

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czytnik-kart-zblizeniowych-zs600a-p-11551.html>

Czytnik kart zbliżeniowych ZS600A

Cena brutto	725,71 zł
Cena netto	590,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12356
Producent	Competition/Vidos

Opis produktu

Zewnętrzny czytnik RFID ZS-600A

metalowa obudowa, **kwasoodporna**
obsługa kart lub breloków (Unique 125 kHz)
praca w warunkach zewnętrznych **IP65**
sterowanie elektrozaczepem (obsługa 1 strefy)
możliwość podłączenia dodatkowego przycisku wyjścia
funkcja Watchdog (automatyczny reset)
programowanie: **do 1000 kart**
czuwania: $\leq 90\text{mA}$
pracy: $\leq 120\text{mA}$

zasilanie: DC 14.5V
ustawiany czas zadziałania przekaźników: 0-99s
optyczny czujnik antysabotażowy
pobór prądu w trybie:
zakres temperatur pracy: $-20 \sim 50^{\circ}\text{C}$
wymiary: 110x100x30mm

Vidos ZS 600A to nowoczesny **czytnik zbliżeniowy**, który charakteryzuje się dużą niezawodnością oraz atrakcyjnym wzornictwem. Model **ZS600A** wyposażony został w praktyczny moduł czytnika RFID funkcjonujący w technologii Unique 125kHz. Urządzenie oferuje możliwość zaprogramowania do 1000 unikalnych nośników kodu, takich jak przenośne breloki i karty, czy choćby specjalne naklejki zbliżeniowe. Przy pomocy dołączonej do zestawu karty administratora typu master realnie jest samodzielnie zdefiniowanie grupy osób posiadających prawo do lokalnej autoryzacji wejścia na teren ochranianego obiektu.

Uniwersalna konstrukcja obudowy pozwala na instalację urządzenia nie tylko w sposób podtylnkowy, ale również i natynkowy przy pomocy zewnętrznej osłony D600B1. Modna kolorystyka i nowatorski design panelu przedniego umożliwiają bezproblemowe ułożenie stacji bramowej w docelowym miejscu pracy. Zastosowanie **kwasoodpornej stali nierdzewnej** zapewnia niewrażliwość na długotrwałą ekspozycję na zróżnicowane zjawiska atmosferyczne. **Wandaloodporna obudowa** dodatkowo zabezpiecza domofon przed ewentualnymi uszkodzeniami mechanicznymi i stanowi gwarant efektywnego działania instalacji.