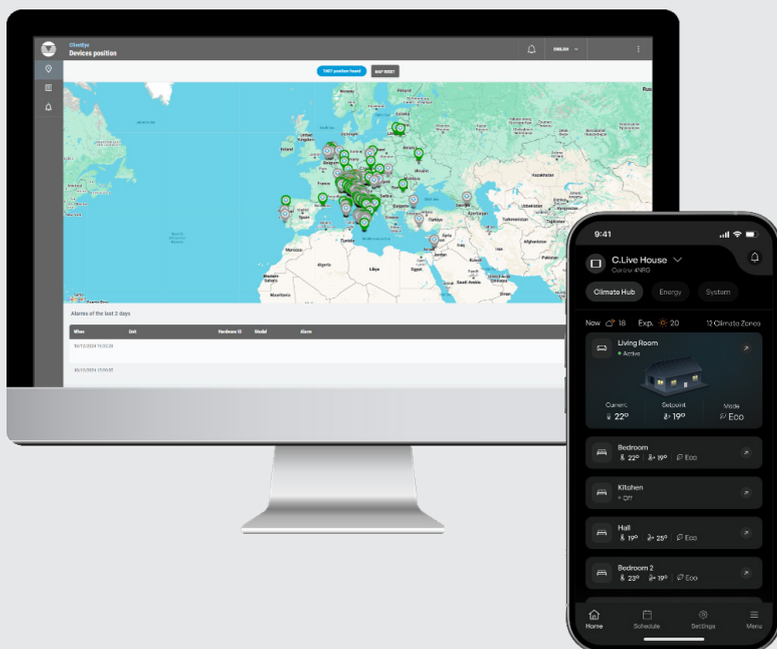


CLIVET EYE

Cloud-basiertes Überwachungssystem
für Clivet-Einheiten



Inhalt

Cloud-verbundene Geräte

Allgemeine Eigenschaften

Verfügbare Optionen

Sichtbarkeit der Geräte

Art der Installationen

Wichtigste Funktionen

Kompatibilität

FAQ

Glossar

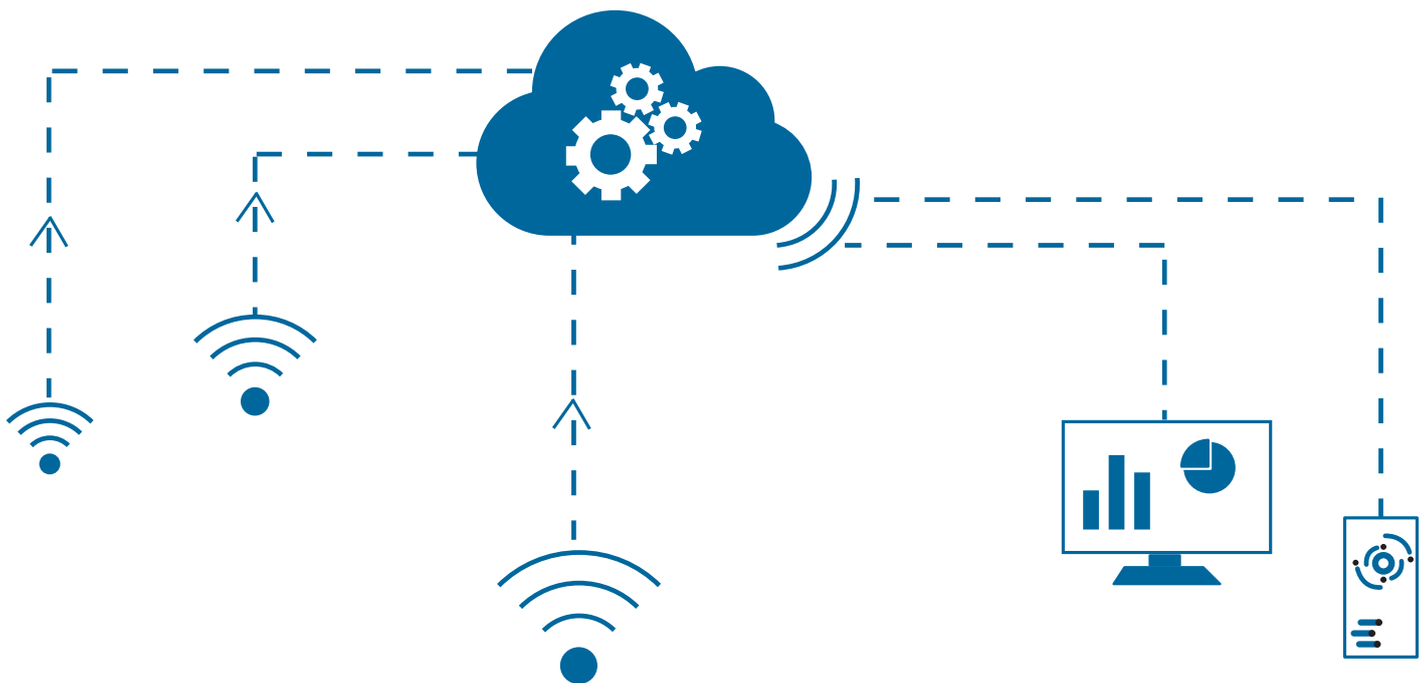
Cloud-verbundene Geräte

CLIVET EYE ist die Fernüberwachungs- und Steuerungsplattform für Clivet-Produkte.

Das System integriert IoT- und Cloud-Technologien, um den Nutzern eine vereinfachte Sicht der Geräte zu ermöglichen und gleichzeitig ein effektives Tool zur Unterstützung des Wartungspersonals bereitzustellen.

Der Echtzeit-Zugang zu den Betriebsdaten ermöglicht es den Nutzern, ihre Geräte intelligent zu verwalten, ihre Funktionen vollständig zu verstehen und ihre Nutzung durch eine eingehende Analyse der Parameter zu optimieren. Dank der Möglichkeit des Fernzugriffs können Fachleute außerdem eventuell vorliegende Störungen schnell erkennen und die Eingriffszeiten durch eine vereinfachte Diagnose direkt in der Cloud erheblich reduzieren.

Die Konnektivität von Produkten über mobile Geräte stellt daher heute ein wesentliches Element zur Gewährleistung der betrieblichen Kontinuität und zur Verlängerung der Lebensdauer der Anlagen dar.



