

One-key RF Remote Controller

Model No.: PD034772

nextec SKY

EAN: 5908293934772

One-key portable dimmer / Wireless remote 30m distance / CR2032 battery / Magnet stuck fix



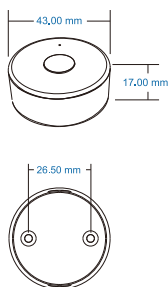
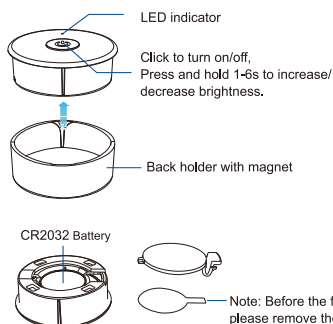
Features

- Apply to single color LED controller.
- Each remote can match one or more receiver.
- CR2032 battery powered.
- Operate with LED indicator light.
- Magnet on the back which can be easily stuck on any metal surfaces.

MAGNETIC PORTABLE PANEL
NEXTEC SKY SC 1 - ZONE

CE RoHS LVD RED

Mechanical Structures and Installations



To fix the remote, three options are offered for selection:
Option 1: stuck on any metal surfaces directly
Option 2: fix it on the wall with two screws.
Option 3: adhere it to the wall with pastar

Technical Parameters

Input and Output	
Output signal	RF (2.4GHz)
Working voltage	3VDC (CR2032)
Working current	< 5mA
Standby current	< 2µA
Standby time	2 years
Remote distance	30m (Barrier-free space)

Safety and EMC	
EMC standard (EMC)	EN301 489, EN 62479
Safety standard (LVD)	EN60950
Radio Equipment (RED)	EN300 328
Certification	CE, EMC, LVD, RED

Warranty	
Warranty	2 years

Environment	
Operation temperature	Ta: -30°C ~ +55°C
IP rating	IP20

Match Remote Control (two match ways)

End user can choose the suitable match/ delete ways. Two options are offered for selection:

Use the controller's Match key

Match:
Short press match key immediately press on/off key on the remote. The LED indicator fast flash a few times means match is successful.

Delete:
Press and hold match key for 5s to delete all match, The LED indicator fast flash a few times means all matched remotes were deleted.

Use Power Restart

Match:
Switch off the power, then switch on power again, immediately short press on/off key 3 times on the remote. The light blinks 3 times means match is successful.

Delete:
Switch off the power, then switch on power again, immediately short press on/off key 5 times on the remote. The light blinks 5 times means all matched remotes were deleted.

Safety information

1. Read all instructions carefully before you begin this installation.
2. When installing battery, pay attention to the battery positive and negative polarity. A long time without the remote control, remove the battery. When remote distance becomes smaller and insensitive, replace the battery.
3. If no response from the receiver, please re-match the remote.
4. Gently handle remote, beware of falling.
5. For indoor and dry location use only.

POLTRONIC

POLTRONIC S.A.
ul. Traugutta 1-7, 50-449 Wrocław
NIP: 895-196-27-48 | KRS: 0000349566
www.poltronic.eu | biuro@poltronic.eu

nextec
www.nextec.pl

Jednoprzyciskowy panel ścienny RF

Kod Prod.: PD034772

nextec SKY

EAN: 5908293934772

Przenośny panel radiowy / Beprzewodowy zasięg do 30m / Zasilanie bateryjne CR2032



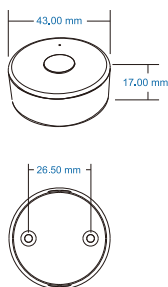
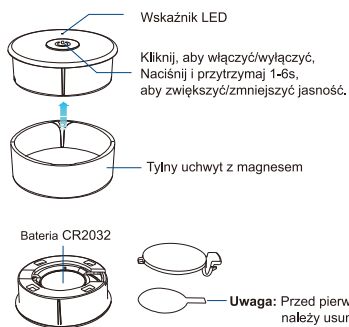
Funkcje

- Kompatybilny z odbiornikami Nextec SKY SC.
- Każdy panel można sparować z jednym lub kilkoma odbiornikami.
- Zasilanie bateryjne CR2032.
- Dioda LED sygnalizująca działanie.
- Magnes z tyłu, który umożliwia montaż na dowolnej metalowej powierzchni.

