



Instrukcja instalacyjna



CENTRALA KAISAI X LITE **KXL-01**



CENTRALA

KXL-01

Instrukcja instalacyjna

Dziękujemy za wybór naszego produktu. Dla zapewnienia prawidłowej obsługi, zapoznaj się z instrukcją i przechowuj ją do wykorzystania w przyszłości.

W przypadku zagubienia instrukcji obsługi, skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem lub odwiedź stronę www.kaisai.com lub prześlij wiadomość email na adres: handlowy@kaisai.com, w celu uzyskania wersji elektronicznej instrukcji.

Spis treści

1. Opis kontrolek	6
2. Instalacja	6
3. Podłączenie	6
4. Usługa Cloud - tworzenie konta użytkownika i instalatora	. 8
5. Pierwsza konfiguracja	9
6. Pierwsza konfiguracja - WiFi (telefon oraz PC)	14
7. Pierwsze kroki	16
8. Zmiana właściciela centrali	17
9. Dodawanie urzadzeń wirtualnych - Custom device	19
10. Trvb Recovery	21
11. Specvfikacja techniczna	21
12 Ilwani	21
13. Deklaracja zgodności UE	22

Wersja instrukcji: 02

25.02.2025 r.

Po zakończeniu redakcji instrukcji mogły nastąpić zmiany w wyszczególnionych w niej produktach. Producent zastrzega sobie prawo do dokonania zmian. Ilustracje mogą zawierać wyposażenie dodatkowe. Technologia druku może mieć wpływ na różnice w przedstawionych kolorach. Aktualna instrukcja dostępna na stronie **https://dokumentacja.klima-therm.com/**







- PL
- 1 kontrolki informacyjne
- 2 wejście zasilacza sieciowego
- 3 złącze TECH-RS
- 4 złącza RS-485
- 5 gniazdo RJ-45
- 6 przycisk MODE
- 7 USB 2.0
- 8 karta MicroSD



Zestaw zawiera zawieszkę na szynę DIN25

PL

1. Opis kontrolek

- podłączone zasilanie
- 😔 praca urządzenia
- aktywne połączenie do sieci LAN 뫎
- aktywne połączenie do sieci WiFi $\hat{\sim}$
- A aktywny dostęp do usługi Cloud

- poprawne działanie urządzenia
- błąd usługi X
- 🔁 tryb recovery awaryjna praca centrali
- 😝 praca pamięci wewnętrznej

2. Instalacja

- 1. Podłącz zasilacz dołączony do zestawu do gniazda zasilania w Centrali Kaisai.
- Podłącz przewód ethernetowy (sieciowy) i wepnij go do routera domowego. 2.
- 3. Po upływie około 45 sekund zaświeci się kontrolka 🗸 , która zasygnalizuje poprawne uruchomienie.

3. Podłączenie



Pompa KHX



Pompa KHA / KHC / KHM



PL

4. Usługa Cloud - tworzenie konta użytkownika i instalatora

 Aby korzystać ze zdalnego dostępu do Centrali Kaisai oraz urządzeń z nią współpracujących, należy zarejestrować się w usłudze Cloud pod adresem https://kaisaix.pl lub w aplikacji KAISAI X dostępnej zarówno dla systemu Android jak i iOS. Postępuj zgodnie z instrukcją widoczną na ekranie.

App KAISAI X : Google Play



App Store



 W tym miejscu możemy utworzyć konto Sinum zarówno dla klienta jak i instalatora - niebędne by później otrzymać dostęp instalatorski.

Klient, który ma konto z przypisaną własnością centrali posiada status Super Administratora, dzięki czemu może dodawać oraz usuwać użytkowników, udzielać dostępu instalatorowi, natomiast sam z centrali nie może być usunięty.

Konto instalatorskie daje możliwość dostępu do central klientów w celach wsparcia technicznego i diagnostyki, o ile taki dostęp został udzielony przez klienta.

Wszystkie logowania do centrali są rejestrowane i dostępne do wglądu **Ustawienia -> Użytkownicy -> Historia logowań WAŻNE!** Jeżeli jesteś klientem, nie twórz konta instalatorskiego.

Jeżeli jesteś instalatorem to w momencie tworzenia konta należy zaznaczyć: "Jestem instalatorem" !!!



- 3. Aktywuj konto Cloud klikając w link otrzymany na skrzynkę mailową.
- 4. Aby w pełni korzystać z możliwości urządzenia zaloguj się wpisując w przeglądarkę adres Centrali Kaisai.

5. Pierwsza konfiguracja

Po podpięciu centralki należy wykonać pierwszą konfigurację. Można ją zrobić poprzez podpięcie centrali do sieci przewodowo lub WIFI. W obu przypadkach pierwszą konfigurację centrali możemy wykonać zarówno przy pomocy telefonu jak i komputera. Korzystając z aplikacji w telefonie nie musimy podbierać aplikacji do wyszukiwania centralek ponieważ aplikacja KAISAI X ma ją wbudowaną.

Opcja 1 - Pierwsza konfiguracja PC

Przewodem ethernet połącz Centralę Kaisai z urządzeniem sieciowym (router, switch).

Uruchom przeglądarkę internetową* i przejdź na stronę pod adresem https://www.techsterowniki.pl/sinum-2/sinumfind Na tej stronie należy pobrać aplikację do wyszukiwania centralek na Windows/iOS/Linux, dzięki temu możesz odnaleźć Centralę bez dostępu do internetu.

