

Comment : Établir une connexion directe à votre contrôleur KE2 Therm pour gérer les contrôleurs Ethernet KE2 Therm 0.5.11 Février 2022

Aperçu

Les contrôleurs KE2 Therm avec une connexion Ethernet (y compris KE2 Evap, KE2 Evap OEM, KE2 Evap-RE2, KE2 Compressor Sequencer OEM et KE2 Condenser Fan Control) peuvent être gérés à partir d'un ordinateur via une connexion Ethernet directe.

Remarque : La plupart des contrôleurs KE2 Therm sans connexion Ethernet, y compris KE2 Temp, KE2 Low Temp, KE2 Temp + Valve et KE2 Adaptive, sont accessibles à partir d'un ordinateur portable ou d'un appareil intelligent via un dispositif KE2-Edge Manager.

Étape 1 Branchez une extrémité d'un câble Ethernet sur votre ordinateur et l'autre extrémité sur le contrôleur. Il est recommandé de désactiver le Wi-Fi sur votre ordinateur lorsque vous essayez d'établir une connexion directe via Ethernet. (Remarque : les câbles Ethernet sont soit « droits » soit « croisés », les deux types de câbles peuvent être utilisés pour cette connexion.)

Étape 2 Remplacez l'adresse IP de votre ordinateur par une adresse IP statique en suivant ces procédures :

- Windows 11 pages 1-2
- Windows 10 pages 3-4
- Windows 7 pages 5-6 pages 7-8
- Windows 2000, XP et 2003
- Windows Vista
- Avertissement sur la protection de la vie privée dans les navigateurs page 10
- Étape 3 Ouvrez un navigateur Web (p. ex., Edge, Firefox, Google Chrome). Ignorez toute notification du navigateur indiquant qu'il ne trouve pas de connexion Internet et tapez l'adresse IP du contrôleur dans la barre d'adresse.

pages 9-10



Configuration d'une adresse IP statique sous Windows 11

Cliquez sur le bouton Démarrer #, puis cliquez sur Paramètres \$.	3 Cliquez sur Ethernet .
2 Sélectionnez Réseau et Internet.	Authentication, IP and DNS settings, metered network
System System Bluetooth & devices	
Réseau et Internet	
/ Personalization	



pour gérer les contrôleurs Ethernet KE2 Therm



variables du contrôleur et ajuster les paramètres d'adresse IP statique de votre ordinateur en conséquence. Généralement, il suffit de modifier le dernier numéro de l'adresse IP (p. ex., si l'adresse IP du contrôleur est 192.168.1.15, vous pouvez paramétrer votre ordinateur sur 192.168.1.252).

Remarque : si l'ordinateur doit être câblé ultérieurement à un autre réseau, le processus doit être inversé pour restaurer les paramètres d'origine.

Vous pouvez maintenant vous connecter directement au contrôleur !

Cancel

IPv4

IPv6

Off

Off

Save

Comment : Établir une connexion directe à votre contrôleur KE2 Therm pour gérer les contrôleurs Ethernet KE2 Therm

Configuration d'une adresse IP statique sous Windows 10

olutions

Cliquez sur le bouton **Démarrer III**, puis cliquez sur **Paramètres ‡**.



5 Faites un clic droit sur votre adaptateur **Ethernet**, puis sélectionnez Propriétés. Si vous disposez de plusieurs adaptateurs Ethernet, vous devez faire un clic droit sur celui qui ne présente pas de croix rouge lorsque le câble Ethernet est branché sur le contrôleur.

Realtek PCIe GbE Family	Disable Status	
	Diagnose	
	Bridge Connections	
	Create Shortcut	
	💔 Delete	
	Rename	
	Properties	

6 Dans la fenêtre Propriétés de Connexion au réseau local, mettez en surbrillance Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4), puis cliquez sur le bouton Propriétés.

