



Zasilanie:	12V (10÷16V) DC
Pobór prądu:	
w stanie czuwania	5mA
max. (jednokan.)	25mA
Obciążalność styków:	8A/220V AC
Obciążalność	
wyjścia sygnał:	max. 0,5A
Pobór prądu nadajnika:	3mA
Zasilanie nadajnika:	bateria
Zasięg w otwartym terenie:	ok. 40 m.
Ilość kombinacji kodowych:	≥ 1500000000

Urządzenie zdalnego sterowania służy do przesyłania na odległość drogą radiową, jednym lub dwoma niezależnymi kanałami zaszyfrowanych komend „załóż” i „wyłącz”. Składa się z urządzenia odbiorczego z deszyfratorem rozkazów oraz urządzenia nadawczego (pilota) z szyfratorem. Elementem wykonawczym w odbiorniku jest przekaźnik o stykach przełączających znaczne prądy. Urządzenie posiada dwa tryby pracy wybierane przełącznikiem: w pierwszym przekaźnik działa tak długo jak naciskany jest przycisk pilota, w drugim pierwsze naciśnięcie przycisku pilota powoduje zadziałanie przekaźnika, drugie naciśnięcie wyłącza przekaźnik. W urządzeniu dwukanałowym tryby pracy obu kanałów ustawia się niezależnie.

Urządzenie przeznaczone jest głównie do zdalnego otwierania drzwi w zestawach LASKOSET, znajduje również zastosowanie do zdalnego załączania i wyłączania oświetlenia, urządzeń audio–video, szlabanów itp.

UWAGA! W przypadku załączania przy pomocy urządzenia zdalnego sterowania innych urządzeń niż elektrozaczep zasilanych z sieci energetycznej o napięciu powyżej 24V, należy koniecznie zastosować przekaźnik lub stycznik pośredniczący, separujący instalację domofonową od napięcia niebezpiecznego.

Odmiany:

urządzenie dwukanałowe	NSTR 2
–nadajnik dwukanałowy do NSTR 2	
urządzenie jednokanałowe	NSTR 1
–nadajnik jednokanałowy do NSTR 1	