Lista lokalnych u	rządzeń			opśwież
Typ urządzenia	Numer seryjny	Nazwa hosta	Wersja Centralki Sinum	Adres
Centralka Sinum	0xt1499451233730c9d716786f0b42 00	sinum-KACPER PROD		192.168.1.107 PRZEJDŻ
Centralka Sinum	0x11399451251c32c9d7/6786/0b42 00	Kalsel X		192.168.1.113 PRZEJDŻ

Wybieramy naszą centralę i naciskamy Przejdź. Następnie pojawi nam się okno logowania gdzie wpisujemy login: admin, hasło: admin.



* rekomendowane przeglądarki to Chrome/Firefox/Safari

Po zalogowaniu strona zapyta nas czy chcemy utworzyć konto Cloud. Jeśli mamy takie konto to wybieramy pomiń i utwórz konto później.



Kolejno wejdziemy już na samą centralę i wybieramy Ustawienia -> Profil -> Dane -> Połącz centralę Sinum z Sinum Cloud

11	Sinum		😤 KaisaiX 🌲 😝
	кокріт	Kokpit	
٦	BUDYNEK	Kurs energii	Monitor energi
(*/*	SCENY		
C	AUTOMATYZACJE	\$ 0,4564 zł/kwh Gielda PSE	⊡ 18%-65 W Rozladowywanie
ت ا	HATTONOGRAMY SE SEVKI		Historia ładowania 4009 w
Ą			2000 W Dziś
¢	USTAWIENIA		Energia zmagazynowana 0,6 KWh 0 W Energia rozładowana 0,4 KWh 07.13 19.46
		0100 0300 0500 0700 0900 1100 1300 1500 1700 1900 2100 2300	Тгуbу
			(i)
*			ස් smm ≱ ල
6	CENTRUM ENERGI		
Ø	PIOFL ^		Konto Sinum Lioua
۲	POMIADON	Enternogin	- I organ centrary offering offering of the second of the
(Ħ)		Zmleń język Polski >	Zgody
	URZĄDZEM 🗸	Zmieri język Połski > Hasto >	Zgody Zgoda na przetwarzanie informacji z aktywności aplikacji
F	URZĄDZEN V	Zmieł język Polisie y Hado y Ukurł konto y	Zgody Zgoda na przetwarzańa isformacji z aktywności aplikacji <u>Diaze zarodzi</u>
L L L	UR2(10204) V ROMESZCZE SCENY	Zmah juga Tasab Halako > Juna hasto > Wygląd	Zgody Zgoda na przewarzańa isformacji z aktywności spłikacji <u>Diaze zarokacii</u> Negodarkii Negodarkii
3 4 8 8	UKZADO2N KORRYT POMESZCZE SCENY AUTOMATYZACLE UMSTACHOCENU/2	Zmich jegek Tealen 3 Halako 2 Unuk hanto 3 Wigheidi jeogode na pakku górgem Wigheidi angode ka pakku górgem	Zgody Zgoda na przewarzańe informacji z stływności apłikacji <u>Bane zmankati</u> Smicz zmankati Smicz zmankati Putyla s Hawadod Putyla s Hawadod
الا ھ	UR200270 V REPORT POWEDCC25 SCINY AUTOMICYSACE HARSICROSPUMY STANISTYRO	Zmich jopk Table 3 Haleo Churk bacto Churk bacto Xingeled Strender State and	Zgody Zgoda na przewarzanie kiformacji z skływności spłikacji Zmarzanakowić Podpośreli Smarzanakowić Podpise Prywatności I Podpise Prywatności Antone atematowi
8 8 8	ИК24020 КОРП РОИЕЗССТІ БСЛУ АЛПОМАТУЗАСЕ ИМЯМОЮЗЛИИ/ БТАТУЗТУЮ UZ2TICMACY V	Zenich jappå Tenich > Halako > Unsch konto > Wynderdlungschert na paskau görnym	Zgody Zgoda na przewarzanie kiformacji z skływności spłikacji Zmarzanie katolici Podpiselim Zmarzanie katolici Zmarzanie katolici Podpise Prywatności zmarzanie katolici
() () () () () () () () () () () () () (Zmink jupk Text > Hako > Unit konto > Wyskieft ligge das auks görnym förstande statige urzgättate bazgetansockoptoch Image auks görnym förstande statige urzgättate bazgetansockoptoch Wyskieft ligge das auks görnym förstande statige urzgättate bazgetansockoptoch Image auks görnym förstande statige urzgättate bazgetansockoptoch För kolona statenjost Image auks görnym förstande statige urzgättate bazgetansockoptoch	Zgody Zgoda na przewarzańe kiformacji z skływności spłikacji Zmarzawatkośći Podpośreli Smarzawatkośći Podpise Trywantości Zmarzawatkośći Zmarzawatkośći
© ●		Zenick jupik Texas > Haleko > Under Kerton > Wynderdl Wynderdl jurig an ander gofnym in formargie o stalege naziega ur ragitant bezprzewodowych Ythe kerton jurig an ander gofnym in formargie o stalege naziega ur ragitant bezprzewodowych Ythe kerton jurig an ander gofnym in formargie o stalege naziega ur ragitant bezprzewodowych	Zgody Zgoda na przewarzańe informacji z sitywności apitkacji Zmace zmatacii Podpuśreń Smace zmatacii Podpise Prywatności Mitrzy i a Prywatności
●	URUNDA INFORMATION INFORMATIO	Zmark japk Texas > Haako > Under Hannik > Winderfüll geschaft han gasklar spönnen >	Zgody Zgoda na przewarzańa informacji z skływności spłikacji Zmarzaniczanica Miejszaniczanica Podpisa Prywaności Zmarzaniczanica Podpisa Prywaności Podpisa Prywaności Zmarzaniczanica Podpisa Prywaności Zmarzaniczanica Podpisa Prywaności Podpisa
P	UKUUUU IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Zenek AppA Entel > Hatek > > Under Honden > > Wynderfiller (Doch Marten Berlahl undermitten Berlahl under Marten Berlahl under Berlahl und	Zgoda na pozława zale informacji z strywności spłkacji interzenation: Rogdzieńni Bioczarostanicii: Policyka Powarości Zalez rotracii: Policyka Powarości Policyka Powarości Policyka Powarości Powarości Powarowarości Powarowarości Powarowarowarowarowarowarowarowarowarowar