Shanng Shanng		
Connect using:		
🔮 Intel(R) 82578	DC Gigabit Network Connection	1
	_	Cantaria
This connection uses	the following items:	Configure
M IN Class for Mu	rans ronoming addits.	
Client for Mic	croson rivetworks	
VMWare bro	Schodular	
Cla and Prin	ter Sharing for Microsoft Netwo	des
	ter shaling for microsolt netwo	11/2
V supernet Prot	acal Version 5 (11	
Internet Prot	ocol Version 6 (TCP/IPv6)	
Internet Prot Internet Prot Internet Prot Internet Prot	ocol Version 6 (TCP/IPv6) ocol Version 4 (TCP/IPv4) opology Discovery Mapper 4	Driver
Internet Prot	ocol Version 6 (TCP/IPv4) ocol Version 4 (TCP/IPv4) opology Discovery Mapper C opology Discovery Responder	Driver
Internet Prot Internet Prot Internet Prot Link-Layer T Link-Layer T	ocol Version 6 (TCF/H2vG) ocol Version 4 (TCF/H2v4) opology Discovery Mappend C opology Discovery Responder	Driver
Internet Prot	ocol Version 6 (TCP/IPv4) ocol Version 4 (TCP/IPv4) fopology Discovery Mappando opology Discovery Responde Uninstall	Properties
Internet Prot I	ocol Version 6 (1CH/PL4) ocol Version 4 (TCCP/IPv4) opology Discovery Magnan C opology Discovery Responde Uninstall	Properties
Internet Prot Interne	ocol Version 6 (TC-MHL) ocol Version 4 (TCP/IPv4) oppology Discovery Magnetic oppology Discovery Responder Uninstall	Properties
Internet Prot Internet Prot Internet Prot Link-Layer Link-Layer Install Description Transmission Cont wide area network	ocol Version 6 (TC-MARL) ocol Version 4 (TC-P/IPv4) opology Discovery Magnanic opology Cascovery Response Uninstall Info Protocol/Internet Protocol protocol that provides commun	Properties
Internet Prot Link-Layer T Link-Layer T Link-Layer T Install Description Transmission Contr wide area network across diverse inte	ocol Version 6 (TCH/HAG) ocol Version 4 (TCP/IPv4) opology Discovery Mappan Uninstall Uninstall rol Protocol/Internet Protocol- protocol that provides commun reconnected networks.	Driver Properties
Internet Prot ↓ Link-Layer T ↓ Link-Layer T ↓ Link-Layer Install Description Transmission Contr wide area network across diverse inter	ocol Version 6 (TCP/IPv4) ocol Version 4 (TCP/IPv4) opology Discovery Magnanic opology Discovery Response Uninstall Uninstall rol Protocol/Internet Protocol- protocol that provides commun reconnected networks.	Properties



Comment : Établir une connexion directe à votre contrôleur KE2 Therm pour gérer les contrôleurs Ethernet KE2 Therm

Sélectionnez maintenant le bouton Utiliser l'adresse IP suivante et entrez l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut appropriés indiqués sur la capture d'écran. Une fois terminé, cliquez sur le bouton OK.

Adresse IP: 10.10.255.252

Masque de sous-réseau : 255.255.0.0

Passerelle par défaut : 10.10.255.254

Remarque importante : les valeurs indiquées ci-dessus permettront à votre ordinateur de se connecter à tout contrôleur dont l'adresse IP est encore celle qui lui a été attribuée en usine (10.10.X.X). Si l'adresse IP du contrôleur a été modifiée, vous devrez la rechercher via le menu des variables du contrôleur et ajuster les paramètres d'adresse IP statique de votre ordinateur en conséquence. Généralement, il suffit de modifier le dernier numéro de l'adresse IP (p. ex., si l'adresse IP du contrôleur est 192.168.1.15, vous pouvez paramétrer votre ordinateur sur 192.168.1.252).

neral	
ou can get IP settings assigne is capability. Otherwise, you r r the appropriate IP settings.	d automatically if your network supports need to ask your network administrator
🕐 Obtain an IP address auto	matically
Use the following IP addre	ss:
IP address:	10 . 10 . 255 . 252
Subnet mask:	255.255.0.0
Default gateway:	10 . 10 . 255 . 254
Obtain DNS server address	s automatically
Use the following DNS service	ver addresses:
Preferred DNS server:	141 A
Alternate DNS server:	
Validate settings upon exi	Advanced

8 Fermez maintenant la fenêtre Propriétés de Connexion au réseau local.

Remarque : si l'ordinateur doit être câblé ultérieurement à un autre réseau, le processus doit être inversé pour restaurer les paramètres d'origine.

