

Czytnik GAT- XT

Czytnik UHF identyfikacja pojazdów



Czytnik dalekiego zasięgu wersja skandynawska o doskonałych parametrach odczytu do 3 m

Czytnik **GAT- XT** jest czytnikiem dalekiego zasięgu o wysokich własnościach odczytu.

Stosowany w instalacjach kontroli dostępu. Pozwala na identyfikację pojazdów i osób przy zasięgu dochodzącym do 3 m

► Strefa identyfikacji, dokładność odczytu

Wysokie własności odczytu **GAT- XT** sprawiają że stanowi on idealne rozwiązanie w tych instalacjach kontroli dostępu, gdzie w momencie identyfikacji pojazdów lub osób przechodzących, wymagane są „ręce swobodne” .

Czytnik **GAT- XT** zapewnia najlepszy wskaźnik wymiary + cena / jakość na rynku zapewniając zasięg odczytu aż do 8 m przy bardzo małej grubości czytnika .

► Łatwa integracja i kompatybilność ze wszystkimi systemami

Czytnik **GAT- XT** jest kompatybilny ze wszystkimi innymi systemami kontroli dostępu istniejącymi na rynku dzięki zastosowanym standardom komunikacji: TTL (Wiegand, Magstripe, RS232,RS485)

Zgodny z normami ISO18000-6C

► Łatwa instalacja

Prosta, geometryczna forma czytnika o małych wymiarach została zaprojektowana z myślą o szybkim i łatwym montażu we wszystkich pomieszczeniach oraz na parkingach, a także o łatwym dopasowaniu do istniejącego otoczenia. Podłączenie czytnika nie wymaga żadnego sprzętu elektronicznego.

► Wytrzymałość i odporność

Struktura czytnika **GAT- XT** zapewnia mu wysoką odporność na działanie innych pól o wysokiej częstotliwości, oraz trudnych warunków otoczenia. IP66 umożliwia montaż zarówno wewnątrz budynków jak i na zewnątrz (parkingi).

Zalecane miejsca instalacji :

- Kontrola dostępu w budynkach: biura, szpitale, magazyny.
- Ośrodki o dużej intensywności przejść: uczelnie, biblioteki, zakłady.
- Magazyny: bramki, strefy z drzwiami automatycznymi
- Hole i strefy wejściowe w hotelach
- Strefy dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się



* Uwaga: Odległość odczytu jest mierzona w warunkach idealnych.
W połu silnego tłumienia oraz w kabinie samochodu może różnić się od podanej
. Odległość odczytu nie jest wielkością gwarantowaną

Dane techniczne

Częstotliwość / Normy	UHF - 865,6–867,6 MHz Europe (EUROPA) 902–928 MHz (US) Homologacja CE & FCC
Normy kart, etykiet	EPC Gen2 (ISO 18000-63)
Gwarancja	12 miesięcy
Odległość odczytu	w przedziale od 0 do 3 m z etykietami
Waga	0,8 kg (1,8 lbs)
Certyfikaty Standardy	Certyfikat CE zgodnie z R&TTE Dyrektywa 1999/5/CE oraz FCC EPC Gen2 (ISO 18000-63)
Protokoły komunikacji	TAGP, OSDP oraz różne protokoły OEM
Wskaźnik odczytu	Led czerwony / zielony/ żółty
Pobór / na wyjściu	4 W (max 5 W)
Zasilanie	12-24 VDC
Wykonanie	UL94 tworzywo ognioodporne XENYO™
Wymiary	261 x 152 x 55 mm (10,3 x 6,0 x 2,2 inch)
Temperatura pracy	- 40°C à + 60°C użytkowanie wewnętrzne / zewnętrzne
Stopień ochrony	IP 66 Wilgotność : 5-95%
Interfejsy komunikacji	RS232, RS485, Wiegand/ Magstripe, Ethernet (2) oraz USB
Wejścia	3 wejścia izolowane
Wyjścia	3 wyjścia izolowane Wiegand / Magstrip
Przełącznik	1 wyjście przełącznikowe 60 VDC, 2 A
EMC	EN 301489-1, EN 301489-3
Bezpieczeństwo	EN 60950-1, EN 60950-22

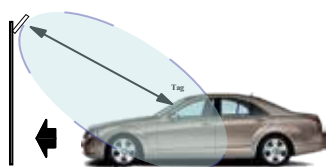
Oznaczenie

Sam odczyt E TSI : GT-XT_a

Sam odczyt FCC : GAT-XT_v

Interfejs:

1 - RS232 ; 2 - RS485



GAT-XT



ETAR



CCTX