Wtedy strona przeniesie nas do ekranu zalogowania się na swoje konto Cloud oraz poniżej pojawi się infromacja że dana centralka jest w schowku.

	Sinum Cloud
	Witaj! 😑 Polali 🕶
	Zarzędzaj wieloma urzędzeniami z poziomu jednego konta Sinum Cloud
	Email
	karrel pelacory file federate la 📀
	Hasto
	Zapamiętaj mnie
	Zaloguj się
\rightarrow	Centrals jest a schools: Materia devices (donot in creatersing 0) Materia devices (donot in creatersing 0) and a school d
	Nie masz konta? Zarojestruj sie

Po zalogowaniu pojawi się nam zapytanie czy chcemy dodać centralkę do naszego konta.

Dodaj centralę	×
Centrale Sinum IB: 31cc:7527-7479a-4049-9661-1b174cc1eea73	0
i Chcesz dodać centralę do swojego kont	ta?
Nie Tak	

Opcja 2 - Pierwsza konfiguracja telefon

Wchodzimy na aplikację i naciskamy trzy kropeczki w prawym górnym rogu a następnie dodaj centralkę lokalnie.





Po wyszukaniu pojawi się nam lista dostępnych central. Po naciśnięciu na centralkę pojawi nam się ekran z możliwością zalogowania do niej lokalnie. Każda centralka Kaisai ma fabrycznie **login: admin** oraz **hasło: admin**.



Po zalogowaniu centrala pojawi się w aplikacji jako "Dostęp lokalny".





Po przejściu do centrali tak jak w przypadku PC przechodzimy w Ustawienia -> Profil -> Połącz centralę Sinum z Sinum Cloud.





W tym miejscu możemy ustalić nazwę pod jaką będzie się wyświetlała oraz opis z dodatkowymi informacjami.

PL

6. Pierwsza konfiguracja - WiFi (telefon oraz PC)

1. W przypadku braku połączenia przewodowego, aby połączyć centralę z siecią WiFi, przejdź w tryb **AccessPoint**, kliknąć jednorazowo przycisk **MODE** z tyłu urządzenia



- 2. Aktywny tryb AccessPoint sygnalizowany jest jednostajnym miganiem kontrolki połączenia WiFi 🙃 (czwarta od góry).
- 3. W telefonie lub komputerze włącz wyszukiwanie sieci WiFi.
- 4. Połącz się z siecią bezprzewodową o nazwie "ap_sinum" lub zeskanuj kod QR, dzięki któremu połączysz się z tą siecią.





 Po połączeniu pojawi się lista dostępnych sieci WiFi, która jest pobierana jednorazowo przy uruchomieniu Centrali w trybie AccessPoint. Aby odświeżyć listę sieci należy ponownie uruchomić urządzenie w trybie AccessPoint. Opcjonalnie możesz wpisać adres "4.3.2.1" w przeglądarce.

PI



 Wybierz sieć, z którą ma połączyć się Centrala Kaisai. Po wybraniu pojawi się prośba o hasło do sieci a po wypisaniu hasła pojawi sie komunikat o łączeniu z siecią.



- 7. Przełącz komputer/telefon na tą samą sieć WiFi z którą połączona jest Twoja Centrala Kaisai.
- Konfiguracja WiFi PC oraz telefon przebiega identycznie jak w przypadku przewodowym PC (patrz strona 9), telefon (patrz strona 11)

WAŻNE - Na routerze musi być załączona widoczność urządzeń w sieci ponieważ w przeciwnym wypadku Sinum Finder nie odnajdzie centrali.

PL

7. Pierwsze kroki

- Po poprawnej konfiguracji należy zalogować się do Sinum Cloud poprzez strone lub aplikację.
 Po zalogowaniu można zmienić hasło konta lokalnego poprzez przejście do Ustawienia -> Profil -> Dane, w zakładce Dane konta lokalnego.
- Następnie przejść do Ustawień -> Centrum aktualizacji i zaktualizować oprogramowanie do najnowszej wersji. Aktualizacji można również dokonać podłączając Pendriva z odpowiednim plikiem do portu USB.
- 3. Ustaw odpowiednią strefę czasową dla twojej lokalizacji poprzez przejście do Ustawień -> czas, lokalizacja, pogoda.
- 4. Aby korzystać ze zdalnej obsługi należy skonfigurować usługę Cloud. Swoje urządzenie możesz udostępnić dla instalatora (który wcześniej również musi założyć konto na portalu Sinum Cloud). Udostępnianie urządzenia dla instalatora dostępne po zalogowaniu na Sinum Cloud -> lista central.