Überwachung

- Kontinuierliche Überwachung
- der Betriebsdaten

Analyse

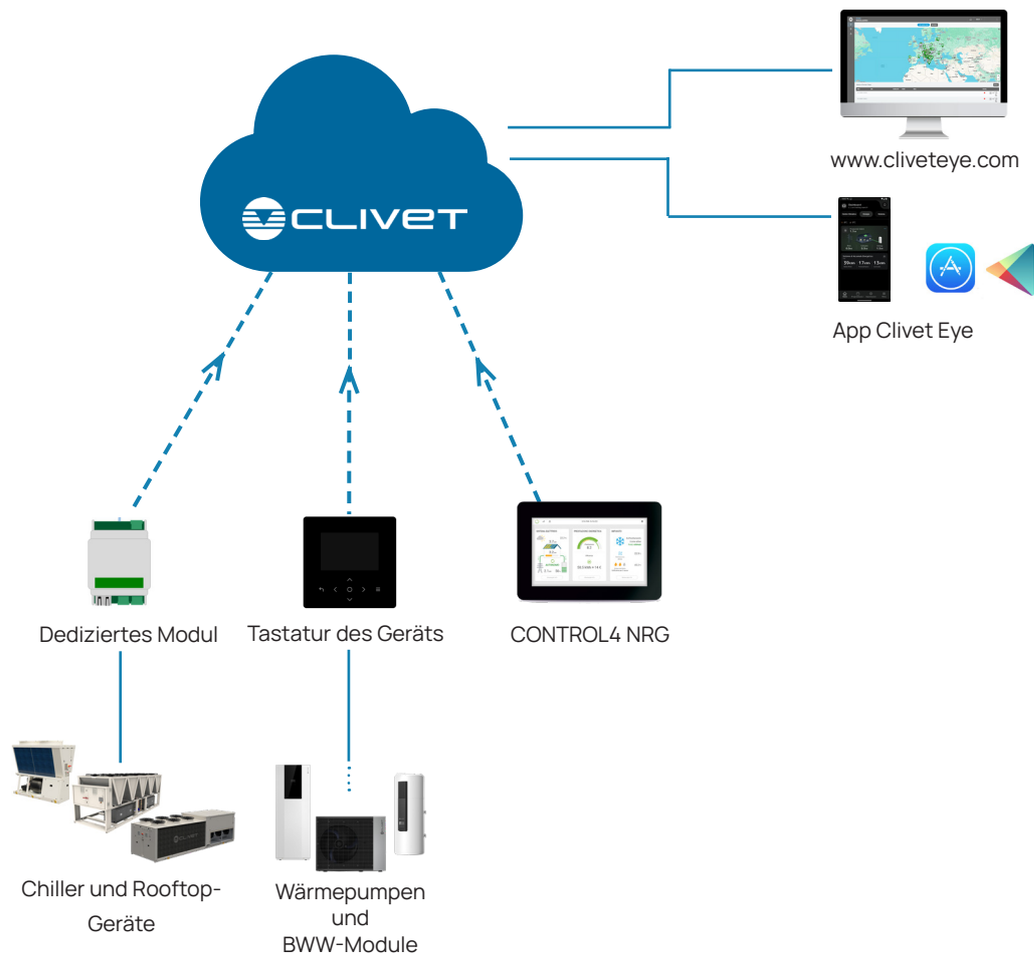
- Vereinfachte Inspektion und Diagnose
- Feststellung von Verbrauch und Verschleiß

Aktion

- Fernsteuerung
- Reduzierung der Wartungskosten
- Längere Lebensdauer der Geräte

Allgemeine Eigenschaften

Das System CLIVET EYE besteht aus der Cloud-Plattform, auf die über das Webportal www.cliveteye.com und die mobile App CLIVET EYE zugegriffen werden kann, und den dazugehörigen Produkten



BESTIMMT FÜR

Die Plattform ist so konzipiert, dass sie sowohl für die Bedürfnisse von Fachpersonal als auch für Laien, die eine Fernsteuerung benötigen, die richtige Lösung darstellt.

ENDKUNDEN



INSTALLATEURE UND
WARTUNGSPERSONAL



ANLAGENLEITER



VERTRIEBSHÄNDLER
CLIVET PARTNER



ZUGRIFFSEBENEN

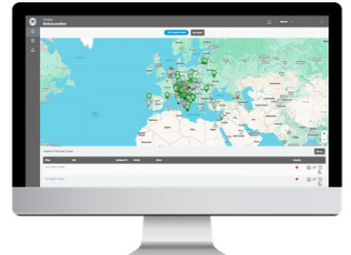
Je nach Benutzertyp und Bedarf stehen zwei verschiedene Ebenen des Accounts zur Verfügung.



Der Zugang für beide Arten von Nutzern erfolgt über die mobile App Clivet Eye und das Webportal www.clivete.com. Die Klassifizierung der verfügbaren Funktionen für den jeweiligen Benutzertyp ist im Bereich „Funktionen“ verfügbar. Für den Fernzugriff auf ein Gerät muss die gewünschte Zugriffsart am Anschlussgerät angegeben werden.

BASISZUGANG (BENUTZER)

SERVICEZUGANG (TECHNIKER)



APP

WEB

APP

WEB

ZWECK

Fernzugriff zu Kontrollzwecken

ZWECK

Wartungstätigkeiten durch Fachleute

FÜR WEN

Endkunden (Benutzer)
Leiter/Verwalter
der Anlage

FÜR WEN

Kundendienstzentren
Vertretungen
Clivet-Partner (Vertriebshändler)

VORTEILE

Die Nutzung eines Fernüberwachungsservices ermöglicht es, objektive und durch reale Daten gestützte Maßnahmen zu ergreifen, wodurch der Grad der Unsicherheit und die Betriebskosten verringert werden.

Ohne Überwachung

- Kein Fernzugriff auf Echtzeitdaten
- Keine Fernsteuerung
- Inspektion des Geräts ausschließlich vor Ort
- Lange Reaktionszeit bei Eingriffen

Mit Überwachung

- Zugriff auf Betriebsdaten jederzeit und von überall
- Fernsteuerung
- Fernüberwachung von Echtzeit- und Verlaufsdaten
- Reduzierung der Eingriffszeiten und der Betriebskosten
- Längere Lebensdauer der Geräte

Verfügbare Optionen

Die Zugangsebene und das erforderliche Anschlussgerät hängen von der Art der Anwendung ab.

Art des Geräts/der Anlage	Applied & Light Commercial	Applied & Light Commercial	Wohnsektor	Wohnsektor & Light Commercial
Anschlussgerät	 IOTX	 I-LINK	 MMS	 CONTROL4 NRG
Beschreibung	RS485-Kommunikationsmodul - Ethernet	RS485-Überwachungsbausatz - Ethernet	Tastatur des Geräts	Zentralisiertes Steuerungssystem der Klimaanlage
Konnektivität	 Ethernet	 Ethernet	 WLAN	 Ethernet  WLAN
Installation	Mit dem Gerät geliefert, aber separat erhältlich	Separat erhältlich (Einbau gemäß beiliegender Einbauanleitung)	<ul style="list-style-type: none"> • Am Gerät • An der Wand 	<ul style="list-style-type: none"> • An der Wand • Über Putz
Anwendung	Neue Anlagen	Bestehende Anlagen	Neue Anlagen	Neue Anlagen
Konfiguration	Vor dem Versand vorkonfiguriert	Vor dem Versand vorkonfiguriert	Im Feld über App Clivet Eye	Im Feld über App Clivet Eye
Bestellvorgang	IOTX-Option von Gerätekonfigurator	<ul style="list-style-type: none"> • PEYEMLVU0 • PEYEMLVTU 	Code der Gerätetastatur	Code CONTROL4 NRG
Art des Zugangs	TECH+USER	<ul style="list-style-type: none"> • USER • TECH + USER 	USER	USER
Ablauf	10 Jahre	5 Jahre	Nein	Nein
Plattform*	App PC	App PC	App PC	App PC

