max 900 odcisków palców
 - Zasilanie z zewnętrznego zasilacza DC12-15V
 - Wymiary: 120x250x51
 - Wymiary puszkki: 110x240x46
- * W komplecie użytkownik otrzymuje pilot PL12 niezbędny do programowania