	KAISAI O Lyntownik d	
- DOSTĘP CLOLO -	DOSTĘP CLOUD	DOSTĘP CLOUD
Kaisai-X	Kaisai-X	Kaisai-X 🔛
Super administrator Dostęp instalatora centrala	Super administrator Dostęp instalatora	Super administrator Dostep instalatora
Opt1399451231c32c9d7f6786/064200 Polgcz Wersju::1.14.1 Polgcz	Over 1399451 231 c.35 c/sd/76/78/r004200 Polgoz Wreater 1.1.4.1 1	Dxt1399451231c32c9d7(67867054200 Polącz Werses: 1.14.1 Polącz
DOSTEP LOKALNY	DOSTEP LOKALINY	DOSTĘPLOKALNY
Kaisai-X IIII	Kaisai-X	Kaisai-X
Okt1399451231c32c94716786/064200 Polącz	Out1399451231_ct; 16784/004200 Polacz Polacz	Oxt1399451231c32c9d7f6786f054200 Polacz
	Kaisai-X	
	Zmień nazwe i opis	
	Rozłącz z Góogle Home (?) >	A Kaisai.Y
	Tryb dostępu serwisowego >	
	Usuń centralę z Twojego konta >	INSTACTIONZY
Certyfikat Polityka Przyratostaći bezpieczeństwa Wersja aplifaccji 17.0.7.57	Usuń centralę z KAISAI X Cloud >	Dodaj instalatora
	KAISAI • Intelligent and anticomplementation of the program intelligence of t	•
	Polacz	
	DOSTEP LOKALNY	
	Kaisai-X	
	← Kaisai-X	
	Výpia zdrés s malí instalaona, któremu chcesz nadač dostęp do centrali. Po udorzpnieniu będzie on tyfko vidział centrale na swojej lidoc Azh nadać um nozliwied zarzążania musiaż więzyć Tryb dostępu serwieowego przechodząc dołbitawień centrali → Tryb dostępu serwieowego	
5. Po udostępnieniu instalator dostanie	Adres e-mail	
na maila informację, którą należy potwierdzić. Wtedy dana centrala doda się do jego listy central.	ng adamszowalskupdomene pl Wakazany użytkownik otrzymach modele – mali o treści Uzytkowski kanje postowenik je ukotopna Ci mozłwość zarządzenia owienią z postowem sprawniki kaskałar.	
	Dodaj	

 Dodatkowo należy sprawdzić czy w trybie dostępu serwisowego jest załączony dostęp dla instalatora. Informacja: Jeśli nie zaznaczymy dostępów dla instalatora oraz administratorów to niemożliwe będzie wsparcie techniczne dla tej centrali.



8. Zmiana właściciela centrali

Zaleca się konfigurowanie centrali z docelowym kontem cloud klienta. Jednak jeśli zajdzie taka potrzeba, można zarejestrować centralę na konto instalatora a następnie przekazać je docelowemu klientowi. **Uwaga:** Opcja niedostępna poprzez aplikację. W tym celu należy w liście centralek wybrać trzy kropeczki -> **Przekaż własność centrali ->** wpisujemy mail osoby, której przekazujemy centralę (musi mieć założone konto cloud).



KAISAI X	×
Zmień nazwę i opis	
Udostępnij	
Przekaż własność centrali	
Pobierz zapisane kopie zapasowe	
Tryb dostępu serwisowego	
Usuń centralę z Sinum Cloud	





Po przekazaniu własności, na podany adres zostanie wysłana wiadomość z linkiem do akceptacji, który automatycznie przypisze własność centrali (status Super Admina) do danego konta.

Link jest ważny 24 godziny. Po przekazaniu własności osoba przekazująca otrzymuje status Administratora dopóki Super Administrator go nie usunie lub nie zmieni roli. Trzy kropeczki -> Udostępnij -> Edytuj lub usuń



9. Dodawanie urządzeń wirtualnych - Custom device

Użytkownik może zdecydować czy chce dostawać powiadomienia o alarmach (domyślnie wyłączone), poprzez zaznaczenie interesującej nas formy powiadomień (email, push, snackbar). Zmiany dokonujemy w **Ustawienia -> Profil -> Powiadomienia**, zaznaczenia dokonujemy w grupie **"Urzadzenia wirtualne"**

Urządzenia wirtualne - custome device jest to specjalnie napisana automatyzacja służąca do sterowania danym urządzeniem przy pomocy centrali Kaisai. Zapisane są one w bibliotece w serwisie Cloud.

Dodawanie custome device oraz konfiguracja

 Należy wejść w Ustawienia -> Urządzenia -> Urządzenia wirtualne -> kółeczko z plusem w prawym dolnym rogu -> Urządzenia niestandardowe -> Importuj z biblioteki

Wtedy otworzy nam się lista wszystkich dostępnych custome device w tym tych dotyczących urządzeń Kaisai.





🔶 Ustawienia urządze	enia niestandardowego 💦
Modbus RTU parai	neters:
Used transceiver	Modbus Transceivi V
Baud rate	▼ 19200
Data bits	₹ 8
Parity bit	▼ Even
Stop bits	▼ 1
ID	1
Zakoń	cz konfigurację

Ważne jest by poprawnie skonfigurować komunikację modbus tzn. ustawić takie same parametry komunikacyjne w customie jakie są w sterowniku. Docelowo wybrane są fabryczne nastawy ze sterownika jednak jeśli dodane jest więcej urządzeń oraz działają one na innej prędkości może zajść konieczność zmiany adresu urządzenia lub prędkości - Baud rate. W razie gdyby zaszła koniecznośc zmiany parametrów komunikacji po czasie należy wejść w urządzenia wirtualne i w danym custome nacisnąć trzy kropeczki -> Skonfiguruj urządzenie/konfiguracja.



