

**Teletaster<sup>®</sup>**  
**SunTed<sup>®</sup>**

## Radio w obiektach

434 MHz technika radiowa do przełączania, ściemniania i sterowania silnikami do zastosowania w budynkach jedno- i wielorodzinnych. Idealna przy renowacji, remontach i nowych instalacjach.



## Teletaster®

### EKX2LTUP



- Zdalne przełączanie oświetlenia.
- Łatwe douczenie nadajnika do odbiornika.
- Sygnały akustyczne podczas programowania.
- Szybka i łatwa instalacja.
- Brak okablowania i pracochłonnej instalacji.

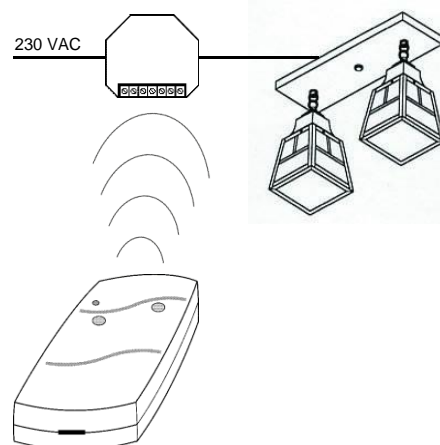
### Przełącznik oświetlenia z odbiornikiem radiowym

Kompaktowy przełącznik oświetlenia został przystosowany do montażu w standardowych puszkach podtynkowych. Do zintegrowanego odbiornika radiowego można douczyć dowolną liczbę nadajników z maksymalnie trzema różnymi kodami.

Dzięki różnym kodom można łatwo stworzyć sterowanie indywidualne, grupowe i centralne. Sterowanie radiowe odbywa się przy pomocy nadajnika z dwoma przyciskami. Do tego celu można użyć nadajników z serii Teletaster® K512- / SunTed® lub z serii nadajników ściennych SKX\_WN 50.

Poza tym odbiornik wyposażono w dodatkowe wejście do podłączenia impulsowego przełącznika zewnętrznego z dwoma przyciskami.

Przełącznik może obsługiwać urządzenia elektryczne do max. 500W.



#### Informacje techniczne EKX2LTUP

Informacje techniczne	EKX2LTUP
Zasilanie	230 V AC
Częstotliwość	434 MHz
Antena odbiorcza	(druć) 165 mm
Prąd przełączników	3 A
Funkcje przełączeniowe	2 (wł. / wył.)
Kody	3 douczane
Czas przełączenia	nieograniczony
Wymiary (szer/wys/gł)	52x47x23 mm
Temperatura pracy	- 20°C do +70°C

**Teletaster®**

**EKX2DTUP**



- Zdalne ściemnianie oświetlenia.
- Łatwe douczenie nadajnika do odbiornika.
- Sygnały akustyczne podczas programowania.
- Szybka i łatwa instalacja.
- Brak okablowania i pracochłonnej instalacji.

### Moduł ściemniający ze zintegrowanym odbiornikiem radiowym

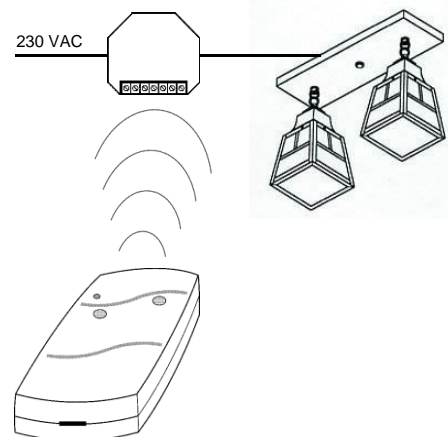
Kompaktowy moduł ściemniający został przystosowany do montażu w standardowych puszkach podtynkowych.

Do zintegrowanego odbiornika radiowego można douczyć dowolną liczbę nadajników z maksymalnie trzema różnymi kodami.

Dzięki różnym kodom można łatwo stworzyć sterowanie indywidualne, grupowe i centralne. Sterowanie radiowe odbywa się przy pomocy nadajnika z dwoma przyciskami. Do tego celu można użyć nadajników z serii Teletaster® K512- / SunTed® lub z serii nadajników ściennych SKX\_WN 50.

Poza tym odbiornik wyposażono w dodatkowe wejście do podłączenia impulsowego przełącznika zewnętrznego z dwoma przyciskami.

Przełącznik może obsługiwać urządzenia elektryczne do max. 500W.



#### Informacje techniczne EKX2DTUP

Zasilanie	230 V AC
Częstotliwość	434 MHz
Antena odbiorcza	(druć) 165 mm
Prąd przekaźników	3 A
Funkcje przełączeniowe	2 (wł. / wył.)
Kody	3 douczane
Czas przełączenia	nieograniczony
Wymiary (szer/wys/gł)	52x47x23 mm
Temperatura pracy	- 20°C do +70°C

# SunTed®

## EKX2RUP



**Tedsen**  
signalisiert Bewegung.



- Zdalne sterowanie roletami.
- Łatwe douczenie nadajnika do odbiornika.
- Sygnały akustyczne podczas programowania.
- Szybka i łatwa instalacja.
- Brak okablowania i pracochłonnej instalacji.