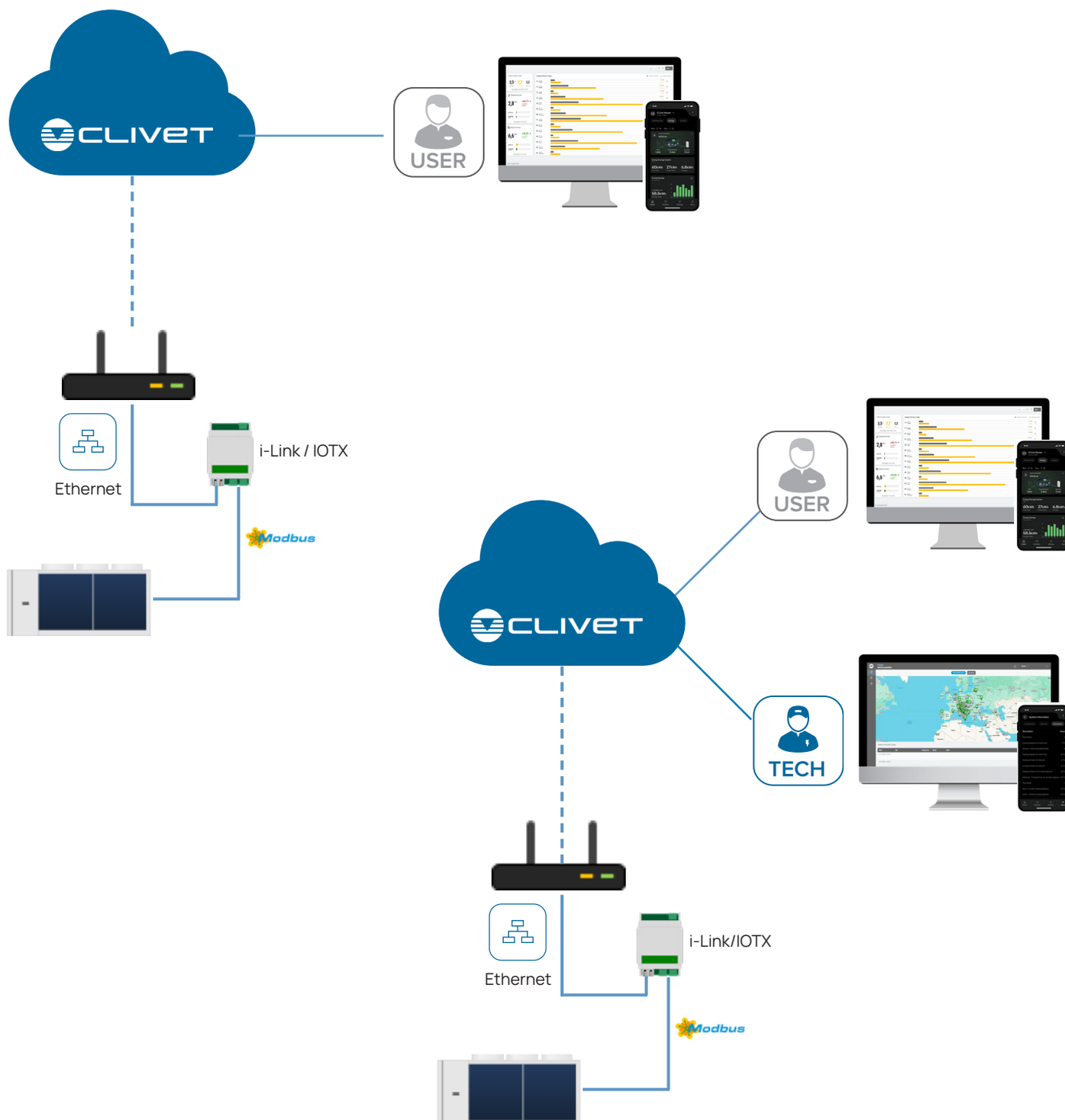
Web-Schnittstellen und App in Italienisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch und Dänisch. Für die mobile App Mindestversion Android 8.0, Mindestversion iOS 15.5.

Kontaktieren Sie Clivet für die Erneuerung einer abgelaufenen Lizenz

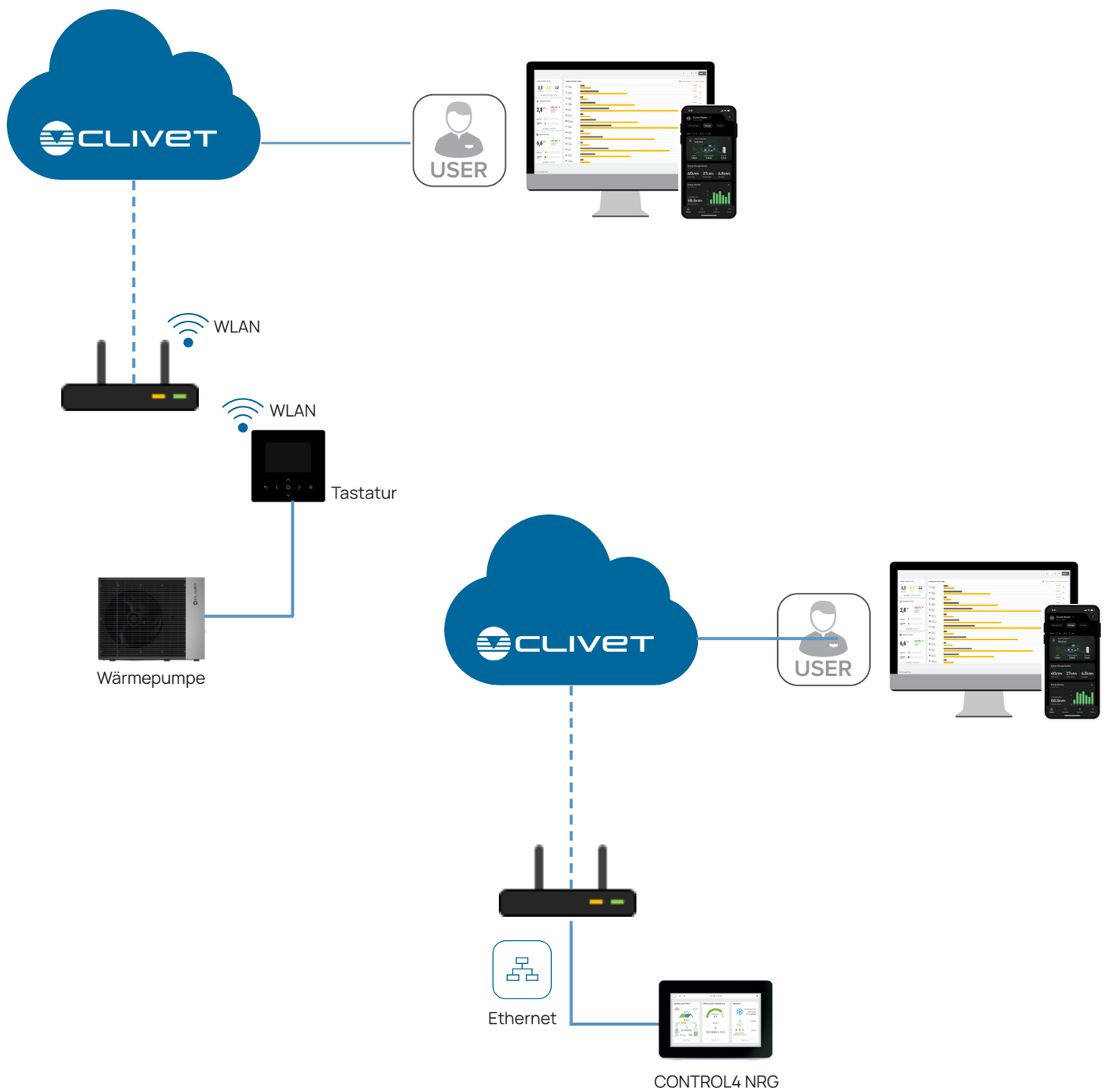
Sichtbarkeit der Geräte

Für beide Kataloge, Applied und Wohnsektor, ist der Fernzugriff sowohl für den Endbenutzer (USER) als auch für Servicefachleute (TECH) möglich.

APPLIED UND LIGHT COMMERCIAL

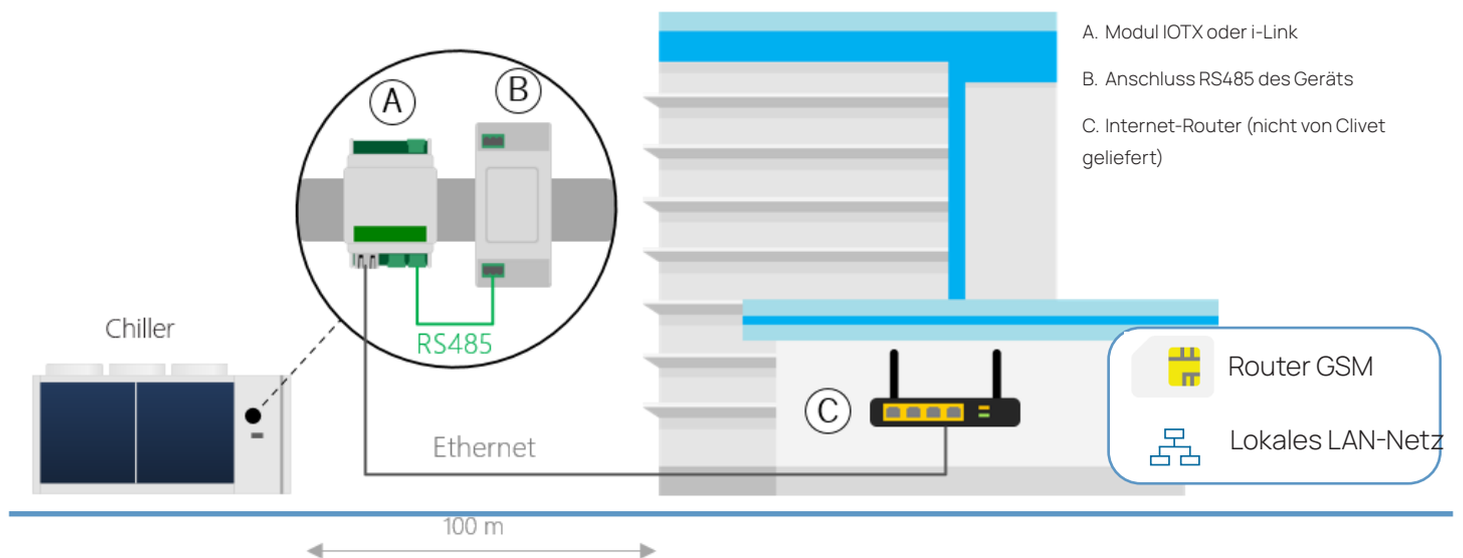


WOHNSEKTOR

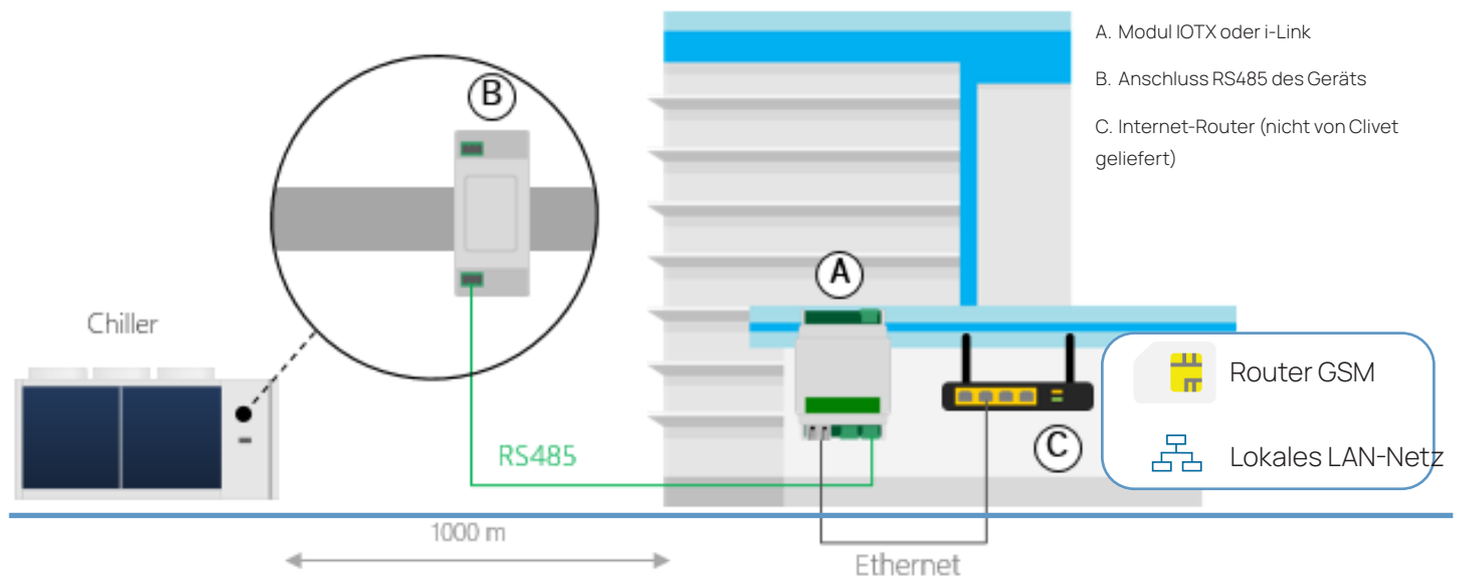


Art der Installationen

APPLIED UND LIGHT COMMERCIAL



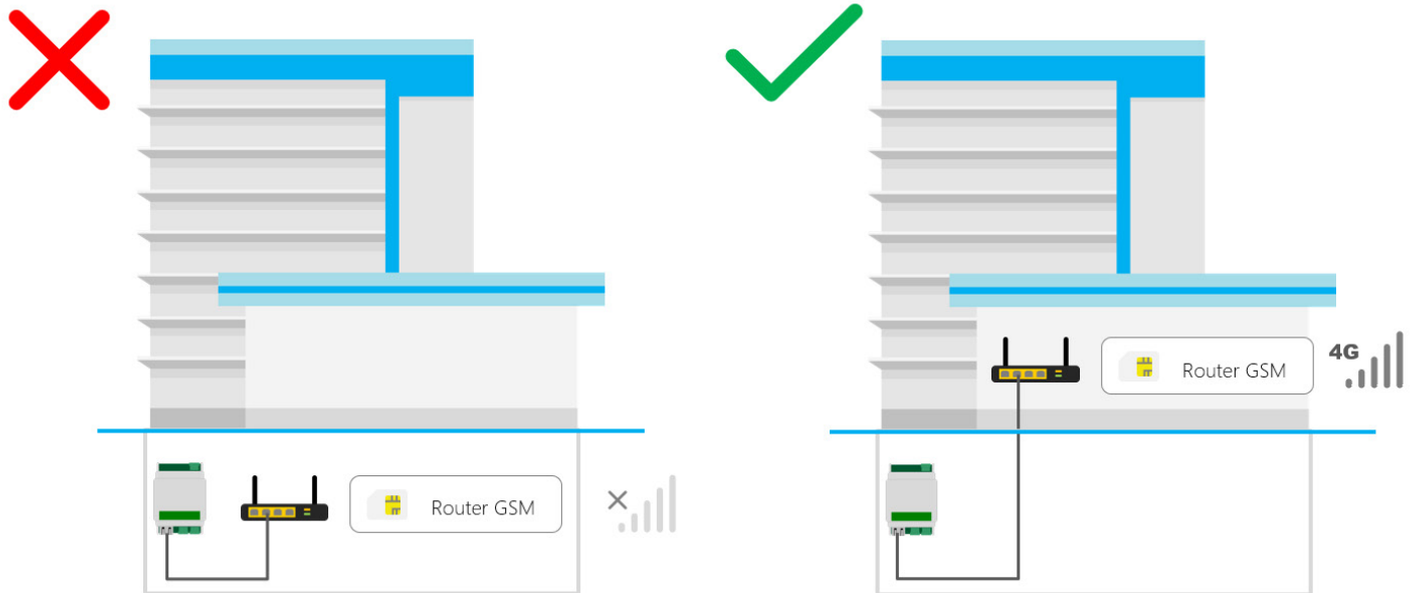
- Installation im Schaltschrank des Geräts
- Maximale Entfernung Gerät - Router 100 m
- Ethernet-Anschluss an 4G-Router oder lokales LAN



- Installation im Innenbereich des Gebäudes
- Maximale Entfernung Gerät - Gebäude 1000 m
- Ethernet-Anschluss an 4G-Router oder lokales LAN

Das Modul IOTX/i-Link darf NICHT im Freien aufgestellt werden.

Bei der Verbindung mit dem Internet über einen GSM-Router ist darauf zu achten, dass das Gerät an einem Ort mit ausreichender Signalabdeckung aufgestellt wird.



Ein SIM-Tarifplan mit 500 MB pro Monat ist für den Anschluss eines Geräts ausreichend.