Wersja na telefon

Wersja PC

- Aby uruchomić tryb Recovery, należy wcisnąć i przytrzymać przycisk MODE z tyłu urządzenia. Następnie odłączyć i ponownie podłączyć zasilanie trzymając przycisk jeszcze przez 5 sekund.
- 2. Aktywny tryb Recovery sygnalizuje świecąca kontrolka trybu recovery 🖧
- Uruchom przeglądarkę internetową* i przejdź na stronę pod adresem https://www.techsterowniki.pl/sinum-2/sinumfind lub pobierz aplikację Sinum na telefon, by wyszukać Centralę Kaisai.
- 4. Połącz się z Centralą Kaisai o nazwie "sinum-r".
- 5. Tryb Recovery umożliwia między innymi przywrócenie ustawień fabrycznych lub powrót na poprzednią wersję oprogramowania, zmieniając partycję systemową.

11. Specyfikacja techniczna

Zasilanie	16-30VDC typ.24VDC
Interfejsy	1x USB2.0, gniazdo Micro SD, 2x RS-485 (1x MODBUS; 1x SBUS), interfejs sieciowy RJ-45, 1x TECH-RS, Gniazdo DC 5.5/2.5mm
Maksymalny pobór mocy	6W
Temperatura pracy	5 ÷ 50°C
Dopuszczalna wilgotność względna otoczenia	<80%REL.H
Częstotliwość pracy	868MHz
Maksymalna moc nadawania	do 25 mW
Transmisja IEEE 802.11 b/g/n	

12. Uwagi

Firma Tech Sterowniki oraz Klima-Therm nie ponoszą odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek niewłaściwego użytkowania systemu. Wpływ na zasięg mają warunki w jakich pracuje urządzenie oraz konstrukcja i materiały użyte do budowy obiektu. Producent zastrzega sobie prawo do udoskonalania urządzeń, aktualizowania oprogramowania oraz związaną z nimi dokumentacją. Grafiki mają charakter poglądowy i mogą nieco odbiegać od rzeczywistego wyglądu. Schematy są przykładowe. Wszelkie zmiany są na bieżąco aktualizowane na stronie internetowej producenta.

Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia należy przeczytać uważnie poniższe przepisy. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może być przyczyną obrażeń ciała i uszkodzeń urządzenia. Urządzenie nie może być wykorzystywane niezgodnie z jego przeznaczeniem. Montażu powinna dokonać osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje. Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez dzieci. Urządzenie elektryczne pod napięciem. Przed dokonaniem jakichkolwiek czynności związanych z zasilaniem (podłączanie przewodów, instalacja urządzenia itd.) należy upewnić się, że urządzenie nie jest podłączone do sieci. Urządzenie nie jest wodoodporne.

Produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



PL

Firma TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o., z siedzibą w Wieprzu (34-122), przy ulicy Biała Droga 31, deklaruje na wyłączną odpowiedzialność, że produkowana przez nas **Centrala sterująca KXL-01** spełnia wymagania Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady **2014/53/UE** z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych, dyrektywy **2009/125/WE** w sprawie wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią oraz ROZPORZĄDZENIA MINISTRA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I TECHNOLOGII z dnia 24 czerwca 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wdrażające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/2102 z dnia 15 listopada 2017 r. zmieniającą dyrektywę 2011/65/UE w sprawie ograniczania stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. Urz. UE L 305 z 21.11.2017, str. 8).

Do ocen zgodności zastosowano normy zharmonizowane:

- PN-EN IEC 60730-2-9 :2019-06 art. 3.1a bezpieczeństwo użytkowania,
- PN-EN IEC 62368-1:2020-11 art. 3.1 a bezpieczeństwo użytkowania,
- PN-EN 62479:2011 art. 3.1 a ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (10 MHz - 300 GHz)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) art.3.1b kompatybilność elektromagnetyczna,
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) art.3.1 b kompatybilność elektromagnetyczna,
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) Art.3.1b kompatybilność elektromagnetyczna,
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) art.3.2 skuteczne i efektywne wykorzystanie widma radiowego,
- ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) art.3.2 skuteczne i efektywne wykorzystanie widma radiowego,
- ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) art.3.2 skuteczne i efektywne wykorzystanie widma radiowego,
- PN EN IEC 63000:2019-01 RoHS.

in pro charter Jan

Paweł Jura Janusz Master Prezesi firmy

Wieprz, 25.02.2025

EAE

INFOLINIA KLIMA-THERM:

(0)22 23 23 055





Owner's manual

EN

KAISALX LITE **KXL-01**



CENTRAL

KEH-01

Owner's manual

Thank you for choosing our product. To ensure correct operation, please read this manual carefully and keep it for future reference.

If you have lost the user manual, please contact your local distributor or visit www.kaisai.com or send an email to: handlowy@kaisai.com to obtain an electronic version of the manual.

Contents

1. Description of control lights	27
2. Installation	27
3. Connection	27
4. Cloud Service - Creating a User and Installer Account	29
5. First setup	30
6. First setup - WiFi (phone and PC)	35
7. First steps	37
8. Central device - ownership change	38
9. Adding virtual devices - custom device	40
10. Recovery mode	42
11. Technical specification	42
12. Note	42
13. EU Declaration of conformity	43

Manual version: 02

25.02.2025

After the manual was edited, changes may have been made to the products listed therein. The manufacturer reserves the right to make changes. Illustrations may include additional equipment. Printing technology may affect differences in the colors shown. The current instructions are available on the website **https://dokumentacja.klima-therm.com/**







EN

- 1 control lights
- 2 AC adapter input
- 3 TECH-RS connector
- 4 RS-485 connector
- 5 RJ-45 port
- 6 MODE button
- 7 USB 2.0 MicroSD card
- 8 MicroSD card



The set includes a hanger for a DIN 25 rail

1. Description of control lights

- O power supply ON
- ↔ device operation
- 움 active LAN connection
- active WiFi connection
- active access to the Cloud service

- \checkmark normal device operation
- × service error
- 2 recovery mode emergency operation
- internal memory operation

2. Installation

- 1. Connect the power supply included in the set to the power socket in the Kaisai central device.
- 2. Connect the Ethernet (network) cable and plug it into your home router.
- 3. Correct start-up is indicated by a lit control light 🗸 after about 45 second.