### Sterowanie do rolet z odbiornikiem radiowym

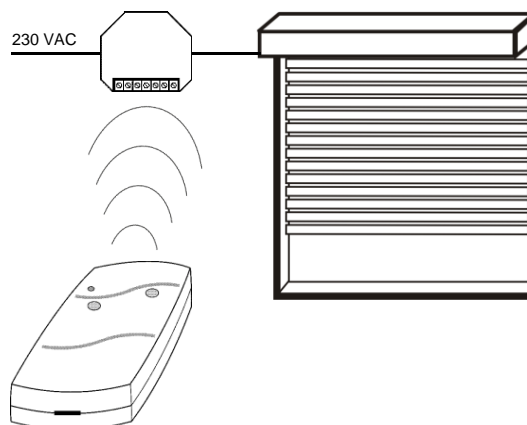
Kompaktowe sterowanie silnikami prądu przemiennego 230VAC zostało przystosowane do montażu w standardowych puszkach podtynkowych.

Do zintegrowanego odbiornika radiowego można douczyć dowolną liczbę nadajników z maksymalnie trzema różnymi kodami.

Dzięki różnym kodom można łatwo stworzyć sterowanie indywidualne, grupowe i centralne. Sterowanie radiowe odbywa się przy pomocy nadajnika z dwoma przyciskami. Do tego celu można użyć nadajników z serii Teletaster® K512- / SunTed® lub z serii nadajników ściennych SKX\_WN 50. Dodatkowo można podłączyć opcjonalnie dwa czujniki pogodowe: wiatr i słońce.

W modelu EKX2RUPT odbiornik wyposażono w dodatkowe wejście do podłączenia impulsowego przełącznika zewnętrznego z dwoma przyciskami.

W razie potrzeby można zmienić przyporządkowanie przełączników drogą radiową.



#### Informacje techniczne EKX2RUP

Zasilanie	230 V AC
Częstotliwość	434 MHz
Antena odbiorcza	(druć) 165 mm
Prąd przełączników	5 A
Funkcje przełączeniowe	2 (wł. / wył.)
Kody	3 douczane
Czas przełączenia	max. 90 Sekund
Wymiary (szer/wys/gł)	52x47x23 mm
Temperatura pracy	- 20°C do +70°C

**SunTed®**

**EKX2RMUP**



- Zdalne sterowanie markizami.
- Łatwe douczenie nadajnika do odbiornika.
- Sygnały akustyczne podczas programowania.
- Ustawiana pozycja pośrednia.
- Brak okablowania i pracochłonnej instalacji.

## Sterowanie do markiz z odbiornikiem radiowym

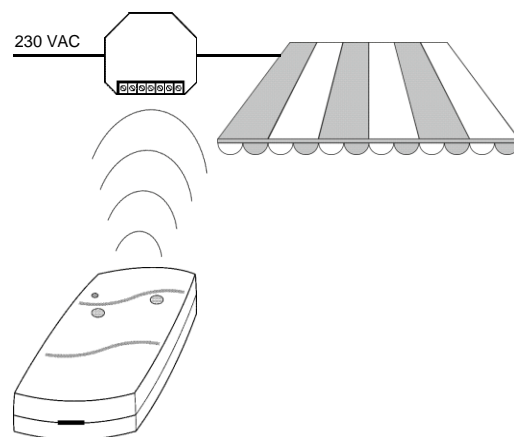
Kompaktowe sterowanie silnikami prądu przemiennego 230VAC zostało przystosowane do montażu w standardowych puszkach podtynkowych.

Do zintegrowanego odbiornika radiowego można douczyć dowolną liczbę nadajników z maksymalnie trzema różnymi kodami.

Dzięki różnym kodom można łatwo stworzyć sterowanie indywidualne, grupowe i centralne. Sterowanie radiowe odbywa się przy pomocy nadajnika z dwoma przyciskami. Do tego celu można użyć nadajników z serii Teletaster® K512- / SunTed® lub z serii nadajników ściennych SKX\_WN 50.

Dodatkowo można podłączyć opcjonalnie dwa czujniki pogodowe: wiatr i słońce.

W razie potrzeby można zmienić przyporządkowanie przekaźników drogą radiową.



### Informacje techniczne EKX2RMUP

Zasilanie	230 V AC
Częstotliwość	434 MHz
Antena odbiorcza	(druć) 165 mm
Obciążenie przekaźników	3 A
Kody	3 douczane
Funkcje przełączeniowe	2 (wł. / wył.)
Czas pracy silnika przy zwijaniu	140 sek. (+ 15 sek. rezerwa)
Czas rozwijania	140 sekund
Pozycja pośrednia	między 5-140 sek.
Wymiary (szer/wys/gł)	52x47x23 mm
Temperatura pracy	- 20°C do +70°C

**SunTed®**

**EKX2RHUP**



- Zdalne sterowanie żaluzjami.
- Łatwe douczenie nadajnika do odbiornika.
- Ustawiany kąt pochylenia lameli funkcja Tedtronic.
- Sygnały akustyczne podczas programowania.
- Brak okablowania i pracochłonnej instalacji.