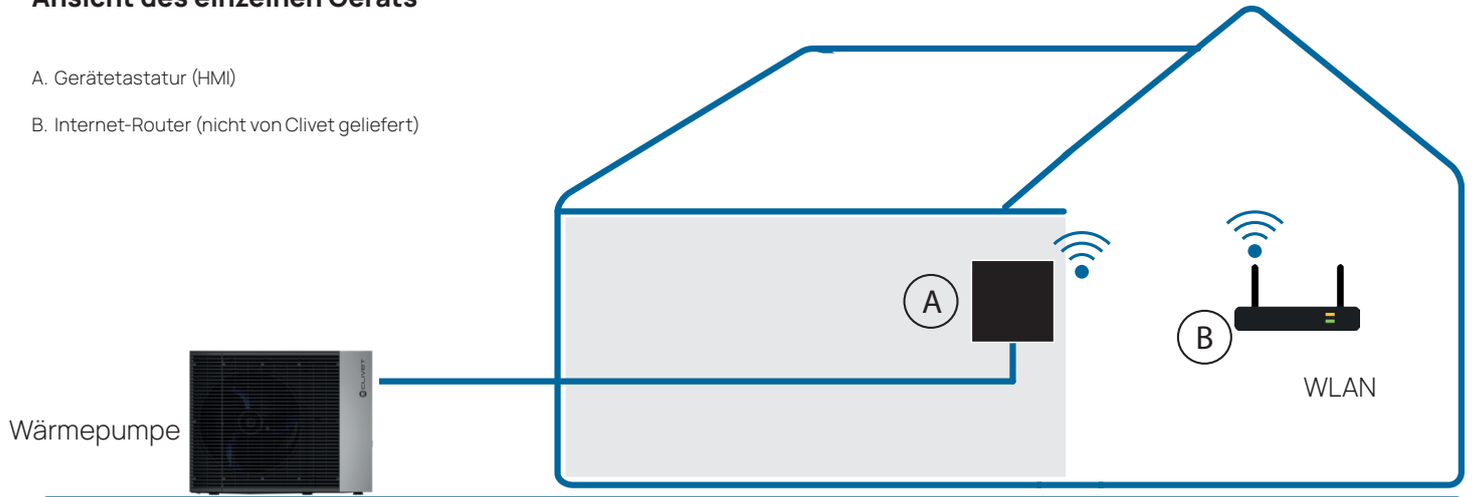
Art der Installationen

WOHNSEKTOR

Ansicht des einzelnen Geräts

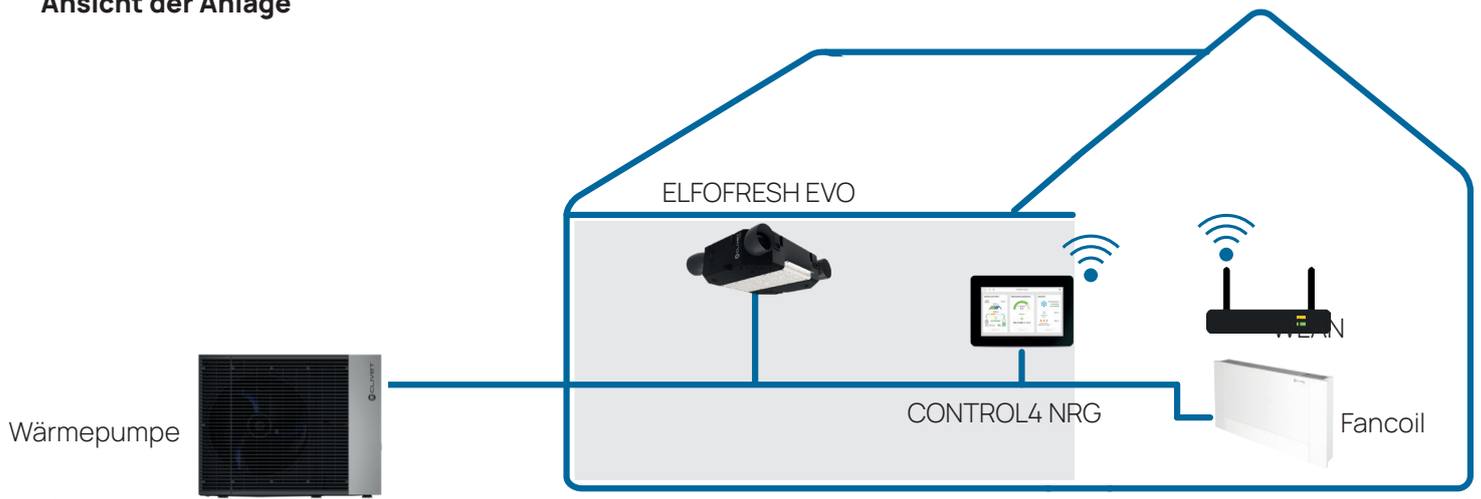
A. Gerätetastatur (HMI)

B. Internet-Router (nicht von Clivet geliefert)



- Fernverwaltung des einzelnen Geräts
- Verbindung zu CLIVET EYE über HMI
- WLAN-Verbindung zum lokalen Netzwerk

Ansicht der Anlage



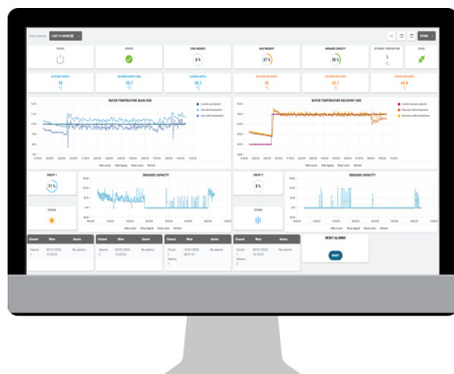
- Fernverwaltung aller Anlagenkomponenten (einschließlich Gebläsekonvektoren und ELFOFRESH EVO)
- Native Verbindung zu CLIVET EYE mit CONTROL4 NRG
- WLAN- oder Ethernet-Verbindung zum lokalen Netzwerk

Wichtigste Funktionen

FUNKTION	BESCHREIBUNG	USER		TECH
		APP	PC	PC
Wichtigste Betriebszustände	Anzeige des zuletzt aktualisierten Standes der wichtigsten Betriebsdaten des Geräts/Systems	●	●	●
Betriebszustände und aktuelle Einstellungen	Ansicht in Listenform aller verfügbaren Werte der Betriebsdaten und aktuellen Einstellungen am Gerät/System	●	●	●
Datenhistorie	Erstellung kundenspezifischer Diagramme für die Zeitanalyse ausgewählter Daten	● Letzte 24 h	● Letzte 30 Tage	● Letzte 30 Tage
Seite Energie	Abfrage von Daten zu Energieverbrauch und Produktion des Geräts (oder der Anlage) mit Tages- und Stundenangaben und Verbrauchsverteilung*.	● Letzte 7 Tage	● Letzte 14 Tage	● Letzte 14 Tage
Zeitplanung	Individuelle Programmierung von Einschalten, Betriebsart und Gerätesollwert je nach Anforderungen an Komfort und Energieoptimierung	●	●	
Hauptbedienelemente	Ändern der wichtigsten Einstellungen des Geräts aus der Ferne: <ul style="list-style-type: none"> • On/Off • Setpoint • Betriebsmodus • Eco • Geräuscharmer Modus* • Feuchtigkeitssollwert* 	●	●	●
Alarm ausgelöst	Echtzeit-Ansicht der aktuell am Gerät vorliegenden Störungen. <ul style="list-style-type: none"> • Datum und Uhrzeit des Fehlers • Code der Störung • Beschreibung 	●	●	●
Alarmchronologie	Abfrage des Störungsverlaufs aller Gesteuerten Geräte: <ul style="list-style-type: none"> • Datum und Uhrzeit des Fehlers • Code der Störung • Beschreibung • Datum und Uhrzeit der Rückstellung der Störung 	●	●	●
Reset der Alarmer	Fern-Reset aller aktuell am Gerät vorliegenden Störungen*			●

*Die Verfügbarkeit von Funktionen und Energiedaten variiert je nach Gerät. Die technischen Angaben des Geräts einsehen.

