

Instrukcja użytkowania XKM RS232

Przed ustawieniem - instalacją - uruchomieniem należy **koniecznie** przeczytać instrukcję użytkowania.

Dzięki temu można uniknąć zagrożeń i uszkodzeń urządzenia.

pl - PL

M.-Nr. 07 700 880

Spis treści

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia	3
Obsługa i montaż/uruchomienie	4
Dane techniczne	5

Ochrona środowiska naturalnego

Utylizacja opakowania transportowego

Opakowanie chroni urządzenie przed uszkodzeniami podczas transportu. Materiały, z których wykonano opakowanie zostały specjalnie dobrane pod kątem ochrony środowiska i techniki utylizacji i dlatego nadają się do ponownego wykorzystania.

Zwrot opakowań do obiegu materiałowego pozwala na zaoszczędzenie surowców i zmniejsza nagromadzenie odpadów.

Utylizacja starego urządzenia

To urządzenie, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, jest oznaczone symbolem przekreślonego kontenera na odpady.

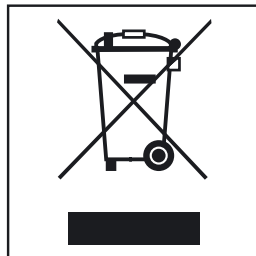
Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu.

Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia konsekwencji szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz z niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

Proszę zatroszczyć się o to, aby stare urządzenie było zabezpieczone przed dziećmi do momentu odtransportowania.



Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Moduł RS232 spełnia wymagania przepisów bezpieczeństwa. Nieprawidłowe użytkowanie może jednak doprowadzić do wyrządzenia szkód rzeczowych i osobowych.

Przed pierwszym użyciem modułu XKM RS232 należy przeczytać instrukcję użytkowania. Zawiera ona ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, użytkowania i konserwacji modułu XKM RS232. Dzięki temu można uniknąć zagrożeń i uszkodzeń urządzenia.

Proszę zachować instrukcję użytkowania do dalszego wykorzystania i przekazać ją ewentualnemu kolejnemu posiadaczowi wraz z urządzeniem.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

▶ Moduł XKM RS232 jest przeznaczony wyłącznie do zestawienia łączą danych pomiędzy urządzeniem profesjonalnym Miele a urządzeniem końcowym, jak np. zdalny moduł serwisowy Miele. Inne zastosowania są potencjalnie niebezpieczne.

▶ Moduł XKM RS232 nadaje się do zastosowania wyłącznie w urządzeniach profesjonalnych firmy Miele z fabrycznie przygotowanym szybem komunikacyjnym.

Bezpieczeństwo techniczne

▶ Przed zabudową modułu XKM RS232 należy skontrolować pod kątem widocznych uszkodzeń. Nie wolno instalować ani uruchamiać uszkodzonego modułu.

▶ Przed instalacją modułu XKM RS232 należy bezwzględnie porównać dane przyłączeniowe (napięcie i częstotliwość prądu) na tabliczce znamionowej z parametrami sieci elektrycznej.

▶ Uszkodzony moduł XKM RS232 nie może być naprawiany. Może on tylko zostać wymieniony na oryginalną część zamienną firmy Miele.

▶ XKM RS232 jest odłączony od sieci elektrycznej wyłącznie wtedy, gdy:

- wtyczka urządzenia profesjonalnego Miele jest wyjęta z gniazdka lub
- odpowiedni bezpiecznik instalacji domowej jest wyłączony lub
- odpowiedni bezpiecznik topikowy instalacji domowej jest całkowicie wykręcony z oprawki lub
- moduł znajduje się poza przewidzianą do tego wnęką do zabudowy.

▶ Należy zwrócić uwagę na prawidłowy montaż i ułożenie kabla danych modułu XKM RS232.

▶ Zabudowa i montaż modułu XKM RS232 mogą zostać przeprowadzone wyłącznie przez fachowców, którzy zapewnią warunki do bezpiecznego użytkowania modułu.

Obsługa i montaż/uruchomienie

Obsługa

Przycisk

Przycisk modułu XKM RS232 służy do sprawdzania instalacji. Przy prawidłowo zainstalowanym module, po naciśnięciu przycisku zapala się czerwona kontrolka LED sygnalizując w ten sposób gotowość modułu do pracy. Jeśli kontrolka LED się nie zapala, wówczas moduł nie jest prawidłowo zainstalowany, urządzenie profesjonalne Miele nie ma zasilania lub moduł jest uszkodzony.

Lampki kontrolne

Moduł dysponuje dwoma różnokolorowymi lampkami LED. Podczas pracy sygnalizują one aktywną komunikację.

Włączanie i wyłączanie

Urządzenie nie posiada oddzielnego włącznika/wyłącznika. Wyłączenie może nastąpić wyłącznie poprzez przerwanie napięcia roboczego urządzenia Miele.

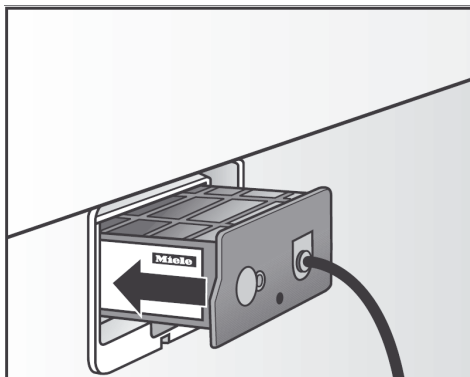
Podłączenie elektryczne

Moduł XKM RS232 jest zasilany poprzez urządzenie końcowe Miele. Nie jest wymagane żadne dodatkowe zasilanie.

Specyfikacja złącza danych wyprowadzonego z modułu XKM RS232 odpowiada SELV (napięcie bezpieczne) wg EN 60950. Podłączone urządzenia zewnętrzne również muszą odpowiadać SELV.

Instalacja

- Odłączyć urządzenie profesjonalne Miele od zasilania.



- Włożyć moduł XKM RS232 w przewidzianą do tego wnękę w urządzeniu profesjonalnym Miele.
- Moduł XKM RS232 lekko zaskakuje w swojej końcowej pozycji i w tym momencie jest gotowy do pracy.
- Proszę przywrócić urządzenie Miele do stanu roboczego.
- Naciskając przycisk modułu XKM RS232 można sprawdzić poprawność instalacji. Czerwona kontrolka LED sygnalizuje gotowość do pracy.

Dane techniczne

Zasilanie	
Napięcie	100-240 V AC
Prąd	0,01 A
Częstotliwość	50-60 Hz
Złącze RS-232	
Szybkość transmisji	38 kBits
Maks. długość przewodu	1,5 m
Przyporządkowanie wtyczki SUB-D	Pin 2 RxD (input) Pin 3 TxD (output) Pin 5 GND
Temperatura	
Praca	0-80 °C

Miele

Miele Sp. z o.o.
ul. Gotarda 9
02-683 Warszawa
Tel.: (022) 548 40 00
Fax: (022) 548 40 20
www.miele.pl

Zmiany zastrzeżone/3609

M.-Nr 07 700 880 / 00

CE