## Sterowanie do żaluzji z odbiornikiem radiowym

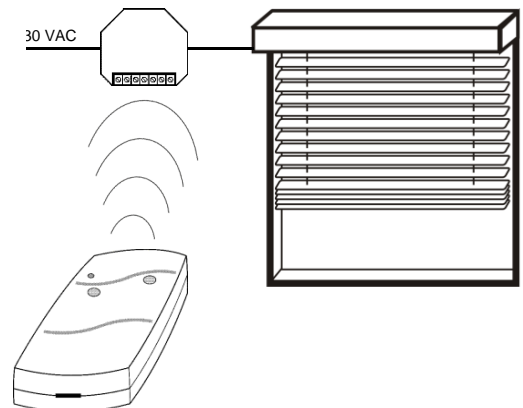
Kompaktowe sterowanie silnikami prądu przemiennego 230VAC zostało przystosowane do montażu w standardowych puszkach podtynkowych.

Do zintegrowanego odbiornika radiowego można douczyć dowolną liczbę nadajników z maksymalnie trzema różnymi kodami.

Dzięki różnym kodom można łatwo stworzyć sterowanie indywidualne, grupowe i centralne. Sterowanie radiowe odbywa się przy pomocy nadajnika z dwoma przyciskami. Do tego celu można użyć nadajników z serii Teletaster® K512- / SunTed® lub z serii nadajników ściennych SKX\_WN 50.

Dodatkowo można podłączyć opcjonalnie dwa czujniki pogodowe: wiatr i słońce.

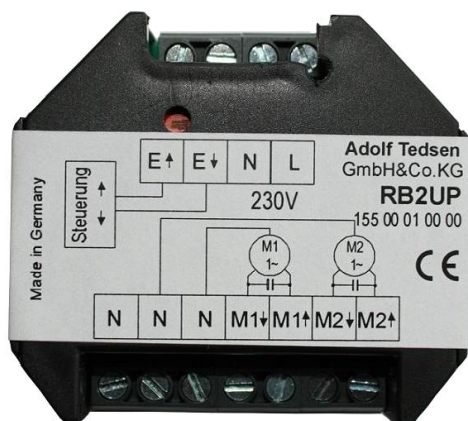
W razie potrzeby można łatwo zmienić przyporządkowanie przełączników dla kierunków ruchu silnika drogą radiową.



### Informacje techniczne EKX2RHUP

Zasilanie	230 V AC
Częstotliwość	434 MHz
Antena odbiorcza	(druć) 165 mm
Obciążenie przełączników	5 A
Kody	3 douczane
Funkcje przełączeniowe	2 (wł. / wył.)
Czas pracy silnika	0-270 sek. ustawiany (90 sek. stały)
Ustawienie kąta lameli	0-2,5 sek. W impulsach 100 ms
Wymiary (szer/wys/gł)	52x47x23 mm
Temperatura pracy	- 20°C do +70°C

## Podtynkowy rozdzielacz do silników prądu przemiennego



- Idealne uzupełnienie do sterowników (EKX2RUP, EKX2RMUP i EKX2RHUP) i przełącznika oświetlenia EKX2LTUP.
- Dopasowany do montażu w standardowych puszkach podtynkowych.
- Umożliwia sterowanie silnikami lub odbiornikami o dużej mocy załączalnej.
- Szybka i łatwa instalacja.

### RB1UP

Rozdzielacz o dużej mocy załączalnej do obsługi silnika prądu przemiennego 230 V AC  
Obciążenie przełączników : 10 A  
Zasilanie sterujące : 230 V AC  
Wymiary (szer/wys/gł): 52x47x23 mm

### RB1UP 24

Rozdzielacz o dużej mocy załączalnej do obsługi silnika prądu przemiennego 24 V AC / 230 V AC  
Obciążenie przełączników : 10 A  
Zasilanie sterujące : 24 V AC  
Wymiary (szer/wys/gł): 52x47x23 mm

### RB2UP

Rozdzielacz o dużej mocy załączalnej do równoległej obsługi dwóch silników prądu przemiennego 230 V AC  
Obciążenie przełączników: 8 A  
Zasilanie sterujące : 230 V AC  
Wymiary (szer/wys/gł): 52x47x23 mm

### RB2UP 24

Rozdzielacz o dużej mocy załączalnej do równoległej obsługi dwóch silników prądu przemiennego 230 V AC  
Obciążenie przełączników: 8 A  
Zasilanie sterujące : 24 V AC  
Wymiary (szer/wys/gł): 52x47x23 mm

## SunTed®

### EKX2R Sterowanie do rolet ze zintegrowanym odbiornikiem radiowym



- Łatwe dodanie radia w skrzynkach rolet.
- Łatwe douczenie nadajnika do odbiornika.
- Sygnały akustyczne podczas programowania.
- Brak okablowania i pracochłonnej instalacji.
- Wymiary : 84x26x19 mm.

### EKX2RG Zewnętrzne sterowanie do rolet ze zintegrowanym odbiornikiem radiowym



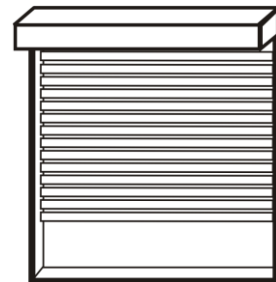
- Możliwy montaż na zewnątrz IP54.
- Antena wewnętrzna.
- Funkcje takie jak w EKX2R.
- Wymiary : 125x75x35 mm.

Do zintegrowanego odbiornika radiowego można douczyć dowolną liczbę nadajników z maksymalnie trzema różnymi kodami.

Dzięki różnym kodom można łatwo stworzyć sterowanie indywidualne, grupowe i centralne. Sterowanie radiowe odbywa się przy pomocy nadajnika z dwoma przyciskami. Do tego celu można użyć nadajników z serii Teletaster® K512- / SunTed® lub z serii nadajników ściennych SKX\_WN 50.

Dodatkowo można podłączyć opcjonalnie dwa czujniki pogodowe: wiatr i słońce.

W razie potrzeby można łatwo zmienić przyporządkowanie przełączników dla kierunków ruchu silnika drogą radiową.



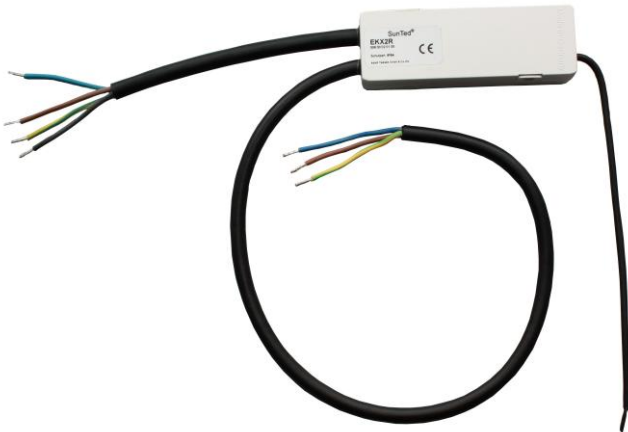
#### Informacje techniczne EKX2R / EKX2RG

Zasilanie	230 V AC
Częstotliwość	434 MHz
Antena odbiorcza	(druć) 165 mm
Prąd przełączników	5 A
Funkcje przełączeniowe	2 (wł. / wył.)
Kody	3 douczane
Czas przełączenia	max. 90 sekund
Zakres temperatur	- 20°C do +70°C



## SunTed®

### EKX2RM Sterowanie do markiz ze zintegrowanym odbiornikiem radiowym



- Łatwe dodanie radia do napędów markiz.
- Łatwe douczenie nadajnika do odbiornika.
- Sygnały akustyczne podczas programowania.
- Douczana pozycja pośrednia.
- Wymiary : 84x26x19 mm.

### EKX2RMG Zewnętrzne sterowanie do markiz ze zintegrowanym odbiornikiem radiowym



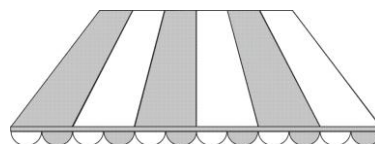
- Możliwy montaż na zewnątrz IP54.
- Antena wewnętrzna.
- Funkcje jak w EKX2RM.
- Wymiary : 125x75x35 mm.

Do zintegrowanego odbiornika radiowego można douczyć dowolną liczbę nadajników z maksymalnie trzema różnymi kodami.

Dzięki różnym kodom można łatwo stworzyć sterowanie indywidualne, grupowe i centralne. Sterowanie radiowe odbywa się przy pomocy nadajnika z dwoma przyciskami. Do tego celu można użyć nadajników z serii Teletaster® K512- / SunTed® lub z serii nadajników ściennych SKX\_WN 50.

Dodatkowo można podłączyć opcjonalnie dwa czujniki pogodowe: wiatr i słońce.

W razie potrzeby można łatwo zmienić przyporządkowanie przełączników dla kierunków ruchu silnika drogą radiową.

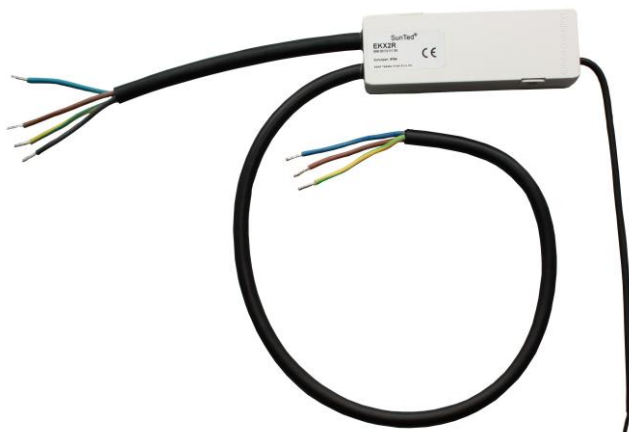


#### Informacje techniczne EKX2RM / EKX2RMG

Zasilanie	230 V AC
Częstotliwość	434 MHz
Antena odbiorcza	(druć) 165 mm
Obciążenie przełączników	3 A
Kody	3 douczane
Funkcje przełączeniowe	2 (wł. / wył.)
Czas pracy silnika przy zwijaniu	140 sek. (+ 15 sek. rezerwa)
Czas rozwijania	140 sekund
Pozycja pośrednia	między 5-140 sek.
Zakres temperatur	- 20°C do +70°C

# SunTed®

## EKX2RH Sterowanie do żaluzji ze zintegrowanym odbiornikiem radiowym

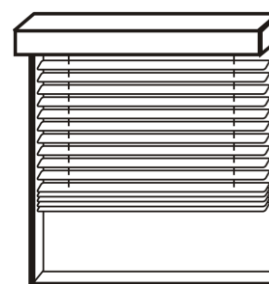


- Łatwe dodanie radia do napędów żaluzji.
- Łatwe douczenie nadajnika do odbiornika.
- Sygnały akustyczne podczas programowania.
- Ustawiany kąt pochylenia lameli dzięki funkcji Tedtronic.
- Wymiary : 84x26x19 mm.

## EKX2RHG Zewnętrzne sterowanie do żaluzji ze zintegrowanym odbiornikiem radiowym



- Możliwy montaż zewnętrzny IP54.
- Antena wewnętrzna.
- Funkcje tak jak w EKX2RH.
- Wymiary : 125x75x35 mm.



Do zintegrowanego odbiornika radiowego można douczyć dowolną liczbę nadajników z maksymalnie trzema różnymi kodami.

Dzięki różnym kodom można łatwo stworzyć sterowanie indywidualne, grupowe i centralne. Sterowanie radiowe odbywa się przy pomocy nadajnika z dwoma przyciskami. Do tego celu można użyć nadajników z serii Teletaster® K512- / SunTed® lub z serii nadajników ściennych SKX\_WN 50.

Dodatkowo można podłączyć opcjonalnie dwa czujniki pogodowe: wiatr i słońce.

W razie potrzeby można łatwo zmienić przyporządkowanie przełączników dla kierunków ruchu silnika drogą radiową.

### Informacje techniczne EKX2RH / EKX2RHG

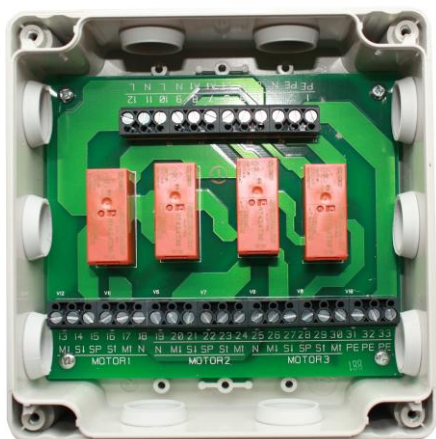
Zasilanie	230 V AC
Częstotliwość	434 MHz
Antena odbiorcza	(druć) 165 mm
Obciążenie przełącz.	5 A
Kody	3 douczane
Funkcje przełączeniowe	2 (wł. / wył.)
Czas pracy napędu	0-270 sek. ustawiany (90 sek. stały)
Ustawienie kąta lameli	0-2,5 sek. W impulsach 100 ms
Zakres temperatur	- 20°C do +70°C

## Skrzynki przekaźników z rozdzielaczem dla silników prądu przemiennego 230 V AC



### RB1

- Rozdzielacz o dużej mocy załączalnej do obsługi silnika prądu przemiennego 230 V AC
- Obciążenie przekaźników : 10 A
- Zasilanie sterujące : 230 V AC
- Montaż zewnętrzny IP54
- Wymiary (szer/wys/gł) : 120x80x60 mm



### RB2

- Rozdzielacz o dużej mocy załączalnej do równoległej obsługi dwóch silników prądu przemiennego 230 V AC
- Obciążenie przekaźników: 10 A
- Zasilanie sterujące : 230 V AC
- Montaż zewnętrzny IP54
- Wymiary (szer/wys/gł): 122x120x57 mm

### RB3

- Rozdzielacz o dużej mocy załączalnej do równoległej obsługi trzech silników prądu przemiennego 230 V AC
- Obciążenie przekaźników: 10 A
- Zasilanie sterujące : 230 V AC
- Montaż zewnętrzny IP54
- Wymiary (szer/wys/gł): 122x120x57 mm

**SunTed®**

**SKX\_WN 50**



- Idealny do rozbudowy istniejących instalacji.
- Zasilanie 230 V AC, nie wymaga baterii.
- Szybka i łatwa instalacja.
- Integracja z wszystkimi powszechnie stosowanymi programami przełączeniowymi.
- Brak okablowania i pracochłonnej instalacji.

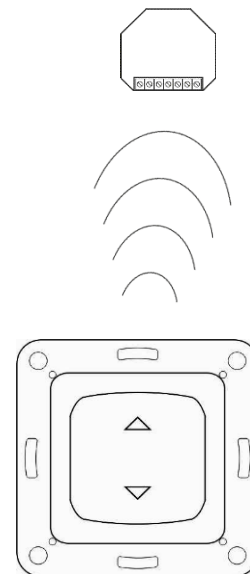
### Ścienne nadajnik radiowy montowany w puszkę podtynkową

Nadajnik ścienny został przystosowany do montażu w puszkę podtynkową. Brak konieczności stosowania baterii, ponieważ nadajnik podłączany jest bezpośrednio pod zasilanie sieciowe (230 V AC). Nadajnik obsługuje się przy pomocy płytki z dwoma przyciskami.

Odpowiedni kod jest ustawiany poprzez przełączniki kodowe (switch'e) w nadajniku ściennym.

Do wyboru są nadajniki do obsługi dwóch lub czterech kanałów.

Nadajnik współpracuje z wszystkimi odbiornikami z serii Teletaster® K512, SunTed® i UP – odbiorniki do puszek podtynkowych.



Nadajnik	SHX2WN 50	SKX4WN 50
Częstotliwość	434 MHz	
Obsługiwane kanały	2	4
Kod	Poprzez przełącznik kodowy	
Zasilanie	230 V AC	
Obudowa	Tworzywo, biała	
Wymiary (szer/wys/gł)	68x68x45 mm (Płytką przód 50x50 mm)	

SunTed®

SKX\_W



- Idealny w instalacjach, gdzie nie ma puszek podtynkowych.
- Zasilany z baterii litowej guzikowej 3V.
- Płaska budowa, łatwy montaż na ścianach lub gładkich powierzchniach.
- Brak okablowania i pracochłonnej instalacji.

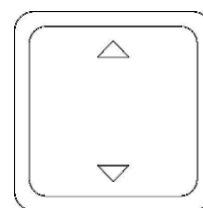
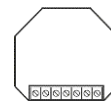
## Ścienny nadajnik radiowy natynkowy

Nadajnik montowany jest bezpośrednio na ścianie, bez puszek podtynkowej.

Do pracy nie wymaga zasilania sieciowego, ponieważ użyto baterii guzikowej 3V o żywotności ok. 3 lat. Nadajnik obsługuje się przy pomocy płytki z dwoma przyciskami.

Odpowiedni kod douczany jest z innego nadajnika. Do wyboru są nadajniki 2- i 4-kanalowe oraz nadajnik 2-kanalowy z prostą funkcją zegara.

Nadajnik współpracuje z wszystkimi odbiornikami z serii Teletaster® K512, SunTed® i UP – odbiorniki do puszek podtynkowych.



Nadajnik	SKX2W	SHX4W	SKX2WT
Częstotliwość	434 MHz		
Obsługiwane kanały	2	4	2
Funkcja Auto / Dzień	0	0	2
Kod	douczany		
Zasilanie	3 V DC (CR2032)		
Obudowa	Tworzywo, biała		
Wymiary (szer/wys/gł)	80x80x12 mm		

**SunTed®**

**SKX CLOCKDL**



- Idealny do instalacji z automatycznymi czasami przełączeń, realizowanymi drogą radiową.
- Przezroczysty wyświetlacz z aktualnym czasem.
- Szybka i łatwa instalacja.
- Bezpośrednie programowanie i dowolne czasy przełączeń.
- Funkcja z zegarem astrologicznym.

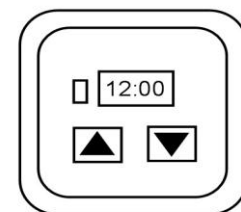
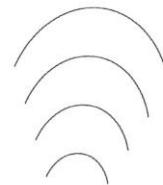
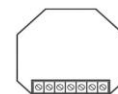
### Ścienne nadajnik radiowy z funkcją zegara

Nadajnik dostępny jest w wersji podtynkowej SKX CLOCKDL zasilanej sieciowo (230 V AC) i wersji zasilanej z baterii SKX CLOCKDLB.

Możliwa obsługa manualna poprzez dostępne dwa przełączniki. Dzięki łatwemu programowaniu można ustawić automatyczne komendy indywidualne w określonych czasach.

Przy pomocy przycisków można wysłać maksymalnie trzy kody i dzięki temu sterować trzema różnymi odbiornikami / grupami. Odpowiednie kody są programowane w urządzeniu lub po prostu douczane z innego nadajnika.

Nadajnik współpracuje z wszystkimi odbiornikami z serii Teletaster® K512, SunTed® i UP – odbiorniki do puszek podtynkowych.



