

Odbiorniki
zdalnego
sterowania

Nadajniki
zdalnego
sterowania

Sterowniki
do automatyki
bramowej

Akcesoria
do automatyki
bramowej

Napędy
do automatyki
bramowej

Kontrola
dostępu



NOWOŚĆ!

GALACTIC oszczędza czas i pieniądze

- programowanie pilotów w biurze
- samodzielna aktywacja przez użytkownika
- 65 000 instalacji z unikalnym kodem

GALACTIC

SOLIDNY
I PEWNY
W DZIAŁANIU

BEZPRZEWODOWE
PROGRAMOWANIE



NEO1
GALACTIC

- programowanie pilota poza instalacją
- ergonomiczne, wytrzymałe piloty w wersji 2 lub 4 przyciskowej
- sygnalizacja rozładowanej baterii
- transmisja radiowa na częstotliwości 868MHz z autorskim szyfrowaniem IRS i modulacją FSK

NEO1GALACTIC jest pilotem, którego jakość wykonania oraz nowoczesne i innowacyjne rozwiązania techniczne dają poczucie komfortu i bezpieczeństwa. Wyposażony jest w funkcję Galactic umożliwiającą zaprogramowanie i skonfigurowanie pilota poza instalacją. Posiada dwa lub cztery przyciski, mogące sterować odbiornikami radiowymi, sterownikami bram i innymi urządzeniami systemu DTM868MHz.



neo1
GALACTIC
pilot

▶ Parametry pilota

liczba przycisków: 2 lub 4
częstotliwość: 868MHz
bateria: CR2016
maksymalny zasięg: do 250m
skuteczna moc promieniowania: do 10mW
system zmiennokodowy: 104-bit IRS
liczba kombinacji: 2,02824096E+31
obudowa: ABS
temperatura pracy (min./max.): -10°C / +55°C
waga: 20g
element systemu: DTM868MHz

▶ Zasada działania funkcji GALACTIC

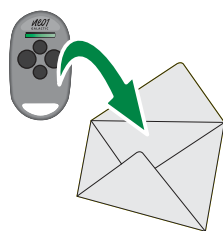
1

oprogramowanie GSOFT
firmy DTM System



konfiguracja ustawień w programie GSOFT i programowanie pilota z funkcją GALACTIC w dowolnym miejscu, np. biurze

2



przekazanie pilota użytkownikowi

3



klient w zasięgu odbiornika inicjuje przyciskami pilota automatyczne dopisanie nadajnika do odbiornika, od tego momentu pilot jest aktywny w systemie

Odbiorniki
zdalnego
sterowania

Nadajniki
zdalnego
sterowania

Sterowniki
do automatyki
bramowej

Akcesoria
do automatyki
bramowej

Napędy
do automatyki
bramowej

Kontrola
dostępu



systemy automatyki

DTM System, ul. Brzeska 7, 85-145 Bydgoszcz, tel./fax +48 52 340 15 83, e-mail: dtm@dtm.pl
www.dtm.pl

dtm
SYSTEM