3. Connection







KHA / KHC / KHM Heat Pump



4. Cloud Service - Creating a User and Installer Account

 To use remote access to the Kaisai Central and devices connected to it, you need to register for the Cloud service at https://kaisaix.com or through the KAISAI X app, available for both Android and iOS systems. Follow the on-screen instructions.

App KAISAI X :

Google Play



App Store



2. Here we can create a Sinum account for both the client and the installer - this is necessary to later obtain installer access. A client with an account linked to the central device holds the status of Super Administrator, which allows them to add and remove users, grant access to the installer, but they themselves cannot be removed from the central.

An installer account provides access to client's centrals for technical support and diagnostics, as long as the client has granted such access.

All logins to the central device are logged and available for review in **Settings -> Users -> Login history IMPORTANT!** If you are a client, do not create an installer account.

If you are an installer, when creating the account, you must select: "I am an installer"!!!



- 3. Activate your Cloud account by clicking the link received in your email.
- 4. To fully use the device's capabilities, log in by entering the Kaisai Central address in your browser.



5. First setup

Once the Kaisai central device is connected, the first configuration needs to be performed. This can be done by connecting the central device to the network either via Ethernet or WIFI. In both cases, the first configuration of the central device can be performed using either a phone or a computer. When using the phone app, there is no need to download a separate app to search for central devices, as the KAISAI X app has this feature built-in.

Option 1 - First configuration via PC

Connect the Kaisai central device to the network device (router, switch) using an Ethernet cable.

Launch a web browser* and go to the website at https://tech-controllers.com/sinum-1/sinumfind

On this page, you need to download the application to search for central devices for Windows/iOS/Linux, which allows you to find the central device without requiring internet access.

Local devices lis	at .				REFRESH
Device type	Serial Number	Host name	Sinum Device version	Address	
Sinum Central	0xt131545123443511d7f6786f0b42 00	sinum-ola-prod		192.168.1.141	GO
Sinum Central	0xt1aa4451233b0b09d7f6786f0b42 00	sinum-ola-stage		192.168.1.146	GO
Sinum Central	0xt1305451233b2911d7f6786f0b42 00	Aleksandra-dev	1.16.0-alpha.7	192.168.1.159	GO
Sinum Central	0xt1a9355123331629d7f6786f0b42 00	sinum		192.168.1.170	GO

Select your central device and click GO. Then a login window will appear where you need to enter the login: admin, password: admin.



* recommended browsers are Chrome/Firefox/Safari



After logging in, the page will ask us if you want to create a Cloud account. If you already have an account, select "Skip" and create the account later.



Next, go to the central device itself and select Settings -> Profile -> Data -> Connect Sinum central device to Sinum Cloud



Then the page will take us to the login screen for our Cloud account and below it will appear information that the given central device is in the clipboard.



After logging in, we will be asked if we want to add the central device to our account.

Add cen	itral device	
K	Sinum central device D: b0b8ef53-d8d4-dd66-ecf2-b9729883d322	0
	Do you want to add a central device to y account?	our
	No	

Option 2 - First phone configuration

We go to the application and press the three dots in the upper right corner and then add the central device locally.





After searching, a list of available central devices will appear. After clicking on the central device, a screen will appear with the option to log in to it locally. Each Kaisai central device has a factory **login: admin** and **password: admin**.

	Add central device	
38%	Searching for KAISAI X centra device in the local network This process may take several minutes Please be patient	al
	Cancel	
Found 7 on the local network.		
192, 168, 1, 107 - simum EACPER PROD Det effet 12227044/957 44205 (1.11.0)		
10.0.60.247 - Kaisai-X 0xt1399451231c32c9d7f6786f0b4200 (1.14.1)		
10.0.62.19 0x173x43123	- waclaw-prod 0x2x11x796764054200 (1.15.1)	
10.0.62.23 0x110645123	0 - Kalaalii 2 1151444(76766064200 (1.15.1)	
192.168.1. No18140171	9 26 - seba-sinum HagestarfiketMendenn († 14 nav 11	~

After logging in, the central device will appear in the application as "Local access"





After going to the central device, just like in the case of a PC, go to Settings -> Profile -> Connect KAISAI X central device to KAISAI X Cloud.



Here we can set the name under which it will be displayed and a description with additional information.



1. In the absence of a wired connection, to connect the central device to the WiFi network, switch to AccessPoint mode by removing the top part of the casing and pressing the **MODE** button at the back of the device once.



- 2. The active AccessPoint mode is indicated by a steady flashing of the Wi-Fi connection LED $\widehat{\mathbf{s}}$ (the fourth from the top)
- 3. On your phone or computer, enable WiFi network search.
- 4. Connect to the wireless network named "ap_sinum" or scan the QR code, which will allow you to connect to this network.





