

# T 20



## STEROWANIE RADIOWE

## SYSTEM T20

## System T20 – opłacalny i łatwy w użyciu

System T20 jest odpowiedni, kiedy potrzebne są maksymalnie 3 funkcje, oraz w tym samym czasie obsługiwana jest tylko jedna funkcja, na przykład, aby otworzyć lub zamknąć drzwi lub wyłączyć / włączyć lampę. Ponadto T20 daje możliwość kontroli do 1000 obiektów tym samym nadajnikiem np. 1000 bram. Jeśli więcej niż jedna osoba musi sterować urządzeniem można zaprogramować do 60 nadajników dla jednego odbiornika. T20 pracuje na częstotliwości 433.92 lub 869.85 MHz. Jest ekonomiczny i łatwy w obsłudze oraz łatwy do samodzielnego zaprogramowania.







### PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA SYSTEMU T20:

- małe wciągarki
- bramy garażowe
- bramy wejściowe, bariery






## NADAJNIKI:



Nazwa:	T20 T20TX-01NKL	T20 T20TX-02NKL	T20 T20TX-03NKL
Nr katalogowy:	T20TX-01NKL	T20TX-02NKL	T20TX-03NKL
Częstotliwość pracy:	433 MHz, 1 kanał	433 MHz, 1 kanał	433 MHz, 1 kanał
Ilość przycisków:	1 x 1 step	2 x 1 step	3 x 1 step
Zasilanie:	Bateria CR2032	Bateria CR2032	bateria
Stopień ochrony:	IP65	IP65	IP65
Temperatura pracy:	- 20 °do 55° C	- 20 °do 55° C	- 20 °do 55° C
Zgodność:	 	 	 

## ODBIORNIKI:

			
Nazwa	<b>T20 T20RX-03ASL</b>	<b>T20 T20RX-02AKL</b>	<b>CO-RX-RL1</b>
Nr katalogowy	<b>T20 T20RX-03ASL</b>	<b>T20 T20RX-02AKL</b>	<b>T20/T60RX-01-ARL</b>
Częstotliwość pracy	433 MHz, 1 kanałów	433 MHz, 1 kanałów	433 MHz, 1 kanałów
Przełączniki funkcyjne	3	2	1 / 8A
Zasilanie	12-24V AC/DC	12-24V AC/DC	12 – 24 V AC/DC
Pobór prądu	20 – 300 mA	35 – 80 mA	35 – 80 mA
Czułość	- 100 dBm	- 100 dBm	- 100 dBm
Wymiary	133 x 120 x 45 mm	54 x 96 x 37 mm	54 x 63 x 0 mm
Stopień ochrony	IP65	IP65	-
Temperatura pracy	- 20 °do 55° C	- 20 °do 55° C	- 20 °do 55° C
Zgodność:	<b>CE</b>	<b>CE</b>	<b>CE e</b>

## ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPARCY