

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 001089590

Radiobudzik Silva Schneider UR-D 1450 WS, FM, biały



silva

Schneider



Instrukcja obsługi

Przed uruchomieniem należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu do późniejszego wykorzystania



Instrukcje bezpieczeństwa



Błyskawica w trójkącie ostrzega użytkownika, że to urządzenie zawiera niez izolowane części elektryczne. Istnieje ryzyko porażenia prądem.



Wykrzyknik w trójkącie ostrzega użytkownika, że ważne informacje dotyczące tego urządzenia są zawarte w instrukcji obsługi. Dotyczą one konserwacji, naprawy i eksploatacji urządzenia

OSTRZEŻENIE

RYZIKO PORAŻENIA PRĄDEM NIE OTWIERAĆ

Niebezpieczeństwo porażenia prądem - nie otwierać!

Dodatkowo: Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem, nie otwieraj obudowy urządzenia. To urządzenie nie ma wewnątrz żadnych elementów sterujących.

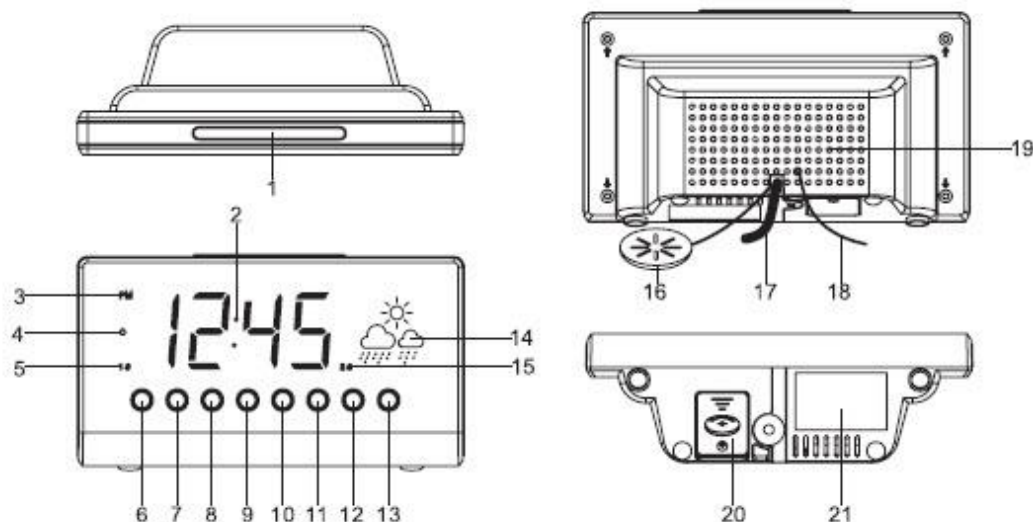
Naprawy zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi.

- Ze względów bezpieczeństwa obudowę urządzenia może zdejmować tylko specjalista. Wewnątrz nie ma żadnych elementów sterujących.
- Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych elektryków. Niewłaściwe naprawy mogą stwarzać poważne niebezpieczeństwa i skutkować uszkodzeniem urządzenia. W żadnym wypadku nie otwieraj obudowy urządzenia. RYZIKO PORAŻENIA PRĄDEM!
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia. Umieść urządzenie na stabilnej, wolnej od wibracji, płaskiej powierzchni.
- Urządzenie nie może być wystawiane na działanie nadmiernego ciepła lub bezpośredniego światła słonecznego, ani ustawiane w bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń i grzejników generujących promieniowanie.
- Urządzenie nie powinno być używane w ekstremalnie niskich temperaturach.
- Urządzenie powinno być eksploatowane wyłącznie w suchych pomieszczeniach. Nie używaj urządzenia w pomieszczeniach w pobliżu wody, np. wanna, zlewozmywak, umywalka itp.
- Nie narażaj urządzenia na brud lub kurz.
- Używaj urządzenia jak najdalej od komputera, telewizora i kuchenki mikrofalowej.
- Nie umieszczaj urządzenia na innych urządzeniach elektrycznych.
- Nigdy nie zakrywaj otworów wentylacyjnych urządzenia (np. kocami, zasłonami, gazetami itp.). Dlatego nigdy nie używaj urządzenia na miękkich powierzchniach (np. łóżko, kanapa) i nie umieszczaj pod nim koców lub dywanów.
- Na urządzeniu nie wolno stawiać przedmiotów wypełnionych płynami (wazonów, szklanek itp.).
- Nie stawiaj na urządzeniu płonących świec ani podobnych.
- Do czyszczenia nie używaj żadnych środków czyszczących, rozcieńczalników ani antystatycznych aerozoli zawierających benzynę. Użyj wilgotnej szmatki.
- Urządzenie nie nadaje się do użytku w krajach tropikalnych o dużej wilgotności.
- Twoje urządzenie jest zapakowane, aby chronić je przed uszkodzeniem podczas transportu. Opakowanie jest surowcem, a zatem nadaje się do ponownego użycia lub może zostać zwrócone do cyklu surowcowego.

Dzieci:

- Nigdy nie pozwalaj dzieciom używać lub bawić się urządzeniami elektrycznymi bez nadzoru.
- Przed działaniem udzieli dzieciom odpowiednich instrukcji.
- Połknięcie baterii/akumulatorów może zagrażać życiu. Dlatego trzymaj urządzenie i baterie poza zasięgiem małych dzieci. Jeśli bateria zostanie połknięta, natychmiast wezwij pomoc medyczną.
- Folię opakowaniową należy również trzymać z dala od dzieci. Istnieje ryzyko uduszenia.

Elementy sterowania



1. Funkcja drzemki / wyłącznik czasowy / ściemniacz
2. Wyświetlacz
3. Wiadomość na PW
4. Wskaźnik gotowości
5. Wyświetlacz alarmu 1
6. Przycisk regulacji włączenia/wyłączenia alarmu 1
7. Przycisk regulacji włączania/wyłączania alarmu 2
8. << / tuning - / rok / miesiąc / dzień
9. >> / ustawienie stacji + / DST (czas letni / zimowy)
10. Zmniejsz głośność/podświetlenie wyświetlacza WŁ./WYŁ.
11. Zwiększanie głośności/przełączanie ustawień wyświetlania
12. REG. ZEGARA / USTAW.PAMIĘCI / M + / NAP
13. WŁĄCZ / WYŁĄCZ Radio / Alarm WYŁĄCZ
14. Wyświetlacz pogody;
15. Wyświetlacz alarmu 2
16. Czujnik temperatury/czujnik wilgotności
17. Przewód zasilający
18. Antena FM
19. Głośnik
20. Komora baterii
21. Tabliczka znamionowa

Zasilanie

Podłączenie do sieci:

Wtyczkę zasilającą podłącz do prawidłowo zainstalowanego, łatwo dostępnego gniazdka domowego o napięciu 230V/50Hz.

Zaraz po podłączeniu wtyczki sieciowej do gniazdka zapala się wyświetlacz czasu.

Bateria zapasowa:

Do komory baterii urządzenia można włożyć baterię 3 V CR2032 (nie wchodzi w zakres dostawy), dzięki czemu godzina i czas alarmu zostaną zachowane nawet w przypadku awarii zasilania. Czas nie jest wyświetlany podczas awarii zasilania, ale ustawienia czasu i alarmu są zapisywane i nadal działają w tle. Zaraz po zakończeniu przerwy w zasilaniu na wyświetlaczu ponownie pojawia się właściwy czas.

1. Otwórz komorę baterii na spodzie radiobudzika za pomocą śrubokręta.
2. Włóż baterię 3 V CR2032 (brak w zestawie) - przestrzegaj biegunowości.
3. Ostrożnie zamknij komorę baterii.

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa baterii:

- W razie potrzeby oczyść baterię i styki urządzenia przed ich włożeniem.
- Natychmiast i natychmiast wyjmij zużyte baterie z urządzenia! Zwiększone ryzyko wycieku!
- Jeśli bateria wycieknie, ostrożnie zetrzyj wyciekający płyn i włóż nowe baterie.
- Zawsze wkładaj baterie z zachowaniem prawidłowej biegunowości, w przeciwnym razie urządzenie może ulec uszkodzeniu.
- Nigdy nie wystawiaj baterii na działanie nadmiernego ciepła, takiego jak: ekspozycja na światło słoneczne, ogień itp.!
- Nigdy nie zanurzaj baterii w wodzie.
- Zawsze wymieniaj wszystkie baterie jednocześnie.
- Używaj wyłącznie baterii tej samej marki i typu.
- Nie używaj razem nowych i starych baterii.
- Wyjmij baterie z urządzenia, jeśli nie będzie używane przez dłuższy czas.
- Zużytych baterii nie wolno wyrzucać wraz z odpadami domowymi. Baterie należy oddać do punktu zbiórki zużytych baterii.

Ustaw godzinę i datę

1. Podłącz urządzenie do gniazdka domowego.
2. Naciśnij przycisk „Clock ADJ” przez 2 sekundy, aż wyświetlacz zacznie migać.
3. Rok: Za pomocą przycisków strzałek (>> i <<) wybierz bieżący rok. Potwierdź za pomocą pokrętki regulacyjnego.
4. Miesiąc: Za pomocą przycisków strzałek (>> i <<) wybierz bieżący miesiąc. Potwierdź za pomocą pokrętki regulacyjnego.
5. Dzień: Za pomocą przycisków strzałek (>> i <<) wybierz bieżący dzień. Potwierdź za pomocą pokrętki regulacyjnego.
6. Tryb wyświetlania: Za pomocą przycisków strzałek (>> i <<) wybrać żądany tryb wyświetlania (12/24 godziny) Potwierdzić pokrętką nastawczym.
7. Godziny: Za pomocą przycisków strzałek (>> i <<) wybierz aktualną liczbę godzin dla czasu.

8. Minuty: Za pomocą przycisków strzałek (>> i <<) wybierz aktualną liczbę minut dla czasu. Potwierdź za pomocą pokrętki regulacyjnego.

9. Data i godzina są teraz ustawione, a na wyświetlaczu pojawia się aktualna godzina.

Ustawienie czasu letniego / zimowego (tryb DST):

W trybie czuwania (radio wyłączone), naciśnij przycisk ">> / ustawienie stacji + / DST" na dłużej niż 2 sekundy. Ustawienie czasu zmienia się o godzinę do przodu (zmiana z czasu zimowego na letni) lub godzinę wstecz (zmiana z czasu letniego na zimowy).

Wyświetlacz

Włączanie/wyłączenie podświetlenia wyświetlacza:

Naciśnij przycisk „Podświetlenie wyświetlacza WŁ./WYŁ.” (10) przez 3 sekundy, aż pojawi się ekran gotowości. Oświetlenie LED jest nadal włączone, ale wyłącza się automatycznie po 15 sekundach.

Krótko, jednokrotnie wciśnij przycisk „Podświetlenie wyświetlacza WŁ./WYŁ.” (10), aby na krótko włączyć oświetlenie LED. Naciśnij przycisk „Podświetlenie wyświetlacza WŁ./WYŁ.” na 3 sekundy, oświetlenie LED włączy się ponownie. Wskaźnik stanu gotowości na wyświetlaczu zgaśnie.

Automatyczna zmiana wyświetlacza:

W trybie czasu naciśnij przycisk Volume + / automatyczna zmiana wyświetlacza (11) i przytrzymaj go przez 2 sekundy, aby włączyć tryb automatycznej zmiany wyświetlacza (na wyświetlaczu pojawi się „ON”).

Teraz wyświetlacz zmienia się co 5 sekund w następujący sposób:

Wyświetlanie czasu → miesiąc → temperatura → wilgotność

Aby przełączyć wyświetlacz z powrotem na wyświetlanie czasu, naciśnij ponownie przycisk Volume + / automatyczna zmiana wyświetlacza (11) przez 2 sekundy. Na wyświetlaczu pojawia się „OFF” i ponownie pojawia się czas.

Ustawienia ściemniacza:

Przycisk ściemniacza (1) umożliwia ustawienie jasności wyświetlacza LED na 3 poziomach od bardzo jasnego, średniego i niskiego.

Obsługa radia

Aby skonfigurować radio, wykonaj następujące czynności:

1. Włącz radio przyciskiem „ON/OFF Radio” (13).
2. Upewnij się, że antena FM jest w pełni rozwinięta, aby zapewnić dobry odbiór.
3. Użyj przycisku << (8) lub >> (9), aby wyszukać żądaną stację.
4. Przytrzymaj przycisk << lub przycisk >> przez 2 sekundy, urządzenie automatycznie wyszuka następną stację z wystarczającym sygnałem odbioru.
5. Wyłącz radio przyciskiem „ON/OFF Radio” (włącz / wyłącz radio) (13).

Zapisz stację radiową:

1. Naciśnij przycisk „ON / OFF Radio” (13), aby włączyć radio.
2. Użyj przycisku << lub >>, aby wyszukać żądaną stację radiową. Naciśnij przycisk M + (12) przez ponad 2 sekundy. Miejsce w pamięci miga na wyświetlaczu.
3. Użyj przycisku << lub >>, aby wybrać żądany numer komórki pamięci.
4. Ponownie naciśnij przycisk M +, aby potwierdzić ustawienie.
5. Powtarzaj punkty 2, 3 i 4, aż wszystkie miejsca w pamięci (maksymalnie 10) będą zajęte.

Wywoływanie zapisanych stacji:

Aby ponownie przywołać zapisaną stację, naciśnij kilkakrotnie przycisk M + (12), aż na wyświetlaczu pojawi się żądany numer komórki pamięci.

Ustaw godzinę alarmu

W tym modelu masz możliwość ustawienia 2 różnych czasów alarmu:

- Naciśnij przycisk AL1 (6) lub AL2 (7), aby sprawdzić ustawione czasy alarmu. Symbol odpowiedniego czasu alarmu (1 lub 2) pojawia się w lewym dolnym rogu wyświetlacza.
- Teraz naciśnij przycisk AL1 (6) lub AL2 (7) na dłużej niż 2 sekundy, aby ustawić żądaną godzinę alarmu. Użyj klawiszy strzałek, aby to zrobić. Potwierdź odpowiednim przyciskiem AL1 lub AL2.
- Teraz miga wskazanie minut i można użyć przycisków strzałek, aby ustawić minuty dla godziny budzenia. Potwierdź odpowiednim przyciskiem AL1 lub AL2.

- Teraz możesz wybrać dni, w które alarm ma być aktywowany:

- 1-1: 1 dzień w dni powszednie
- 1-5: od poniedziałku do piątku
- 1-7: cały tydzień
- 6-7: sobota i niedziela

Potwierdź odpowiednim przyciskiem AL1 lub AL2.

- Jeśli wcześniej wybrałeś „1 dzień tygodnia”, musisz teraz ustawić żądany dzień tygodnia: 1-7 = poniedziałek - niedziela; Potwierdź odpowiednim przyciskiem AL1 lub AL2.

- Obudź się radiem lub dźwiękiem alarmu:

Źródło budzenia jest teraz wybierane za pomocą przycisków strzałek:

„bu” = budzenie z dźwiękiem alarmu (brzęczyk)

- Wyświetlanie częstotliwości: Budzenie z radiem Gdy budzisz się z radiem, wywoływana jest ostatnia ustawiona stacja radiowa.

- Potwierdź odpowiednim klawiszem AL1 lub AL2.

- Teraz żądaną głośność alarmu należy ustawić za pomocą klawiszy strzałek. Potwierdź odpowiednim przyciskiem AL1 lub AL2.

Włączanie/wyłączanie funkcji alarmu:

Przytrzymaj przycisk AL1 lub AL2 dłużej niż 2 sekundy – pojawi się wyświetlacz i symbolizuje aktywną zapisanych wcześniej danych alarmowych. Jeśli chcesz wyłączyć funkcję alarmu, naciśnij ponownie przycisk AL1 lub AL2 na dłużej niż 2 sekundy - odpowiedni wyświetlacz zgaśnie i funkcja alarmu zostanie wyłączona.

Alarm:

Alarm „BEEP” lub alarm radiowy wyłącza się na 30 minut, jeśli nie zostanie wcześniej przerwany przez naciśnięcie przycisku (ON / OFF, 13). Alarm uruchomi się ponownie automatycznie następnego dnia o tej samej godzinie.

Funkcja drzemki / powtarzanie alarmu:

Gdy alarm się włączy, naciśnij przycisk „Drzemka / Uśpij” (1), aby aktywować funkcję drzemki. Alarm kończy się i zaczyna ponownie po 9 minutach. Jeśli ponownie naciśniesz przycisk „Drzemka / Uśpij”, alarm zostanie ponownie przerwany na 9 minut.

Uwaga:

Interwał funkcji drzemki wynosi 9 minut.

Jeśli chcesz dezaktywować funkcję drzemki i całkowicie wyłączyć alarm, naciśnij przycisk radiowy ON/OFF (13). Jeśli podczas alarmu nie naciśniesz przycisku „Drzemka / Uśpij” lub przycisku „ON/OFF Radio”, budzik wyłączy się automatycznie po 30 minutach.

Symbole AL1 i AL2 migają na wyświetlaczu tak długo, jak włączona jest funkcja drzemki. Gdy tylko funkcja drzemki zostanie wyłączona, symbol AL1 / AL2 przestaje migać i jest normalnie wyświetlany na wyświetlaczu.

Funkcja NAP (drzemka):

Ta funkcja powoduje automatyczne wyłączenie dźwięku alarmu po określonym czasie („drzemka”):

- W trybie czuwania (radio wyłączone), krótko naciśnij przycisk M + / NAP (12), aby uzyskać dostęp do funkcji NAP.
- Naciśnij ten przycisk kilkakrotnie, aby wybrać żądany czas trwania (90-10 minut, WYŁ.).
- Po upływie ustawionego czasu dźwięk alarmu rozlega się i kończy po 30 minutach, jeśli przycisk Wł./Wył. nie zostanie wcześniej naciśnięty.

Wyłącznik czasowy / sen





Funkcja uśpienia umożliwia zaśnięcie przy włączonym radiu. Wybierz czas od 90 minut do 15 minut. Urządzenie wyłączy się automatycznie po upływie tego czasu.

1. Włącz radio jak opisano powyżej.
2. Naciśnij przycisk SNOOZE / SLEEP / DIMMER (1) i wybierz żądany czas wyłączenia w minutach: 90 – 60 - 30 - 15 - (Off) przez kilkakrotne naciśnięcie przycisku, aż zostaną wyświetlone żądane minuty.
3. Po upływie tego czasu radio wyłącza się.
4. Jeśli chcesz wyłączyć radio przed upływem wprowadzonego czasu, naciśnij przycisk włączania / wyłączenia.
5. Jeżeli funkcja alarmu została aktywowana, urządzenie automatycznie włączy się ponownie o zaprogramowanej godzinie.

Wyświetlacz pogody

Radiobudzik posiada wbudowany czujnik wilgoci, który może mierzyć warunki pogodowe.

Radiobudzik pokazuje 4 różne obrazy, w zależności od pogody (obrazy na radiobudziku mogą się nieznacznie różnić od grafiki poniżej):

	Słonecznie
	Zachmurzenie
	Umiarkowane zachmurzenie
	Deszcz

Aby optymalnie wykorzystać prognozę pogody, umieść radiobudzik w miejscu o otwartej cyrkulacji powietrza, na przykład w pobliżu otwartego okna, co wpływa na dokładność prognozy pogody.

Po uruchomieniu prognozy pogody jej ustawienie zajmuje około 3 godzin. Symbole pogody na wyświetlaczu podają prognozę na najbliższe 12-24 godziny. Dokładność przewidywania wynosi ok. 70%.

Specyfikacja czujnika wilgotności:

Temperatura pracy: 10 ~ 50 ° C

Wyświetlanie pogody w zakresie wilgotności: 30 ~ 95%

Jeżeli temperatura jest niższa niż 10°C lub wyższa niż 50°C, wyświetlacz pokazuje wilgotność -% i nie ma wskazania pogody na wyświetlaczu. Jeśli wilgotność jest poniżej 30%, na wyświetlaczu nie pojawia się również informacja o pogodzie.

Resetowanie urządzenia

Jeśli urządzenie przestaje reagować lub po prostu nie może być obsługiwane, mogło to być spowodowane wyładowaniem elektrostatycznym lub przepięciem, co z kolei uruchamia wbudowany kontroler, który automatycznie wyłącza system. .

Jeśli tak się stanie, odłącz urządzenie i wyjmij baterię, odczekaj około 3 minut, podłącz ponownie i włóż baterię z powrotem.

Teraz wszystko powinno znów działać jak zwykle.

Konserwacja i pielęgnacja

- Przed czyszczeniem urządzenia wyciągnij wtyczkę sieciową.
- Nigdy nie zanurzaj urządzenia i/lub przewodu zasilającego w wodzie lub innych płynach.
- Do czyszczenia używaj miękkiej szmatki, ewentualnie lekko zwilżonej wodą.
- Do czyszczenia nie wolno używać silnych środków czyszczących, benzyny, rozcieńczalników lub innych chemicznych środków czyszczących, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Zasilanie sieciowe 230 V ~ 50 Hz
DC (bateria podtrzymująca do zegara - brak w zestawie) Ogniwo guzikowe 3 V CR 2032
Częstotliwość radiowa FM 87,5 - 108 MHz

Działanie czujnika wilgotności:

Temperatura pracy w pomieszczeniu.....0 do 50 ° C lub 32 do 122 ° F
Zakres pomiaru wilgotności w pomieszczeniu.....30% do 95%

Projekt, zmiany techniczne i błędy drukarskie zastrzeżone!

Uproszczona deklaracja zgodności

Silva-Schneider Handelsges.m.b.H., Karolingerstraße 1, A-5020 Salzburg niniejszym oświadcza, że radiobudzik UR-D 1450 WS jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:
www.silva-schneider.at.

Uwagi dotyczące ochrony środowiska

Po zakończeniu okresu użytkowania tego produktu nie wolno wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami domowymi, ale należy oddać go do punktu zbiórki urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Wskazuje na to symbol na produkcie, w instrukcji obsługi lub na opakowaniu.

Materiały podlegają recyklingowi zgodnie z ich oznakowaniem. Poprzez ponowne użycie, recykling lub inne formy recyklingu starych urządzeń wnosisz ważny wkład w ochronę naszego środowiska.

Proszę zapytać władze lokalne o odpowiedzialny punkt utylizacji.

Informacje dotyczące utylizacji**a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i

akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

Gwarancja

Na Twoje urządzenie udzielamy 24-miesięcznej gwarancji oraz standardowej gwarancji handlowej, liczonej od daty wystawienia faktury lub dowodu dostawy. W okresie gwarancyjnym, po przedstawieniu faktury lub dowodu dostawy, wszelkie wady produkcyjne i/lub materiałowe zostaną usunięte bezpłatnie poprzez naprawę i/lub wymianę wadliwych części lub (według naszego uznania) poprzez ich wymianę na ekwiwalent, bezbłędny przedmiot. Warunkiem uzyskania takiej gwarancji jest odpowiednia obsługa i pielęgnacja urządzenia. Roszczenia wykraczające poza naszą gwarancję są wykluczone. W uzasadnionym przypadku gwarancja obejmuje jedynie naprawę urządzenia. Dalsze roszczenia i odpowiedzialność za szkody wtórne są zasadniczo wykluczone. Nie udziela się gwarancji na części, które podlegają naturalnemu zużyciu lub na uszkodzenia, które mogą być spowodowane uderzeniem, nieprawidłową obsługą, działaniem wilgoci lub innych czynników zewnętrznych lub ingerencją nieautoryzowanych osób trzecich. W przypadku roszczenia gwarancyjnego urządzenie należy zgłosić do specjalistycznego sprzedawcy wraz z rachunkiem lub dowodem dostawy.

Silva-Schneider Handelsges.m.b.H.
Karolingerstraße 1
A-5020 Salzburg

Gwarancja:

Gwarancja jest dobrowolnym, umownym zobowiązaniem producenta (generalnego importera), dla którego nie ma minimalnych wymagań co do treści lub formy. Jednak wiele gwarancji pokrywa tylko część kosztów usunięcia wad, ale zazwyczaj dotyczą wszystkich wad, które wystąpią w określonym czasie.

Gwarancja:

Gwarancja jest wyraźnie przewidziana przez prawo i dotyczy wyłącznie wad, które istniały w chwili wydania towaru. Roszczenie skierowane jest zawsze przeciwko kontrahentowi (dealerowi), który musi usunąć wadę bezpłatnie (dla konsumenta).

<http://www.conrad.pl>