Nadajnik	SKX CLOCKDL	SKX CLOCKDLB
Częstotliwość	434 MHz	
Obsługiwane kanały	6	
Funkcja Auto / Dzień	6	
Kod	Douczany lub programowany	
Zasilanie	230 V AC	3 V DC (CR2032)
Obudowa	Tworzywo, biała	
Wymiary (szer/wys/gł)	80x80x12 mm	

## Teletaster®

### SKJ



- Mini-nadajnik, idealny jako brelok do kluczy.
- 2 kanały z różnymi kodami.
- Samouczący się kod.
- Kompatybilny z wszystkimi odbiornikami z serii Teletaster® K512, SunTed® i UP – odbiorniki do puszek podtynkowych.
- Wymiary : 41x26x10,5 mm.

### SKX2WD

### SKX4WD



- Nadajnik midi, odporny na warunki atmosferyczne IP54.
- 2 kanały (SKX2WD)
- 4 kanały (SKX4WD).
- Kodowanie poprzez przełącznik.
- Kompatybilny z wszystkimi odbiornikami z serii Teletaster® K512, SunTed® i UP – odbiorniki do puszek podtynkowych.
- Wymiary : 78x51x15 mm.

# Teletaster® SunTed®

## SKX3/6/12LCD



- Ergonomiczny nadajnik z dużym wyświetlaczem LCD.
- Wygodne i przejrzyste zdalne sterowanie większą ilością odbiorników.
- Nazwy odbiorników można wybrać z istniejącej biblioteki.
- Duże przyciski nawigacyjne do łatwej i intuicyjnej obsługi.
- Przyciski wielofunkcyjne do realizowania komend z wyświetlacza.
- Kompatybilny z wszystkimi odbiornikami z serii Teletaster® K512, SunTed® i UP – odbiorniki do puszek podtynkowych.

## SKX3LCD

Można sterować 3 odbiornikami z różnymi kodami w jednym obszarze. Ten sam kod można przyporządkować dowolnej ilości odbiorników.

## SKX12LCD

Można sterować 6 odbiornikami w dwóch obszarach, czyli razem 12 różnych kodów. Ten sam kod można przyporządkować dowolnej ilości odbiorników.

## SKX6LCD

Można sterować 6 odbiornikami z różnymi kodami w jednym obszarze. Ten sam kod można przyporządkować dowolnej ilości odbiorników.

Nadajnik	SKX3LCD	SKX6LCD	SKX12LCD
Częstotliwość	434 MHz		
Kody	3	6	12
Wyświetlacz LCD	8 linii		
Oszczędzanie energii	10 sek. wył. podświetlenia / 60 sek. wyłączenie		
Zasilanie	Bateria 3x 1,5 V AAA		
Obudowa	Tworzywo, szaro / biała		
Stopień ochrony	IP40		
Wymiary (szer/wys/gł)	176x45x24 mm		
Zakres temperatur	- 20°C do +60°C		



**Teletaster<sup>®</sup>**  
**SunTed<sup>®</sup>**

**SKX18/50LCD**



**Nowość!**

**Funkcja TIMER'a oraz ASTRO!!!!**

**Tedsen**  
signalisiert Bewegung.

- Ergonomiczny nadajnik z dużym wyświetlaczem LCD.
- Wygodne i przejrzyste zdalne sterowanie większą ilością odbiorników.
- Złącze USB i oprogramowanie PC do wprowadzania nazw i kodowania.
- 10 przycisków szybkiego dostępu do najczęściej używanych funkcji. (tylko SKX50LCD)
- Duże przyciski nawigacyjne do łatwej i intuicyjnej obsługi.
- Przyciski wielofunkcyjne do realizowania komend z wyświetlacza.
- Kompatybilny z wszystkimi odbiornikami z serii Teletaster<sup>®</sup> K512, SunTed<sup>®</sup> i UP – odbiorniki do puszek podtynkowych.

### **SKX18LCD**

Można sterować 6 odbiornikami w trzech obszarach, czyli razem 18 różnych kodów. Ten sam kod można przyporządkować dowolnej ilości odbiorników.

### **SKX50LCD**

Można sterować 10 odbiornikami w pięciu obszarach, czyli razem 50 różnych kodów. Ten sam kod można przyporządkować dowolnej ilości odbiorników.

Nadajnik	SKX18LCD	SKX50LCD
Częstotliwość	434 MHz	
Kody	18	50
Wyświetlacz LCD	8 linii	
Oszczędzanie energii	10 sek. wył. podświetlenia / 60 sek. wyłączenie	
Zasilanie	Bateria 3x 1,5 V AAA	
Obudowa	Tworzywo, szaro / biała	
Stopień ochrony	IP40	
Wymiary (szer/wys/gł)	176x45x24 mm	
Zakres temperatur	- 20°C do +60°C	

**SunTed®**

**SKX SD**



- Kompaktowy czujnik radiowy nasłonecznienia i zmierzchu.
- Zasilany z baterii słonecznej i standardowej.
- Łatwy montaż wewnątrz na szybie.
- Przekazywanie sygnałów czujnika drogą radiową.
- Idealny do rozbudowania istniejących instalacji.
- Kompatybilny z wszystkimi sterowaniami Tedsen z serii SunTed® i UP- montaż w puszkach podtynkowych.

