

# AT4

## Czytnik RFID dalekiego zasięgu i wykrywaniem pojazdów jadących

Rodzaj czytnika

RFID dalekiego  
zasięgu

Instalacja

na ścianie lub słupie



**AT4**



**WINDOW BUTTON**

- Zaprojektowano w celu identyfikacji pojazdów wyposażonych w aktywny transponder 2,45 GHz
- Rozpoznawanie pojazdów jadących



### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	AT4	WINDOW BUTTON
Efektywny zasięg	Wykrywanie w odległości do 4 m	-
Szybkość wykrywania	STOP i GO	-
Rodzaj transponderów	Aktywne 2,45 GHz	-
Korpus	Aluminiowa z połączonym wspornikiem	-
Instalacja	Na ścianie lub słupie	Samoprzylepny
Pokrywa	Z tworzywa sztucznego	-
Wymiary urządzenia	200x220x47 mm	75x30 mm
Ciężar urządzenia	1 kg	-
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20°C ÷ +55°C	-
Napięcie zasilania	12 - 24 V DC	-
Bateria	-	Litowa o żywotności maks. do 10 lat
Pobór prądu	1 A przy 12 V DC oraz 0,5 A przy 24 V DC	-
Stopień ochrony	IP 65	-
Interfejs	RS232 lub OMRON ISO 7811/2	-
Odległość maksymalna między czytnikiem a centralą sterującą	50 m	-

## DOSTĘPNE MODELE

Model	Opis	Kod
AT4	Czytnik RFID 2,45 GHz	103161
WINDOW BUTTON	Transponder aktywny	786341

## ELEKTRONICZNE CENTRALE STERUJĄCE



Kontroler dostępu  
EDC 01L/R LAN/RS 485

202323

## AKCESORIA



FG1 detektor pętli  
indukcyjnych,  
1-kanalowy

785529

925 zł



FG2 detektor pętli  
indukcyjnych,  
2-kanalowy

785527

1 400 zł

Słupek wspornikowy  
do AT4 i AT4 868

722233



Zasilacz na szynę DIN,  
12 V DC/2 A/ 24 W

202322

180 zł



Obudowa mod. E  
do centrali sterującej

720119

105 zł

## TRANSPONDERY AKTYWNE



Transponder aktywny do identyfikacji pojazdów,  
zintegrowany z baterią litową, z przyssawką  
do umieszczenia na szybie

786341