

# Automatisierungssysteme

Handsender NEO 1 GALACTIC



www.dtm.pl

Funkempfänger

Funksender

Steuerungen  
für Torautomatik

Zubehör  
für Torautomatik

Torantriebe  
für Torautomatik



NEUHEIT!

## GALACTIC

Sparen Sie Zeit  
und Geld

- Programmieren der Sender vom Büro aus
- Aktivierung durch Endbenutzer
- 65 Installationen mit Bestätigungscode

GALACTIC



TEIL DES  
DTM868MHZ  
SYSTEMS



ROBUST  
UND  
ZUVERLÄSSIG  
IM BETRIEB

neo1  
GALACTIC

- Programmierung des Senders außerhalb des Platzes von Installation
- Ergonomisches und robustes ABS- Gehäuse  
In den Versionen: 2-Kanal und 4-Kanal vorhanden
- Signalisierung von niedrigem Batteriestand
- Frequenz 868MHz mit innovativem Codierungssystem IRS, Modulation FSK

Die Ausführung von NEO1 GALACTIC gibt das Gefühl der Sicherheit und des Komforts. Hauptanwendung des Senders: Ansteuerung von Einfahrts- und Garagentoren, Beleuchtung und Alarmanlagen. Dieser Sender verfügt über die besondere GALACTIC-Funktion, die das Fernprogrammieren dieses Senders ermöglicht. Dieses Gerät gehört zum System von DTM868MHZ.





# NEO1 GALACTIC

Handsender

## ➤ Hauptparameter

Anzahl der Tasten: 2 oder 4  
Frequenz: 868MHz  
Batterie: CR2016  
Reichweite: bis 250m  
Leistung ERP: bis 10mW  
Wechselcode: 104-bit IRS  
Kombinationsmöglichkeiten:  $2,02824096E+31$   
Gehäuse: ABS  
Temperatur (min./max.): -10°C / +55°C  
Gewicht: 20g  
Serie: DTM868MHz

## ➤ Betriebsprinzipien

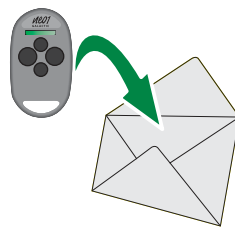
1

GSOFT Applikation  
von DTM System



Die Konfiguration  
der GSOFT -Applikationseinstellungen  
Das Programmieren des Senders  
mit GALACTIC-Funktion  
von jedem Ort der Welt aus z.B. vom Büro aus

2



Die Übergabe des Senders dem Benutzer

3



Der Kunde, der sich im Funkbereich befindet, aktiviert mit den Tasten  
des Senders automatisches Einlernen dieses Senders  
zum Funkempfänger. Ab jetzt ist dieser Sender aktiv

Funkempfänger

Funksender

Steuerungen  
für Torautomatik

Zubehör  
für Torautomatik

Torantriebe  
für Torautomatik



## Automatisierungssysteme

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

<sup>®</sup>  
dtm  
SYSTEM