### Radiowy czujnik nasłonecznienia i zmierzchu z baterią słoneczną

Mały czujnik do rozpoznawania stanów nasłonecznienia.

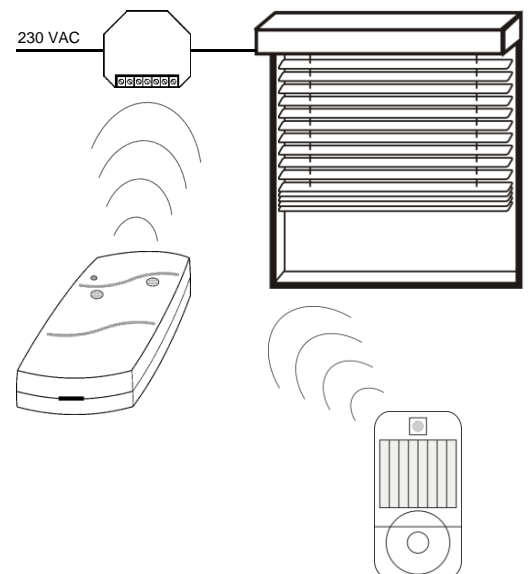
Sygnały przekazywane są drogą radiową do odbiornika ze sterowaniem, aby wykonać odpowiednie komendy (Np. „Zwinięcie – jasno”).

Istniejące już instalacje możemy rozbudować bez zbędnego prowadzenia okablowania.

Czułość i tryby pracy ustawiane są indywidualnie w urządzeniu.

Wewnętrzne ogniwo słoneczne zapewnia zasilanie urządzenia. Możliwa jest też opcjonalna obudowa do użytku zewnętrznego.

Zdalna obsługa może być realizowana jako sterowanie pojedyncze, grupowe lub centralne.



#### Informacje techniczne SKX SD

Zasilanie	Ogniwo słoneczne (Ogniwo 3 V CR2032)
Częstotliwość	434 MHz
Kod	doucpany
Obszar ustawień - słońce	5.000-60.000 Lux
Obszar ustawień zmierzch	9-500 Lux
Tryby pracy	Słońce & Zmierzch, tylko Słońce, tylko Zmierzch, Czujnik wyłączony
Wymiary (szer/wys/gł)	79x40x180 mm
Zakres temperatur	- 20°C do +55°C

## SowiTed®

### SowiTed® So



- Czujnik Słońca i Wiatru w jednej obudowie.
- Przekazywanie sygnałów czujników drogą radiową.
- Zasilany ze zintegrowanego ogniwa słonecznego.
- Montaż w dowolnym miejscu, brak okablowania.
- Idealny do rozbudowania istniejących instalacji.
- Kompatybilny z wszystkimi sterowaniami Tedsen z serii SunTed® i UP- montaż w puszkach podtynkowych.

### Słoneczno - Wiatrowa automatyka sterująca

Kompletny zestaw czujników do łatwego montażu na ścianach budynków, fasadach lub dachach.

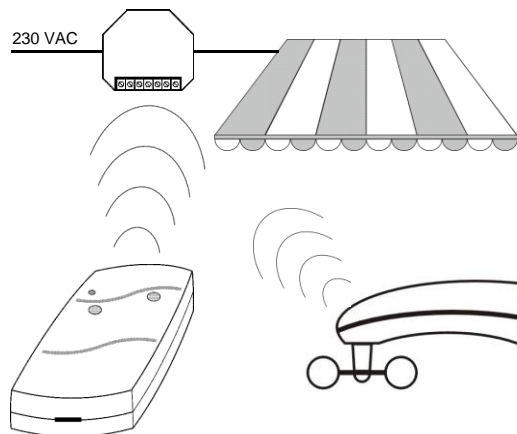
Sygnały Słońca i Wiatru przekazywane są drogą radiową do odbiornika ze sterowaniem, aby wykonać odpowiednie komendy (Np. „Zwinięcie – Wiatr”). Istniejące już instalacje możemy rozbudować bez zbędnego prowadzenia okablowania.

Czułości czujników ustawiane są indywidualnie w urządzeniu.

Wewnętrzne ogniwo słoneczne zapewnia zasilanie urządzenia. Możliwa jest też opcja SowiTed S zasilana 230 V AC.

Wariant SowiTed E umożliwia bezpośrednie sterowanie silnikiem rurowym lub rozdzielaczem.

Zdalna obsługa może być realizowana jako sterowanie pojedyncze, grupowe lub centralne.



#### Informacje techniczne

#### SowiTed

Zasilanie	Tryb solarny (230 V AC SowiTed S)
Częstotliwość	434 MHz
Wartość progowa Wiatr	10-50 km/h
Obszar ustawień Słońce	10.000-60.000 Lux
Stopień ochrony	IP 43
Kąt wykrywania Słońca	ca. 180°
Czujniki nasłonecznienia	2
Wymiary (szer/wys/gł)	295x134x160 mm
Zakres temperatur	- 20°C do +60°C

NOTATKI