MAGNETYCZNY PRZENOŚNY PANEL
NEXTEC SKY SC 1 - STREFOWY

CE RoHS LVD RED

Konstrukcja i montaż



Abi przymocować panel, do wyboru są trzy opcje:
Opcja 1: Przy zastosowaniu magnetycznej obudowy bezpośrednio do metalowej powierzchni.
Opcja 2: Przy zastosowaniu dwóch wkrętów bezpośrednio do ściany.
Opcja 3: Wykorzystując taśmę dwustronną.

Parametry techniczne

Wejście i Wyjście	
Sygnał wyjściowy	RF (2.4GHz)
Napięcie robocze	3VDC (CR2032)
Prąd roboczy	<5mA
Prąd czuwania	<2µA
Czas czuwania	2 lata
Zasięg działania	30m

Normy bezpieczeństwa	
EMC	EN 301 489, EN 62479
LVD	EN60950
RED	EN300 328
Certyfikaty	CE, EMC, LVD, RED

Gwarancja	
Gwarancja	2 lata

Środowisko pracy	
Temp. otoczenia	Ta: -30°C ~ +55°C
Stopień ochrony IP	IP20

Parowanie panela z odbiornikami (dwa sposoby parowania)

Użytkownik może wybrać sposób parowania / rozparowywania. Do wyboru są dwie opcje:

Użycie przycisku parowania „Match”

Parowanie:
Wyłącz zasilanie odbiornika. Następnie włącz zasilanie. Krótko naciśnij przycisk parowania „Match” znajdujący się na odbiorniku, i natychmiast naciśnij przycisk na panelu. Wskaźnik LED na odbiorniku mignie szybko kilka razy, co oznacza, że parowanie się powiodło.

Rozparowanie:
Naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania „Match” (przez 5 s), wszystkie połączone z odbiornikiem piloty i panele zostaną rozparowane. Operacja ta zostanie potwierdzona kilkukrotnym szybkim mignięciem wskaźnika led na odbiorniku.

Użycie zasilania

Parowanie:
Wyłącz zasilanie odbiornika. Następnie włącz zasilanie i natychmiast krótko naciśnij 3 razy przycisk na panelu. Proces parowania zakończył się prawidłowo, jak taśma LED zamruga 3 razy.

Rozparowanie:
Wyłącz zasilanie odbiornika. Następnie włącz zasilanie i natychmiast krótko naciśnij 5 razy przycisk na panelu. Proces rozparowania zakończył się prawidłowo, jak taśma LED zamruga 5 razy, oznacza to że wszystkie połączone z odbiornikiem piloty i panele zostały rozparowane.

Informacje dot. bezpieczeństwa

1. Przed rozpoczęciem instalacji należy uważnie przeczytać wszystkie zalecenia.
2. Podczas montażu baterii należy zwracać uwagę na jej dodatnią i ujemną biegunowość. Jeżeli panel nie jest używany przez dłuższy czas, baterie należy wyjąć. Jeżeli odległość zdalnej kontroli zmniejsza się oraz urządzenie staje się mniej wrażliwe, należy wymienić baterie.
3. W sytuacji braku reakcji odbiornika, należy ponownie sparować panel.
4. Chronić panel przed upadkiem gdyż może to skutkować uszkodzeniem delikatnej elektroniki wewnątrz urządzenia.
5. Urządzenie jest przystosowane jedynie do użytku wewnątrz pomieszczeń oraz w miejscach suchych.

POLTRONIC

POLTRONIC S.A.
ul. Traugutta 1-7, 50-449 Wrocław
NIP: 895-196-27-48 | KRS: 0000349566
www.poltronic.eu | biuro@poltronic.eu

nextec
www.nextec.pl