Vous pouvez maintenant vous connecter directement au contrôleur !

© Copyright 2022 KE2 Therm Solutions, Inc, Washington, Missouri 63090

pour gérer les contrôleurs Ethernet KE2 Therm

Configuration d'une adresse IP statique sous Windows 7

1 Cliquez sur le bouton **Démarrer** et tapez **réseau et partage** dans la zone de recherche.

2 Sélectionnez Centre Réseau et partage.

lutions



3 Cliquez sur Modifier les paramètres de la carte.



Faites un clic droit sur votre Connexion au réseau local et sélectionnez Propriétés.



Dans la fenêtre Propriétés de Connexion au réseau local, mettez en surbrillance Protocole Internet version 4 (TCP/ IPv4), puis cliquez sur le bouton Propriétés.

Local Area Connection Properties
Networking Sharing
Connect using:
Intel(R) 82578DC Gigabit Network Connection
Configure
This connection uses the following items:
Client for Microsoft Networks
🗹 🚚 VMware Bridge Protocol
🗹 🜉 QoS Packet Scheduler
File and Printer Sharing for Microsoft Networks
Internet Protocol Version 6 (TCP/IPvb)
Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)
Link-Layer Topology Discovery Mapper 1/0 Driver
Link-Layer Topology Discovery Responder
Install Uninstall Properties
Description
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default
across diverse interconnected networks.
OK Cancel



Comment : Établir une connexion directe à votre contrôleur KE2 Therm pour gérer les contrôleurs Ethernet KE2 Therm

6 Sélectionnez maintenant le bouton Utiliser l'adresse IP suivante et entrez l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut appropriés indiqués sur la capture d'écran. Une fois terminé, cliquez sur le bouton OK.

Adresse IP : 10.10.255.252

Masque de sous-réseau : 255.255.0.0

Passerelle par défaut : 10.10.255.254

Remarque importante : les valeurs indiquées ci-dessus permettront à votre ordinateur de se connecter à tout contrôleur dont l'adresse IP est encore celle qui lui a été attribuée en usine (10.10.X.X). Si l'adresse IP du contrôleur a été modifiée, vous devrez la rechercher via le menu des variables du contrôleur et ajuster les paramètres d'adresse IP statique de votre ordinateur en conséquence. Généralement, il suffit de modifier le dernier numéro de l'adresse IP (p. ex., si l'adresse IP du contrôleur est 192.168.1.15, vous pouvez paramétrer votre ordinateur sur 192.168.1.252).

u can get IP settings assigne is capability. Otherwise, you r the appropriate IP settings.	ed automatically if your network support need to ask your network administrator
🖱 Obtain an IP address auto	omatically
Use the following IP addre	ess:
IP address:	10 . 10 . 255 . 252
Subnet mask:	255 . 255 . 0 . 0
Default gateway:	10 . 10 . 255 . 254
Obtain DNS server addres	ss automatically
Use the following DNS ser	ver addresses:
Preferred DNS server:	\$ 151 \$
Alternate DNS server:	<u> </u>
Validate settings upon ex	Advanced

Fermez maintenant la fenêtre Propriétés de Connexion au réseau local.

Local Area Connection Properties
Networking Sharing
Connect using:
Intel(R) 82578DC Gigabit Network Connection
Configure This connection uses the following items:
 Client for Microsoft Networks VMware Bridge Protocol QoS Packet Scheduler File and Printer Sharing for Microsoft Networks Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6) Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver Link-Layer Topology Discovery Responder
Install Uninstall Properties
Description Allows your computer to access resources on a Microsoft network.
Close Cancel

Remarque : si l'ordinateur doit être câblé ultérieurement à un autre réseau, le processus doit être inversé pour restaurer les paramètres d'origine.

Vous pouvez maintenant vous connecter directement au contrôleur !

therm**solutions**

Comment : Établir une connexion directe à votre contrôleur KE2 Therm pour gérer les contrôleurs Ethernet KE2 Therm

Configuration d'une adresse IP statique sous Windows 2000, XP et 2003

 Cliquez sur Démarrer, Paramètres, Panneau de configuration et appuyez sur Entrée.