Wichtigste Funktionen

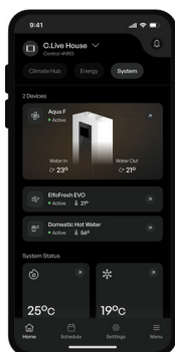


Dashboard

Dieser Abschnitt bietet einen Überblick über die wichtigsten Betriebsdaten des Geräts, aktuelle Alarme und Einstellungen.

Die Grafik wird je nach Art des Geräts angepasst und kombiniert sowohl spezifische Werte als auch Trends im Zeitverlauf.

Über das Dashboard können Sie auf alle anderen verfügbaren Bereiche zugreifen.

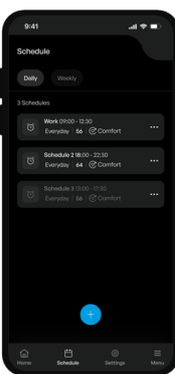


Programmierung

Mit der Funktion „Programmierung“ kann der Nutzer das Ein- und Ausschalten, die Sollwertänderung und den Moduswechsel des Geräts beliebig programmieren.

Es ist möglich, Wiederholungen auf täglicher, wöchentlicher oder monatlicher Basis zu verwalten und einen individuellen Feiertagskalender festzulegen.

Wird die Programmierung nicht übernommen, sendet das System automatisch eine Benachrichtigung an die E-Mail-Adresse des Kontos.



Energie

Für Geräte mit Verbrauchs- und Produktionsdaten kann die Energieprofilanalyse konsultiert werden.

Angezeigt werden die Energiebilanz der letzten 14 Tage, die Leistungs- und Effizienzwerte (bzw. der Eigenverbrauch) und der Vergleich mit dem Vortag.

Darüber hinaus ist es möglich, für jeden Tag die Details der Entwicklung von Leistung und Energie pro Stunde zu prüfen.



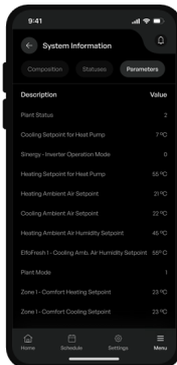
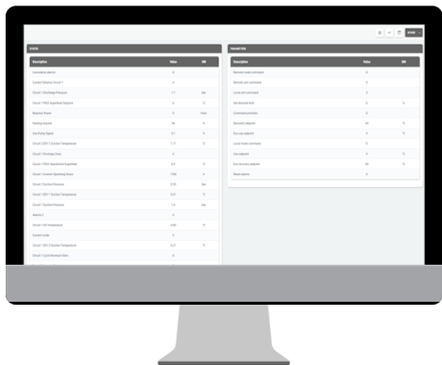


Trend

Die Entwicklung der Daten im Zeitverlauf kann durch die Erstellung benutzerdefinierter Diagramme im entsprechenden Bereich überprüft werden.

Es können weitere Variablen hinzugefügt werden und das Zeitintervall kann bis zu den letzten 30 Tagen geändert werden.

Die Diagramme sind interaktiv und zeigen für jedes Muster den Wert und den Zeitpunkt der erfolgten Messung an.



Status und Parameter

Der gesamte vom Gerät erfasste Wertesatz kann als Liste im Bereich Status und Parameter eingesehen werden:

Die Spalte „Status“ enthält schreibgeschützte Daten wie Temperaturen, Drücke oder Betriebsstatus der Komponenten, während die Spalte „Parameter“ die aktuell verwendeten Einstellungen anzeigt.

Die dargestellten Screenshots dienen lediglich der Veranschaulichung und stellen nicht unbedingt die endgültige Version des Produkts dar. Funktionalität, Design und Inhalt können während des Entwicklungsprozesses ohne Vorankündigung geändert werden.

Kompatibilität

Die in der folgenden Tabelle aufgeführten Applied Light Commercial-Produktfamilien können über die i-Link- oder IOTX-Vorrichtung mit Clivet Eye verbunden werden.

Da der Anschluss des Geräts über Modbus-Protokoll erfolgt, ist für jede Serie angegeben, ob dieses serienmäßig vorgesehen ist oder ob die entsprechende Option hinzugefügt werden muss.

Wenn ein zweiter Modbus-Anschluss vorhanden ist, kann gleichzeitig ein zusätzlicher Supervisor (z. B. von einem BMS) an das Gerät angeschlossen werden.

Jede Serie wird durch die Familie (oder das Modell) identifiziert, zu der sie gehört. Jedes angeschlossene Produkt und damit jede einzelne Seriennummer ist durch einen eindeutigen Identifikationscode gekennzeichnet, der Hardware-ID (HW-ID) genannt wird. Dieser Code besteht aus einem alphabetischen Teil, der die Familie angibt, zu der er gehört, gefolgt von einem fortlaufenden numerischen Teil (z. B. SW-001).

APPLIED UND LIGHT COMMERCIAL

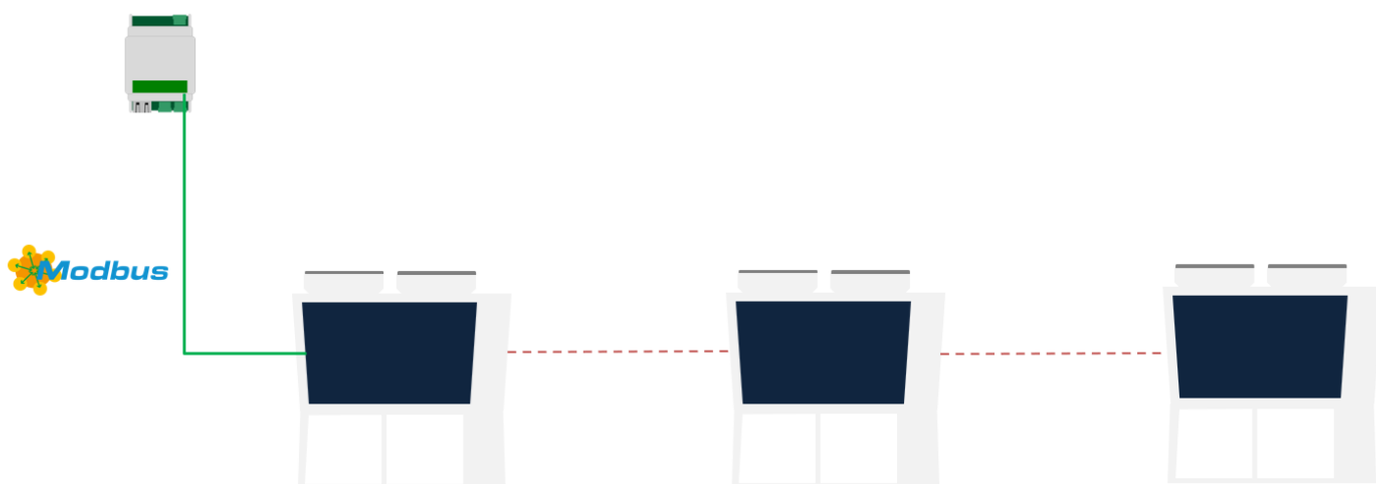
ANWENDUNG	FAMILIE	SERIE	HW ID	MODBUS RTU	PORTE MODBUS DISPONIBILI
SISTEMI IDRONICI	SHEEN EVO 2.0	WiSAN-YSE1	SY	Standard	1
	ELFOENERGY SHEEN EVO	WSAT-YSi	MY	Standard	1
	LARGE EVO	WiSAT-YEE1 / WiSAN-YEE1	LE	Standard	1
	LARGE EVO FC	WiSAT-YEE1 FC	LE	Standard	1
	THUNDER	WiSAN-P	TH	Standard	1
	ELFOENERGY STORM EVO	WSAT-YES / WSAN-YES	YS	Standard	1
	ELFOENERGY STORM EVO FC	WSAT-YES FC	YS	Standard	1
	ELFOENERGY MAGNUM MF	WSAN-XIN MF	SW	Optional	2
	ELFOENERGY MAGNUM MF	WSAN-XEM MF	SW	Optional	2
	ELFOENERGY MAGNUM HW	WSAN-XEM HW	SW	Optional	2
	SPINCHILLER4	WSAT-YSC4 / WSAN-YSC4	SW	Optional	2
	SPINCHILLER4 PL	WSAN-YSC4 PL	KB	Optional	2
	SPINCHILLER3 FC	WSAT-XSC3 FC	SW	Optional	2
	REMOTEX	MSRT-XSC3+CEV-XT / MSRN-XSC3+CEV-XN	SW	Optional	2
	SCREWLINE4-I MF	WDAN-iK4 MF	MF	Optional	2
	SCREWLINE4-I	WDAT-lz4	SI	Optional	2
	SCREWLINE4-I	WDAT-iK4	SI	Optional	2
	SCREWLINE4-I FC	WDAT-SL3 FC	SX	Optional	2
	ELFOENERGY DUCT MEDIUM	WSN-XEE	SW	Optional	2
	ELFOENERGY GROUND	WSHN-EE	SW	Optional	2
	ELFOENERGY GROUND MEDIUM2	WSH-XEE2 / WSHN-XEE2	SW	Optional	2
	ELFOENERGY GROUND MEDIUM2 HW	WSHH-LEE1	SW	Optional	2

