

# Nice HSKPS Klawiatura bezprzewodowa



## HSKPS Radiowa klawiatura sterująca ścienna lub przenośna, dwukierunkowa - Dual Band.

**HSKPS** jest dwukierunkową klawiaturą, która służy do włączania/wyłączania central alarmowych i sterowania podłączonych do niej układów automatyki, z potwierdzeniem wzrokowym wykonania operacji oraz diodowymi sygnalizacjami serwisowymi lub sygnalizatorem akustycznym, sygnalizujących niezamknięte okna i drzwi, rozładowany akumulator, itp.

Przycisk kontrolny stanu systemu.

Funkcja anti-agresyjna - z rozbrajaniem alarmu pod przymusem i jednoczesnym nawiązywaniem połączeń telefonicznych.

Przycisk programowalny z funkcją „panika” (bezpośrednie uaktywnianie syren), programowalny też do sterowania automatyką lub innym urządzeniem sterującym w trybie ręcznym.

Kod	Opis
<b>HSKPS</b>	Dwukierunkowa klawiatura radiowa Dual Band, umożliwiająca sterowanie centralami w systemach alarmowych i układach automatyki (baterie w wyposażeniu)
<b>HSKCT</b>	Oslona ochronna/zabezpieczenie przed upadkiem dla klawiatury przenośnej HSKPS.
<b>B1,5V-A</b>	Bateria alkaliczna 1,5 V typu AAA

### Dane techniczne

Zasilanie	3 baterie alkaliczne 1,5 V typu AAA, na wyposażeniu urządzenia
Żywotność	Okolo 2 lata
Wyświetlanie i kontrole	8 Diod kontroli funkcji oraz sygnalizator akustyczny
Transmisje radiowe	Łączność cyfrowa z częstotliwością dwuzakresową "Dual Band" (433 i 868 MHz)
Zasięg radiowy	100 m na zewnątrz budynków w przypadku niewystępowania zakłóceń; około 20 m wewnątrz budynków
Temperatura funkcjonowania	-10 ÷ +40 °C
Wymiary (SzerxGłxWys)	100x23x100 mm
Waga	180 g

# Nice HSTX8 Nadajnik



## HSTX8 nadajnik 8-kanałowy dwukierunkowy, 433 MHz, Rolling code.

Przyciski włączające/wyłączające system alarmowy oraz umożliwiające włączanie częściowe (programowalne również dla bezpośredniego sterowania odbiornikami HSTT).

Przycisk programowalny z funkcją telefonu alarmowego lub „panika” (bezpośrednie włączanie syren) lub umożliwiający sterowanie częściowym uaktywnianiem alarmu (strefa B + C).

4 przyciski programowalne przeznaczone do sterowania tą samą ilością automatyk pojedynczych lub połączonych w grupy, lub innych poleceń w trybie ręcznym.

Dwukierunkowy: po wysłaniu poleceń „ON”, „OFF” i „ON Częściowe” (świeci się dioda pomarańczowa), dioda wskazuje wyniki operacji (zielona = OFF; czerwona = ON lub ON częściowe).

Niewielki, cienutki i ergonomiczny jest przystosowany do zaczeplenia jako breloczek do kluczy.

Kod	Opis
<b>HSTX8</b>	Nadajnik radiowy 8-kanałowy, 4 kanały przeznaczone dla systemów alarmowych i 4 dla sterowania automatyką domową. Z baterią
<b>B3VC</b>	Bateria litowa 3 V (CR2032)

### Dane techniczne

Zasilanie	Bateria litowa 3 V (CR2032), na wyposażeniu urządzenia
Żywotność baterii	Okolo 2 lata
Częstotliwość	433 MHz
Zasięg	100 m na zewnątrz budynków w przypadku niewystępowania zakłóceń; około 20 m wewnątrz budynków
Transmisja-odbiór radiowy	Dwukierunkowa łączność cyfrowa
Temperatura funkcjonowania	-20 ÷ +55 °C
Wymiary (SzerxGłxWys)	36x10x88 mm
Waga	27 g

# Nice HSTX4 Nadajnik



## HSTX4 nadajnik 4-kanałowy dwukierunkowy, 433 MHz, Rolling Code.

Przyciski włączające/wyłączające system alarmowy; włączanie częściowe.

Przycisk programowalny z funkcją telefonu alarmowego lub „panika” (bezpośrednie włączanie syren) lub umożliwiający sterowanie częściowym uaktywnianiem alarmu (B + C).

Dwukierunkowy: po wysłaniu poleceń “ON”, “OFF” i “ON Częściowe” (świeci się dioda pomarańczowa), dioda wskazuje wynik operacji (zielona = OFF; czerwona = ON lub ON częściowe).

Niewielki ergonomiczny nadajnik jest przystosowany do zaczeplenia jako breloczek do kluczy.