Cliquez sur Connexions réseau, puis appuyez sur Entrée, ou double-cliquez sur Connexions réseau.



Faites un clic droit sur votre Connexion au réseau local et sélectionnez Propriétés.

Remarque : si le contrôleur est connecté, la Connexion au réseau local correcte ne doit pas avoir de « 🗶 » rouge.



- Cliquez sur Protocole Internet (TCP/IP) et cliquez sur le bouton Propriétés*.
 - * Assurez-vous de ne pas décocher cette case.



5 Saisissez les informations comme indiqué sur la capture d'écran et cliquez sur OK.

Adresse IP : 10.10.255.252

Masque de sous-réseau : 255.255.0.0 Passerelle par défaut : 10.10.255.254

eneral					
You can get IP settings assigne this capability. Otherwise, you for the appropriate IP settings.	ed automaticall need to ask yo	y if y our ne	our ne etwork	twork si adminis	upports strator
🕐 Obtain an IP address auto	omatically				
Use the following IP addre	591				
IP address:	10	. 10	. 255	. 252	
Subnet mask:	255	. 25	5.0	. 0	ĵ.
Default gateway:	10	. 10	. 255	. 254	
Obtain DNS server addres	ss automatical	0			
Use the following DNS ser	ver addresses				
Preferred DNS server:		4	1465 (4	
Alternate DNS server:	Ĩ	9	646	2	1
Validate settings upon ex	ät		Î	Adva	nced

Remarque importante : les valeurs indiquées ci-dessus permettront à votre ordinateur de se connecter à tout contrôleur dont l'adresse IP est encore celle qui lui a été attribuée en usine (10.10.X.X). Si l'adresse IP du contrôleur a été modifiée, vous devrez la rechercher via le menu des variables du contrôleur et ajuster les paramètres d'adresse IP statique de votre ordinateur en conséquence. Généralement, il suffit de modifier le dernier numéro de l'adresse IP (p. ex., si l'adresse IP du contrôleur est 192.168.1.15, vous pouvez paramétrer votre ordinateur sur 192.168.1.252).



s pour gérer les contrôleurs Ethernet KE2 Therm

6 Cliquez sur OK. SNetwork Connections File Edit View Favorites Tools Advanced Help 🔇 Back • 🐑 · 🎓 🔎 Search 🍋 Folders 🛄 • lddress 🔍 Network Connections LAN or High-Speed Internet ork Tasks Wreless Network Connection 3 Local Area Connection Local Are Connecte Create a new ble unplugged, they. Set up a hone ? 🗙 Change Wind General Advanced S Disable this re Connectusing Repar this con Rename this co Bioadcon NetOrene Gigabit Etherne Configure... View status of t connection This connection uses the following items Construction of the state of t • Change settin * Other Places > Control Panel Instal_____Universal Properties My Network F Description Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks. My Documents My Computer Show icon in notification area when connected
 Notify me when this connection has limited or no connectively Local Area Co LAN or High-Speed I OK cted, Fire ancel 10 10 255 253 7 Cliquez sur 🔀 pour quitter l'écran. Res Tools Advanced Help New Farla 🔇 Badi * 🔯 - 🎓 🖉 Search 🌔 Folders 🛄 - Sector Connectors . 61. LAN or High-Speed Internet Windows fabrowski Connection Devakaci, Prezvalaci Kali Dielit No Connection (Connection Connection 2 Det up a h . setting Disable this network device Repart this connection Instrume this connection When status of the tion status of the

Vous devriez maintenant pouvoir exécuter une adresse IP statique.

Remarque : si l'ordinateur doit être câblé ultérieurement à un autre réseau, le processus doit être inversé pour restaurer les paramètres d'origine.

Vous pouvez maintenant vous connecter directement au contrôleur !

therm**solutions**

Comment : Établir une connexion directe à votre contrôleur KE2 Therm pour gérer les contrôleurs Ethernet KE2 Therm

Configuration d'une adresse IP statique sous Windows Vista

1 Cliquez sur le menu Démarrer, cliquez avec le bouton droit sur Réseau et sélectionnez Propriétés.



Le Centre Réseau et Partage s'ouvre. Cliquez sur Gérer les connexions réseau.



