

Urządzenia zdalnego sterowania dla automatyki przemysłowej

Odbiornik przemysłowy MARK i nadajnik przemysłowy STARK.



Bogata oferta urządzeń sterujących firmy DTM System, polskiego producenta automatyki bramowej, wzbogacona została o urządzenia przeznaczone do pracy w automatyce przemysłowej.



Odbiornik MARK

Przemysłowy nadajnik STARK oraz 3-kanałowy odbiornik radiowy MARK przeznaczone są do współpracy ze sterownikami bram, rolet i innymi urządzeniami automatyki przemysłowej, gdzie wymagane jest podanie impulsu sterującego na duże odległości. Urządzenia pracują na częstotliwości 868MHz, w systemie CSS, zapewniającym wysoką odporność na zakłócenia oraz zasięg nawet do 1,2 kilometra.

STARK to przemysłowy dwukierunkowy nadajnik radiowy, w solidnej i wytrzymałej obudowie, mieszczący w sobie 1000 trzyprzyciskowych

pilotów. W pilocie STARK każde krótkie wciśnięcie przycisku funkcyjnego powoduje wysłanie sygnału radiowego wraz z żądaniem potwierdzenia od odbiornika. Otrzymanie potwierdzenia sygnalizowane jest poprzez wyświetlenie komunikatu na wyświetlaczu nadajnika. STARK dostarczany jest z uchwytem, który można przymocować do dowolnej powierzchni za pomocą kołków lub opasek montażowych.

MARK to przemysłowy dwukierunkowy 3-kanałowy odbiornik radiowy dostarczany w obudowie natynkowej o szczelności IP66 do montażu na zewnątrz. Zasilany jest napięciem 230VAC. Dedykowany do pracy w halach i magazynach. Dzięki dwukierunkowej komunikacji MARK wysyła do nadajnika zwrotną transmisję sygnału, będącą potwierdzeniem wysterowania kanału.

Zastosowanie odbiornika MARK oraz nadajnika STARK w automatyce przemysłowej umożliwia zdalne i niezawodne sterowanie urządzeniami na dużych odległościach.

Więcej na stronie producenta www.dtm.pl

Michał Domaradzki
www.dtm.pl

dtm
SYSTEM

wzmacniacz sygnału radiowego
REPEATER / REPEATER 868

REPEATER

REPEATER
868



REPEATER / REPEATER 868 to urządzenie zwiększające zasięg nadajników radiowych systemu DTM433MHz lub DTM868MHz, w zależności od wersji urządzenia. Repeater współpracuje ze wszystkimi typami nadajników produkowanych przez DTM System, bez konieczności dopisywania ich do urządzenia. Wzmacniacz sygnału zasilany jest napięciem sieciowym 230V AC. Dostarczany w dedykowanej obudowie natynkowej o szczelności IP-54 przeznaczonej do montażu na zewnątrz.

- kompatybilny z systemem DTM433MHz / DTM868MHz
- możliwość pracy kilku repeaterów w systemie
- retransmisja sygnału bez konieczności dopisywania nadajnika do urządzenia



SYSTEMY
AUTOMATYKI

- 85-145 Bydgoszcz, ul. Brzeska 7
- +48 52 340 15 83
- dtm@dtm.pl
- www.dtm.pl