ANWENDUNG	FAMILIE	SERIE	HW ID	MODBUS RTU	PORTE MODBUS DISPONIBILI
SISTEMI IDRONICI	ELFOENERGY GROUND MEDIUM2 MF	WSHN-XEE2 MF	SW	Optional	2
	SPINCHILLER3	WSH-XSC3 / WSHN-XSC3	SW	Optional	2
	SCREWLINE4-I	WDH-iK4	SI	Optional	2
	SCREWLINE4	WDH-SB4	SX	Optional	2
	CHILLER CENTRIFUGO HFO	WHC-iZ	CHI	Optional	2
	CHILLER CENTRIFUGO	WCH-i	CHI	Optional	2
SISTEMI IDRONICI	SPINCHILLER3	MSE-XSC3	SW	Optional	2
	SCREWLINE3	MDE-SL3	SX	Optional	2
SISTEMI PACKAGED	SMARTPACK2	CKN-XHE2i	SMPK	Standard	1
	CLIVETPACK3I	CSRN-iY	MR	Standard	1
	CLIVETPACK3	CSRN-Y	RA	Optional	2
	CLIVETPACK2	CSRN-XHE2	SR	Optional	2
	CLIVETPACK2 FFA	CSRN-XHE2 FFA	FF	Standard	1
ARIA PRIMARIA	FRESH LARGE EVO	CISDN-Y1S	FL	Standard	1
	ZEPHIR3	CPAN-XHE3	A1	Optional	2
WLHP	CLIVETPACK2 (> 44.4)	CRH-XHE2	SR	Optional	2
	CLIVETPACK2 (< = 44.4)	CRH-XHE2	RL	Standard	1
	-	AQX	AC	Optional	2

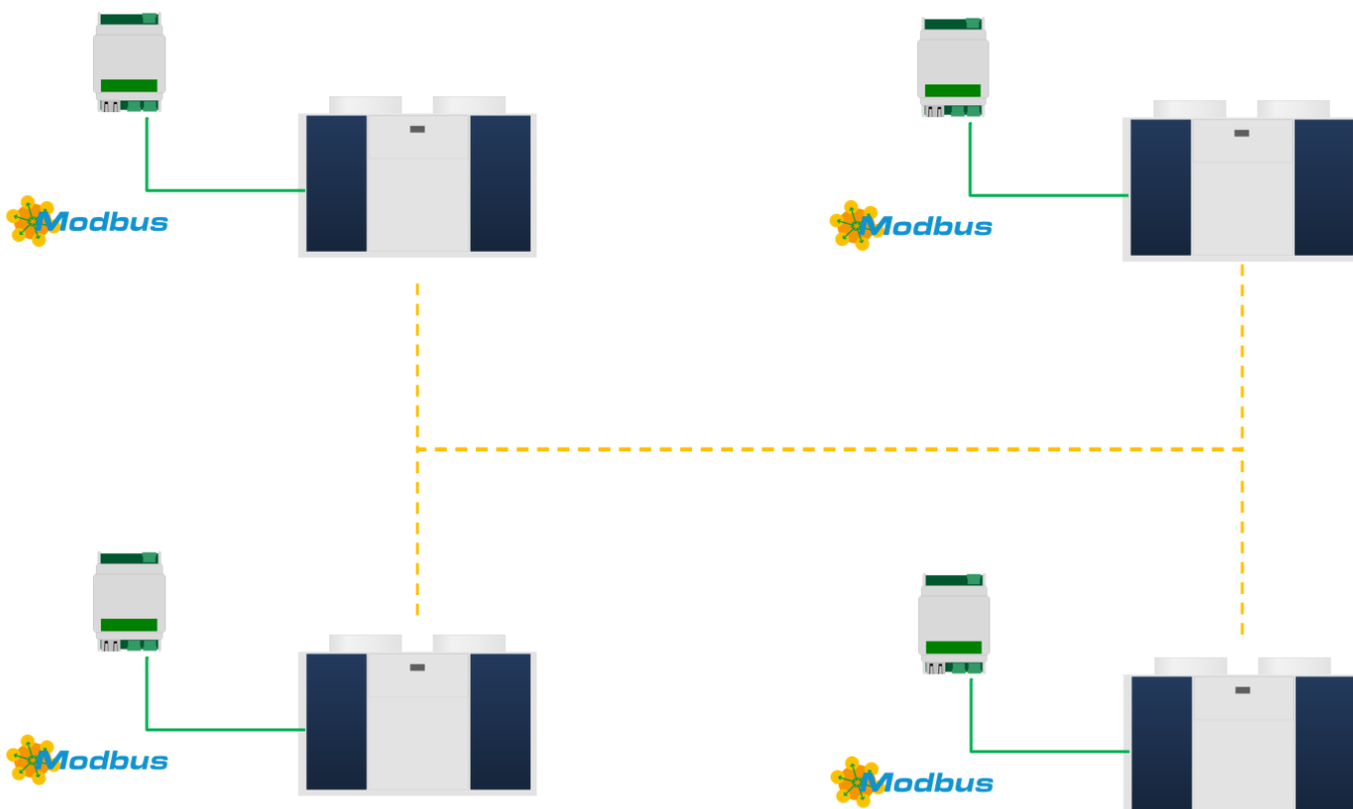
Für jede Geräte-Schalttafel ist ein i-Link-/IOTX-Modul erforderlich.

In Konfigurationen mit mehreren in Kaskade geschalteten Geräten (Master-Slave-Typ) wird nur das Master-Gerät überwacht. Bei der Eco Share-Konfiguration muss jedoch ein spezielles Überwachungsmodul auf jedem Gerät/jeder Schalttafel installiert werden, um eine vollständige Überwachung aller Geräte zu ermöglichen.

MASTER-SLAVE



ECO-SHARE



WOHNSEKTOR

Die folgende Tabelle zeigt die Produkte für den Wohnsektor, die mit Clivet Eye verbunden werden können. Für jede Serie ist die Mindestanforderung für die Nutzung der Verbindungsfunktion angegeben, da die Installation des i-Link-Moduls nicht erforderlich ist.