Kod	Opis
<b>HSTX4</b>	HSTX4 Nadajnik radiowy 4 kanałowy przeznaczony dla systemów alarmowych. Z baterią
<b>B3VC</b>	Bateria litowa 3 V (CR2032)

### Dane techniczne

Zasilanie	Bateria litowa 3 V (CR2032), na wyposażeniu urządzenia
Żywotność	Okolo 2 lata
Częstotliwość	433 MHz
Zasięg	100 m na zewnątrz budynków w przypadku niewystępowania zakłóceń; okolo 20 m wewnątrz budynków
Transmisja-odbior	Dwukierunkowa łączność cyfrowa
Temperatura funkcjonowania	-20 ÷ +55 °C
Wymiary (SzerxGlxWys)	42x13x50 mm
Waga	16 g

# Nice HSDID01 Czujka zbitcia szyby



## HSDID01 radiowa czujka objętościowa sygnalizująca zbitcie szyby.

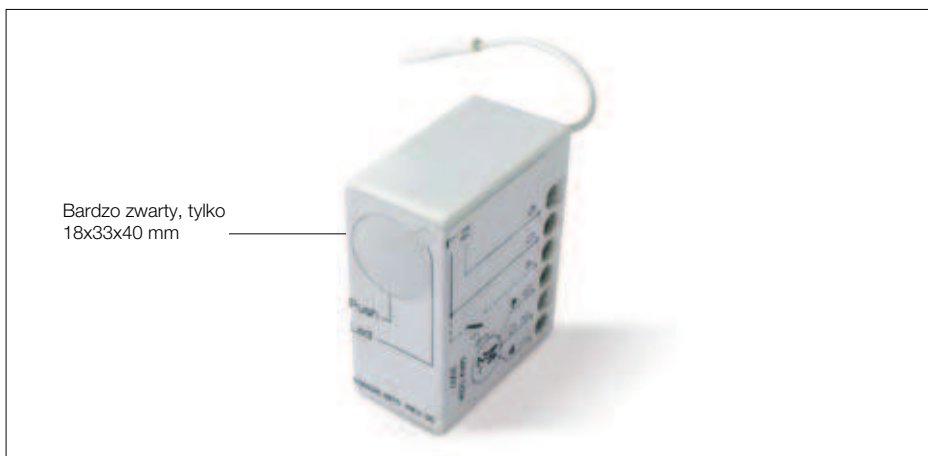
**Czujka HSDID01** jest wyposażona w mikrofon, który wykrywa częstotliwości akustyczne, stwarzane przez zbitą szybę. Jest więc użyteczna dla zwiększenia zabezpieczenia drzwi oszklonych i okien w przypadku, kiedy włamanie może nastąpić przez otwór w szybie, bez otwierania drzwi, a w związku z tym bez zadziałania styków magnetycznych. Zabezpieczona przed otwieraniem obudowy, funkcjonuje z zastosowaniem jednej baterii 9 V przez około dwa lata; ten czas może ulegać zmianom w zależności od warunków zastosowania.

Kod	Opis
<b>HSDID01</b>	Czujka objętościowa zbitcia szyby
<b>B9V-B</b>	Bateria alkaliczna 9 V (GP1604A)

### Dane techniczne

Zasilanie	Bateria alkaliczna 9 V (GP1604A), na wyposażeniu urządzenia
Żywotność	Okolo 2 lata
Wyświetlanie i kontrole	Test funkcjonowania i alarmu z pomocą diody
Transmisje radiowe	Łączność cyfrowa z dwuzakresową częstotliwością "Dual Band" (433 i 868 MHz)
Zasięg radiowy	100 m na zewnątrz budynków w przypadku niewystępowania zakłóceń; około 20 m wewnątrz budynków
Temperatura funkcjonowania	-10 ÷ +40 °C
Wymiary (SzerxGtxWys)	108x44x80 mm
Waga	166 g

# Nice HSTT2 Miniaturowe centralki



## HSTT2 miniaturowe centralki do zabudowy, 433 MHz, przeznaczone do sterowania urządzeniami elektrycznymi i silnikami do automatyzacji rolet.

**Centralka HSTT2L** może dodatkowo współpracować z każdym wyłącznikiem/przełącznikiem elektrycznym, z obciążalnością jego styków do 3 A 230 V, umożliwia zarządzanie drogą radiową poleceniami pochodzącymi z systemu NiceHome, umożliwiającymi włączanie światel, instalacji grzewczych i nawadniających, bojlerów oraz wszystkich siłowników Nice przeznaczonych dla bram, drzwi garażowych, markiz i rolet (HSTT2N).

Instalowana na niewielkich przestrzeniach lub montowana w typowej puszcze podtynkowej. Przewidując podłączenie zewnętrznego wyłącznika kablowego.

Kod	Opis
<b>HSTT2L</b>	Kieszonkowa centralka radiowa 1 kanałowa, przeznaczona do sterowania urządzeniami elektrycznymi
<b>HSTT2N</b>	Kieszonkowa centralka radiowa 2 kanałowa, przeznaczona do sterowania silnikami elektrycznymi w dwóch kierunkach (otwarcie-zamknięcie), przeznaczona dla rolet wewnętrznych i zewnętrznych

### Dane techniczne

Zasilanie	120 lub 230 Vpp, 50/60 Hz, ograniczenia: 100 ÷ 255 Vpp
Maksymalny prąd wyjściowy	3 A
Transmisje radiowe	Łączność cyfrowa 433 MHz sterowana kwarcem
Temperatura funkcjonowania	-20 ÷ 55 °C
Wymiary (SzerxGtxWys)	18x33x40 mm
Waga	20 g