

Dwustrefowy czytnik kart RFID umożliwiający otwieranie wejścia zbliżeniowo. Model ZS600A został wyposażony w czytnik kart obsługujący dwie niezależne strefy wejściowe (np. *furtka + brama automatyczna*), dla których można zaprogramować łącznie do 1010 użytkowników. Wbudowane złącze dla przycisku wyjściowego

Obudowa wykonana ze szczotkowanej stali szlachetnej.



DANE TECHNICZNE

- Wandalooporny przedni panel ze stali szlachetnej
 - Standard RFID – UNIQUE 125KHz
 - Pojemność czytnika – max 1010 kart (1000 strefa I, 10 strefa II)
 - Sterowanie rygłem z regulacją czasu otwarcia 1-99sek
 - Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D600B1
 - Wyjście na dodatkowy przycisk zwalniania rygla
 - Możliwość pracy w trybie bistabilnym (zbliżenie karty zwalnia elektrozaczep, ponowne zbliżenie zamyka go)
 - Obsługuje rygłe rewersyjne i zwory elektromagnetyczne (przełącznik NO/NC 1A/24V)
 - Klasa szczelności – IP65
 - Watchdog – automatyczny reset
 - Optyczny i mechaniczny czujnik antysabotażowy
 - Obudowa: stal kwasoodporna
 - Zasięg czytnika : 5cm (zależnie od użytego tagu)
 - Napięcie: 12V-15V DC
 - Pobór prądu w trybie czuwania: 80mA
 - Pobór prądu w trybie pracy: 150mA
 - Zakres temperatur pracy: -20C ~ +50C
 - Wymiary: 110x100x55 (mm)
 - Wymiary puszkki: 105x95x50 (mm)
- * Do programowania służy pilot PL12 , który jest w zestawie