3 Faites un clic droit sur votre Connexion au réseau local et sélectionnez Propriétés.



Mettez en surbrillance Protocole Internet version 4 (TCP/ IPv4), puis cliquez sur le bouton Propriétés.

Local Area Connection Properties
Networking
Connect using:
Intel(R) PRO/1000 MT Network Connection
Configure
This connection uses the following items:
 ✓ Intervention of Microsoft Networks ✓ Intervention of Microsoft Networks
File and Printer Sharing for Microsoft Networks
Internet Protocol Version 6 (TCP/IFV6)
Internet Protocol Version 4 (TCP/IPV4)
✓
Install Uninstall Properties
Description
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default
wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.
OK Cancel

Modifiez maintenant l'adresse IP, le masque de sousréseau, la passerelle par défaut et les adresses de serveur DNS. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur OK.

Adresse IP : 10.10.255.252 Masque de sous-réseau : 255.255.0.0 Passerelle par défaut : 10.10.255.254

eneral						
You can get IP settings assign this capability. Otherwise, yo for the appropriate IP setting	ned automati ou need to as ps.	cally c you	if yo Ir ne	ur net twork	work s admini	supports istrator
🕐 Obtain an IP address au	itomatically					
Use the following IP add	ress:					
IP address:		10 .	10	. 255	, 252	
Subnet mask:	2	55.	255	. 0	. 0	i)
Default gateway:		10 .	10	. 255	, 254	
Obtain DNS server addre	ess automati	ally				
Output the following DNS set to the followi	erver addres	ses:				
Preferred DNS server:		ų		40	÷.	
Alternate DNS server:	Ť.	ş		28	2	Ĩ)
Validate settings upon e	exit			Î	Adva	anced

Remarque importante : les valeurs indiquées ci-dessus permettront à votre ordinateur de se connecter à tout contrôleur dont l'adresse IP est encore celle qui lui a été attribuée en usine (10.10.X.X). Si l'adresse IP du contrôleur a été modifiée, vous devrez la rechercher via le menu des variables du contrôleur et ajuster les paramètres d'adresse IP statique de votre ordinateur en conséquence. Généralement, il suffit de modifier le dernier numéro de l'adresse IP (p. ex., si l'adresse IP du contrôleur est 192.168.1.15, vous pouvez paramétrer votre ordinateur sur 192.168.1.252).



pour gérer les contrôleurs Ethernet KE2 Therm

• Vous devez fermer la fenêtre Propriétés de Connexion au réseau local pour que les paramètres soient pris en compte.

Local Area Connection Properties
Networking
Connect using:
Intel(R) PRO/1000 MT Network Connection
Configure
This connection uses the following items:
✓ Interfect for Microsoft Networks ✓ Internet For Konsoft Networks ✓ Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6) ✓ Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) ✓ Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)
Install Uninstall Properties
Allows your computer to access resources on a Microsoft network.
Cancel

Ouvrez un navigateur Web, saisissez l'adresse IP du contrôleur KE2 Evap et appuyez sur Entrée.

Remarque : si l'ordinateur doit être câblé ultérieurement à un autre réseau, le processus doit être inversé pour restaurer les paramètres d'origine.

Vous pouvez maintenant vous connecter directement au contrôleur !

Avertissements sur la protection de la vie privée dans les navigateurs

Lors de la connexion au contrôleur via son adresse IP, un avertissement de confidentialité ou de sécurité peut apparaître dans le navigateur. Si l'adresse IP du contrôleur est correcte, selon le navigateur, cliquez sur « Avancé » ou « Afficher les détails », puis sur « Continuer vers… » / « Accepter le risque… » / « …visiter ce site Web » pour continuer vers la page Web du contrôleur. Il est généralement déconseillé d'ignorer cet avertissement, mais il n'y a aucun risque à le faire si la connexion au contrôleur est sécurisée.



© Copyright 2022 KE2 Therm Solutions, Inc, Washington, Missouri 63090 Q.5.11 Février 2022 remplace toutes les publications antérieures.