- EN
- After connection, a list of available WiFi networks will appear, which is downloaded when AccessPoint mode in central device is active. To refresh the list of networks, restart the device in AccessPoint mode. Optionally, you can enter the address "4.3.2.1" in the browser.



Select the network you want to connect Kaisai central device. After selecting, you will be asked for the network password and after entering the password, a message about connecting to the network will appear.



- 7. Switch your computer/phone to the same WiFi network that your Kaisai central device is connected to.
- 8. WiFi configuration PC and phone is identical to the wired configuration PC (page 30), phone (page 32)

IMPORTANT - The router must have device visibility enabled in the network because otherwise Sinum Finder will not find the central device.

 To use remote control, you need to conf an account on the Sinum Cloud portal). central devices. 	sharing the device with an installer is available a	after logging into Sinum Cloud -> list of
	KAISAÍ Ø Installer	KAISAI O Installer
CLOUD ACCESS	CLOUD ACCESS	CLOUD ACCESS
KaisaiX		KaisaiX
Optimization Instante access Instante access 0:111064512315114494716786f0b Instante access Connect Type: Sinum Connect	Optimization discussion (?) 1.15.1 (?) 1.15.1 (?) Fyrm: Strum	Operation Instance docess Other statistics Connect Type Sinum Connect
LOCAL ACCESS	LOCAL ACCESS	LOCAL ACCESS
KaisaiX \cdots	KaisaiX 💮	KaisaiX \cdots
Super admin		Super admin
Totol. 62, 230 v1.15.1 Connect Type: Sinum Type: Si	Kaisaix ×	10.0.62.230 v1.15.1 Type: Sinum
	Change name and scription >	
	Share >	
	Disconnect from Google Home (?) >	
	Service access mode >	
	Remove central device from your account	USERS
		20
Safety Privacy Pelicy certificate App Version 21.0.8.83	Remove central device from KAISAI X Cloud \rightarrow	Add installer
Extern Privacy Maley certificate App Version 21 0.8 8	Remove central device from KAISAI X cloud Image: Contraction of the state Image: Contraction of the state Image: Contraction of the state Image: Contraction of the state o	Add installer
 After sharing, the installer will receive 	Remove central device from KAISAI X Cloud	Add Installer
 5. After sharing, the installer will receive information by e-mail that must be 	Remove central device from KAISAI X Cloud Image: Ansatz and Ansatz a	Add Installer
 5. After sharing, the installer will receive information by e-mail that must be confirmed. Then the given control panel 	Remove central device from KAISAI X Cloud	

7. First steps

1. After successful configuration, log in to Sinum Cloud via the website or app. Once logged in, you can change the local account password by going to Settings -> Profile -> Data, under the Local account details tab.

- 2. Then go to Settings -> Update Center and update the software to the latest version. The update can also be performed by connecting a USB flash drive with the appropriate file to the USB port.
- 3. Set the correct time zone for your location by going to Settings -> Time, location, weather.

Additionally, you should check whether the access for the installer is enabled in the Service access mode.
 Note: If we do not select access for the installer and administrators, technical support for this central device will be impossible.



8. Central device - ownership change

It is recommended to configure the central device with the customer's final cloud account. However, if necessary, the central device can be registered under the installer's account and then transferred to the final customer. Note: This option is not available through the app. To do this, in the list of central devices, select three dots -> Hand over central device ownership -> enter the email address of the person to whom you are transferring the central device (they must have a cloud account).





KaisaiX	×
Change name and description	>
Share	>
Hand over central device ownership	>
Download saved backups	
Service access mode	
Remove central device from Sinum Cloud	

← Ha	nd over central device ownership	
	Enter the e-mail address of the new owner of the central device and hand over its ownership.	
	The person will receive an activation link thanks to which he will be able to become its owner.	
	Caution!	
	An activation link has been sent o the email address provided. The new owner has 24 hours to click on it. After clicking, you will lose access to this device. If he fails to do it, you will still be its owner.	
E-mail		
testow	ve@gmail.com	
	Hand over ownership	
	Hald over ownership	



Once the ownership transferred, a message with a link will be sent to the provided email address for acceptance. This link will automatically assign ownership of the central device ownership (Super Admin status) to the specified account.

The link is valid for 24 hours. After transferring ownership, the person transferring the central will recieve Administrator status until the Super Admin either removes or changes their role. Three dots -> Share -> Edit or remove



EN

9. Adding virtual devices - custom device

The user can decide whether they want to receive notifications about alarm (default is off), by selecting the preferred notification method (email, push, snackbar). Changes can be made in **Settings -> Profile -> Notifications**, where the selections is made in the **"Virtual Devices**" group.

Virtual devices - custom devices refersto a specially written automation used to control a specific device through the Kaisai control panel. These devices are stored in the library in the Cloud service.

Adding a Custom Device and Configuration

1. You should go to Settings -> Devices -> Virtual Devices -> circle with a plus in the lower right corner -> Custom Devices

-> Import from Library

Then a list of all available custom devices will open, including those related to Kaisai devices.





2. After selecting the custom device, a panel will appear to configure the communication.



Kaisai KHY Konfiguracja	×				
Modbus RTU pa	Modbus RTU parameters:				
Used transceiver	Modbus Trans(× ~				
Baud rate	♥ 9600				
Data bits	▼ 8				
Parity bit	▼ None				
Stop bits					
Slave ID	2				
Zakończ konfigurację					

It is important to correctly configure the modbus communication, i.e. to set the same communication parameters in the custom device as those in the controller. The default settings from the controller are chosen, but if more devices are added and they operate at a different speed, it may be necessary to change the device address or speed - Baud rate.

