

Odbiorniki
zdalnego
sterowania

Nadajniki
zdalnego
sterowania

Sterowniki
do automatyki
bramowej

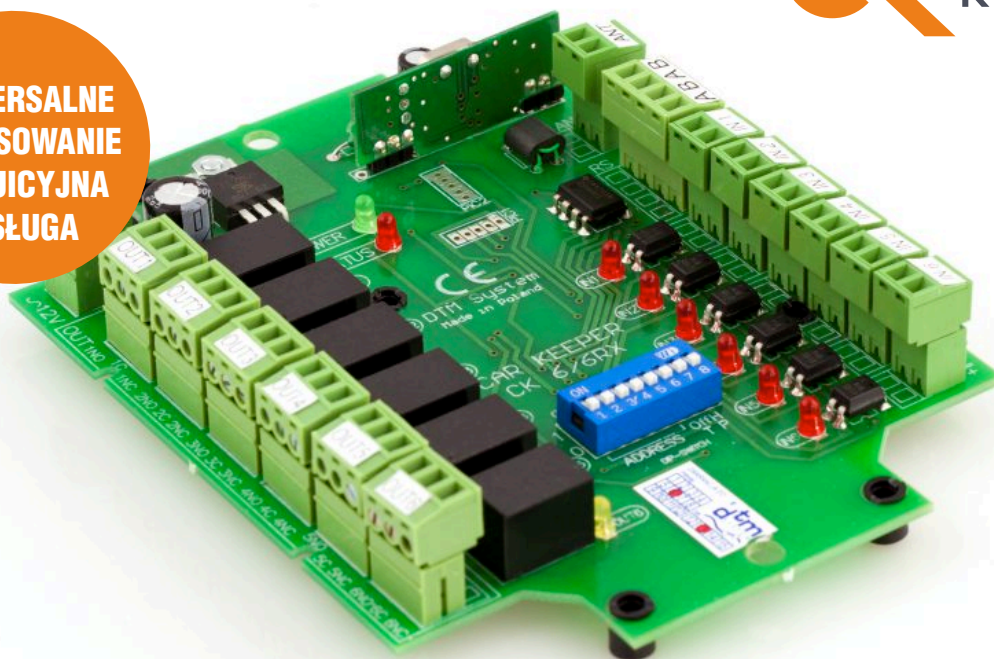
Akcesoria
do automatyki
bramowej

Napędy
do automatyki
bramowej

Kontrola
dostępu



UNIWERSALNE
ZASTOSOWANIE
I INTUICYJNA
OBSŁUGA



ck CAR
KEEPER

CK6 / 6RX

dostępny w wersji:

dtm
433 MHz



- element wykonawczy systemu parkingowego CarKeeper
- 6 wejść i 6 wyjść odseparowanych galwanicznie
- wbudowany odbiornik radiowy
- współpracuje z pilotami serii DTM433MHz

Karta CK6/6RX to podstawowy element wykonawczy rozproszonego systemu parkingowego CarKeeper. Za pomocą tej karty oprogramowanie CarKeeper komunikuje się ze wszystkimi urządzeniami systemu kontroli dostępu, takimi jak: szlabany, sygnalizatory, czujniki pętli indukcyjnych, itp. Odpowiada również za odbiór informacji radiowej z pilotów, pełniących rolę identyfikatorów systemu kontroli dostępu. Komunikacja kart z centralą sterującą odbywa się za pomocą niezawodnego i sprawdzonego przemysłowego protokołu transmisji danych RS485, co w połączeniu z hermetyczną obudową dostarczaną razem z kartą pozwala zamontować moduł CK6/6RX w dogodnym dla instalatora miejscu.

**▶ Parametry podstawowe**

zasilanie: 12VAC/DC $\pm 10\%$
maksymalny pobór prądu: 200mA
magistrala komunikacyjna: dwuprzewodowa w standardzie RS485
temperatura pracy (min./max.): $-20^{\circ}\text{C}/+55^{\circ}\text{C}$
gabaryty zewnętrzne obudowy
(szer. x głęb. x wys.): 120x80x166mm
sposób montażu: wewnątrz lub na zewnątrz, plastikowa obudowa, IP-55
waga: 0,25kg

▶ Elementy wykonawcze

wyjścia przekaźnikowe
(typ / ilość / maksymalne obciążenie): NO lub NC / 6 / 1A (24VAC/DC)
wejścia transoptorowe
(ilość / napięcie sterujące): 6 / 12...24VAC/DC

▶ Parametry radiowe

moduł radiowy: zintegrowany, superheterodynowy, zapewniający wysoką niezawodność, powtarzalność i odporność na zakłócenia radiowe
zabezpieczenie transmisji: 64-bit Keeloq®
rodzaj modulacji / częstotliwość: ASK / 433,92MHz
impedancja wejściowa anteny: 50Ω
antena: wewnętrzna, zaciski do podłączenia anteny zewnętrznej

▶ Pozostałe parametry

interfejs użytkownika: kontrolki LED obrazujące stan wyjść i wejść, przełącznik typu DIP SWITCH do ustawienia numeru karty w sieci
sterowanie radiowe: poprzez dostępny na karcie moduł radiowy kompatybilny z DTM433MHz

Odbiorniki
zdalnego
sterowaniaNadajniki
zdalnego
sterowaniaSterowniki
do automatyki
bramowejAkcesoria
do automatyki
bramowejNapędy
do automatyki
bramowejKontrola
dostępu