ANWENDUNG	FAMILIE	SERIE	HW ID	REQUISITO
REFRIGERANT SPLIT	SPHERA EVO 2.0	SQKN-YEE 1 TC + MiSAN-YEE 1 S	msmart(47)msmart	HMI KJRH-120L2
	SPHERA EVO 2.0 BOX	SQKN-YEE 1 BC + MiSAN-YEE 1 S	msmart(47)msmart	HMI KJRH-120L2
	SPHERA EVO 2.0 Invisible	SQKN-YEE 1 IC + MiSAN-YEE 1 S	msmart(47)msmart	HMI KJRH-120L2
	SPHERA EVO 2.0 EASYHYBRID BOX	SQKN-YEE 1 BH + MiSAN-YEE 1 S	EY	Serienmäßig integriert (über MMS)
	SPHERA EVO 2.0 EASYHYBRID TOWER	SQKN-YEE 1 BH + MiSAN-YEE 1 S	EY	Serienmäßig integriert (über MMS)
MONOBLOCK	EDGE EVO 2.0 - EXC	WiSAN-YME 1 S	msmart(47)msmart	HMI KJRH-120L2
	EDGE F	WiSAN-PME 1 S	msmart(47)msmart	HMI KJRH-120L
HYDRO SPLIT	EASY TANK		msmart(47)msmart	HMI KJRH-120L
	EASY BOX		msmart(47)msmart	HMI KJRH-120L
	EASY MINI		msmart(47)msmart	HMI KJRH-120L
CONTROLLO CENTRALIZATO	CONTROL4 NRG	-	NG	Serienmäßig integriert

Die Konnektivität einzelner Verteilerelemente (Gebläsekonvektoren), Splits, Multisplits und VMCs (ELFO FRESH EVO) ist nicht vorgesehen.

Die Fernverwaltung dieser Produkte ist nur mit CONTROL 4 NRG möglich.

Informieren Sie sich bei der Vertriebsabteilung in Bezug auf die Kompatibilität von Produktserien, welche nicht in der Kompatibilitätstabelle aufgeführt sind.

FAQ

Kann ich die IOTX-Option für bereits gekaufte Geräte auswählen?

Nein, IOTX ist eine Option, die nur in der Konfiguration des Applied-Geräts ausgewählt werden kann. Bei bereits gekauften Geräten und bestehenden Installationen muss die i-Link-Lösung verwendet werden.

Ab wann ist die Lizenz gültig?

Die Lizenz wird beim ersten Zugriff des Nutzers auf das Referenzgerät aktiviert. Bei Ablauf der Gültigkeit wird die Vorrichtung bis zu einer eventuellen Verlängerung automatisch deaktiviert.

Kann ich i-Link- oder IOTX-Module auf anderen Geräten als den gekoppelten Geräten installieren?

Nein, IOTX und i-Link dürfen nur auf den Geräten installiert werden, mit denen sie gekoppelt sind, da sie auch die entsprechende Lizenz enthalten. Die Nichtbeachtung dieser Vorgabe führt zum Erlöschen der Gültigkeit der Lizenz.

Ist der standortübergreifende Zugang auf TECH-Profile beschränkt?

Nein, es gibt keine Beschränkungen für die Anzahl und den Standort der Geräte, die von den Nutzern verwaltet werden können. Mit beiden Profilen kann auf mehrere Geräte an verschiedenen Standorten zugegriffen werden.

Wer ist berechtigt, ein verbundenes Gerät remote anzuzeigen?

Das verbundene Gerät ist für jene Nutzer remote sichtbar, die über eine Nutzerlizenz verfügen und welche die Nutzungsbedingungen der Clivet Eye-Plattform gemäß DSGVO (Datenschutz-Grundverordnung) akzeptiert haben. Die Datenschutzrichtlinie und die Nutzungsbedingungen finden Sie auf den Anmeldeseiten der App und der Website.

Wie erhalte ich die Anmeldeinformationen?

Für USER-Profile erfolgt die Plattform-Registrierung unabhängig über die App oder die Website, sobald die erforderlichen Informationen vorliegen, um das verbundene Gerät dem Konto zuzuordnen. Die Anmeldeinformationen für die TECH-Ebene werden von Clivet bereitgestellt. Die Anmeldeinformationen sind sowohl für die Website- als auch für die App gültig.

Kann ich i-Link oder IOTX für Geräte des Sortiments Wohnsektor wählen?

Die Produkte für den Wohnsektor und CONTROL4 NRG sind nativ mit Clivet Eye-Konnektivität ausgestattet und benötigen daher keine zusätzlichen Vorrichtungen, um sie mit der Plattform zu verbinden. Überprüfen Sie alle am Gerät vorhandenen Verbindungsmöglichkeiten mit der Vertriebsleitung.

Glossar

Clivet Eye

Cloud-basiertes Überwachungs- und Fernsteuerungssystem für Geräte von Clivet. Die erfassten Daten von den Geräten vor Ort werden in der Cloud gespeichert und können über die Webschnittstelle (www.clivete.com) und die CLIVET EYE-App für Mobilgeräte abgerufen werden.

Cloud

Infrastruktur, die es ermöglicht, Daten und Anwendungen über das Internet zu speichern, zu verarbeiten und darauf zuzugreifen, ohne dass dafür lokale physische Server erforderlich sind. Sie bietet Skalierbarkeit, Zugänglichkeit und Kostenreduktion für Unternehmen und Nutzer.

IOTX

Im Konfigurator wählbare Option für Geräte des Sortiments Applied & Light Commercial, welche die werkseitige Installation des entsprechenden Kommunikationsmoduls für die Clivet Eye-Cloud-Plattform in der Schalttafel umfasst. Beinhaltet TECH- und USER-Lizenzen, die beide 10 Jahre lang gültig sind.

I-LINK

Kit zur Verbindung mit Clivet Eye für bestehende Anlagen. Inklusive Kommunikationsmodul, Netzteil und Montageanleitung. Beinhaltet eine USER- oder TECH+USER-Lizenz mit einer Gültigkeit von 5 Jahren.

MMS -> HMI

Mensch-Maschine-Schnittstelle, entspricht der Tastatur des Geräts und ist der physische Kontaktpunkt zwischen dem Gerät und dem Nutzer.

Pagina intenzionalmente bianca

Pagina intenzionalmente bianca

Seit über 35 Jahren bieten wir Lösungen für nachhaltigen KomfortWohlbefinden des Men- schen und Schutz der Umwelt

CLIVET S.p.A.

Via Camp Lonc 25, Z.I. Villapaiera 32032
Feltre (BL) - Italy
Tel. +39 0439 3131 - info@clivet.it

CLIVET LLC

Office 508-511, Elektroavodskaya st. 24,
Moscow, Russian Federation, 107023
Tel. +7495 6462009 - info.ru@clivet.com

CLIVET GROUP UK LTD

Units F5 & F6 Railway Triangle,
Portsmouth, Hampshire PO6 1TG
Tel. +44 02392 381235 - Enquiries@Clivetgroup.co.uk

CLIVET GMBH

Hummelsbütteler Steindamm 84,
22851 Norderstedt, Germany
Tel. +49 40 325957-0 - info.de@clivet.com

CLIVET MIDEAST FZCO

Dubai Silicon Oasis (DSO) Headquarter Building,
Office EG-05, P.O Box-342009, Dubai, UAE
Tel. +9714 3208499 - info@clivet.ae

CLIVET SOUTH EAST EUROPE

Jaruščica 9b 10000, Zagreb, Croatia
Tel. +3851 222 8784 - info.see@clivet.com

CLIVET FRANCE

6 Allée Kepler,
77420 Champs-sur-Marne - France
mail: info.fr@clivet.com
Tel: +33 01 88 60 99 40

CLIVET AIRCONDITIONING SYSTEMS PVT LTD

Office No.501 & 502,5th Floor, Commercial –I,
Kohinoor City, Old Premier Compound, Off LBS Marg, Kiroi Road, Kurla
West, Mumbai Maharashtra 400070, India
Tel. +91 22 30930200 - sales.india@clivet.com

clivet.com

Gültig ab: März 2025
BT25C051D--00