If a change in communication parameters is required later, go to virtual devices, select the specific custom device, click the three dots -> **Configuration**.



Mobile version

PC version

EN

10. Recovery mode

- To start Recovery mode press and hold the MODE button on the back of the device. Then, disconnect and reconnect the power supply by holding the button for 5 seconds..
- 2. Active **Recovery mode** is indicated by the recovery mode control light 🗘 which goes steady on.
- Launch your web browser* and go to https://tech-controllers.com/sinum-1/sinumfind or download the Sinum application on your phone to search for your Kaisai central device.
- 4. Connect to the Kaisai central device called "sinum-r".
- The Recovery mode allows, among other things, to restore the factory settings or return to the previous version of the software by changing the system partition.

* recommended browsers are Chrome/Firefox/Safari

Power supply16-30VDC typ.24VDCInputs1x USB2.0, Micro SD 2x RS-485 (1x MODBUS, 1x SBUS) 1x RJ-45 Ethernet, 1x TEOH-RS DC 5.5/2.5mmMx. power consumption6WOperation temperature5÷50°CAcceptable ambient relative humidity<80%REL.HOperation frequency868MHzMax. transmission powerdo 25 mW			
Inputs 1x USB2.0, Micro SD 2x RS-485 (1x MODBUS, 1x SBUS) 2x RS-485 (1x MODBUS, 1x SBUS) 1x RJ-45 Ethernet, 1x TECH-RS DC 5.5/2.5mm DC 5.5/2.5mm DC 5.5/2.5mm Operation temperature 6W Acceptable ambient relative humidity <80% REL.H Operation frequency 868MHz Max. transmission power do 25 mW Transmission IEEE 802.11 b/g/n	Power supply	16-30VDC typ.24VDC	
Mx. power consumption 6W Operation temperature 5 ÷ 50°C Acceptable ambient relative humidity <80%REL.H Operation frequency 868MHz Max. transmission power do 25 mW Transmission IEEE 802.11 b/g/n	Inputs	1x USB2.0, Micro SD 2x RS-485 (1x MODBUS, 1x SBUS) 1x RJ-45 Ethernet, 1x TECH-RS DC 5.5/2.5mm	
Operation temperature 5 ÷ 50°C Acceptable ambient relative humidity <80%REL.H Operation frequency 868MHz Max. transmission power do 25 mW Transmission IEEE 802.11 b/g/n	Mx. power consumption	6W	
Acceptable ambient relative humidity <80%REL.H Operation frequency 868MHz Max. transmission power do 25 mW Transmission IEEE 802.11 b/g/n	Operation temperature	5 ÷ 50°C	
Operation frequency 868MHz Max. transmission power do 25 mW Transmission IEEE 802.11 b/g/n Compared to 25 mW	Acceptable ambient relative humidity	<80%REL.H	
Max. transmission power do 25 mW Transmission IEEE 802.11 b/g/n	Operation frequency	868MHz	
Transmission IEEE 802.11 b/g/n	Max. transmission power	do 25 mW	
	Transmission IEEE 802.11 b/g/n		

11. Technical specification

12. Note

Tech Sterowniki and Klima-Therm are not responsible for any damages resulting from improper use of the system. The range depends on the conditions in which the device is used and the structure and materials used in the object construction. The manufacturer reserves the right to improve devices, update software and related documentation. The graphics are provided for illustration purposes only and may differ slightly from the actual look. The diagrams serve as examples. All changes are updated on an ongoing basis on the manufacturer's website.

Before using the device for the first time, read the following regulations carefully. Not obeying these instructions may lead to personal injuries or controller damage. The device should be installed by a qualified person. It is not intended to be operated by children. It is a live electrical device. Make sure the device is disconnected from the mains before performing any activities involving the power supply (plugging cables, installing the device etc.). The device is not water resistant.

The product may not be disposed of to household waste containers. The user is obliged to transfer their used equipment to a collection point where all electric and electronic components will be recycled.



13. EU Declaration of conformity



Hereby, we declare under our sole responsibility that **KXL-01** manufactured by: TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o., head-quartered in Wieprz Biała Droga 31, 34-122 Wieprz, is compliant with Directive **2014/53/EU** of the European parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment, Directive **2009/125/EC** establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products as well as the regulation by the MINISTRY OF ENTREPRENEURSHIP AND TECHNOLOGY of 24 June 2019 amending the regulation concerning the essential requirements as regards the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, implementing provisions of Directive (EU) 2017/2102 of the European Parliament and of the Council of 15 November 2017 amending Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (OJ L 305, 21.11.2017, p. 8).

For compliance assessment, harmonized standards were used:

- PN-EN IEC 60730-2-9 :2019-06 art. 3.1a Safety of use
- PN-EN IEC 62368-1:2020-11 art. 3.1 a Safety of use
- PN-EN 62479:2011 art. 3.1 a Safety of use
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) art.3.1b Electromagnetic compatibility
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) art.3.1 b Electromagnetic compatibility
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) art.3.1b Electromagnetic compatibility
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) art.3.2 Effective and coherent use of radio spectrum
- ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) art.3.2 Effective and coherent use of radio spectrum
- ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) art.3.2 Effective and coherent use of radio spectrum
- EN IEC 63000:2018 RoHS.

Wieprz, 25.02.2025

1 harts Jorg

Paweł Jura Janusz Master Company Chairmans

UK CA EAC

HOTLINE KLIMA-THERM:

(0)22 23 23 055

www.kaisai.com



Owner's manual • Instrukcja obsługi • Bedienungsanleitung

♪