





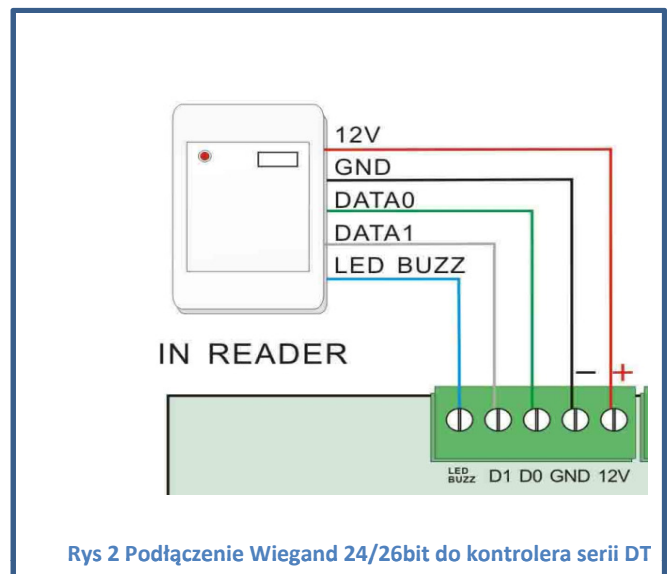


Czytniki kart zbliżeniowych - seria DT

Współpraca: Kontrolery dostępu do drzwi oraz Rejestratory czasu pracy

Współpraca: Kontrolery dostępu do drzwi oraz Rejestratory czasu pracy		
Parametry techniczne	Obsługa kart zbliżeniowych w częstotliwościach	125kHz Unique
	Zasięg czytnika	5-10cm
	Praca w warunkach zewnętrznych	TAK
	Stopień szczelności	IP66
	Zakres temperatury pracy	-25°C do +60°C
	Wilgotność względna	5% do 99%
	Antena wbudowana w czytnik	TAK
	Pracaw w trybie terminalowych (głowica czytająca)	TAK
	Praca w trybie autonomicznym (sterowanie zamkiem)	NIE
	Wyjścia przekaźnikowe	NIE
	Wyjścia tranzystorowe	NIE
	Certyfikaty	CE
Parametry elektrotechniczne	Zasilanie zalecane	12V DC
	Zasilanie dopuszczalne	10V-15V DC
	Pobór prądu	60-85 mA
	Sygnalizacja diodami LED	TAK
	Sygnalizacja "buzzer"	TAK
	Czas odczytu	65-100 ms
	Klawiatura numeryczna	NIE

KOLOR	OZNACZENIE	FUNKCJA
	12V DC	Zasilanie prądem stałym 12V DC
	GND	Masa zasilania prądu stałego 12V DC
	DATA 0	Wiegand - D0 - Output
	DATA 1	Wiegand - D1 - Output
	LED	Sygnalizacja diodą (dioda LED)
	BUZZER	Sygnalizacja dźwiękiem (buzzer)



BS-DT-ID-WG-5500



wymiary [mm] 88 x 88 x 10
 montaż obudowy na zatrzask **TAK**

BS-DT-ID-WG-5502



wymiary [mm] 126 x 76 x 23
 montaż obudowy na zatrzask **NIE**

BS-DT-ID-WG-5503



wymiary [mm] 114 x 76 x 16
 montaż obudowy na zatrzask **TAK**

BS-DT-ID-WG-5504



wymiary [mm] 126 x 76 x 23
 montaż obudowy na zatrzask **NIE**

BS-DT-ID-WG-5505



wymiary [mm] 80 x 43 x 13
 montaż obudowy na zatrzask **TAK**

BS-DT-ID-WG-5506



wymiary [mm] 119 x 76 x 23
 montaż obudowy na zatrzask **NIE**

BS-DT-ID-WG-5507



wymiary [mm] 126 x 76(46)x 23
 montaż obudowy na zatrzask **NIE**

BS-DT-ID-WG-5509



wymiary [mm] 80 x 43 x 13
 montaż obudowy na zatrzask **NIE**

BS-DT-ID-WG-5510



wymiary [mm] 114 x 76 x 23
 montaż obudowy na zatrzask **NIE**



Elektronika wszystkich czytników serii DT zalana jest żywicą epoksydową, co zapewnia odpowiednią klasę szczelności i pracę w warunkach zewnętrznych. Przewody wypuszczone z czytnika należy połączyć z przygotowaną instalacją.

Montaż obudowy na zatrzask to wygodny sposób montażu czytnika, w którym nie jest potrzebna przestrzeń dookoła czytnika. Obudowa czytnika zakładana jest na zamontowaną część od frontu, wciskając ją na zatrzask. W pozostałych modelach obudowa mocowana jest klasyczną śrubką (od spodu). Wymaga to przestrzeni pod urządzeniem dla śrubokręta.