



INNOVATION UND DIGITALISIERUNG
BEI IHNEN ZU HAUSE

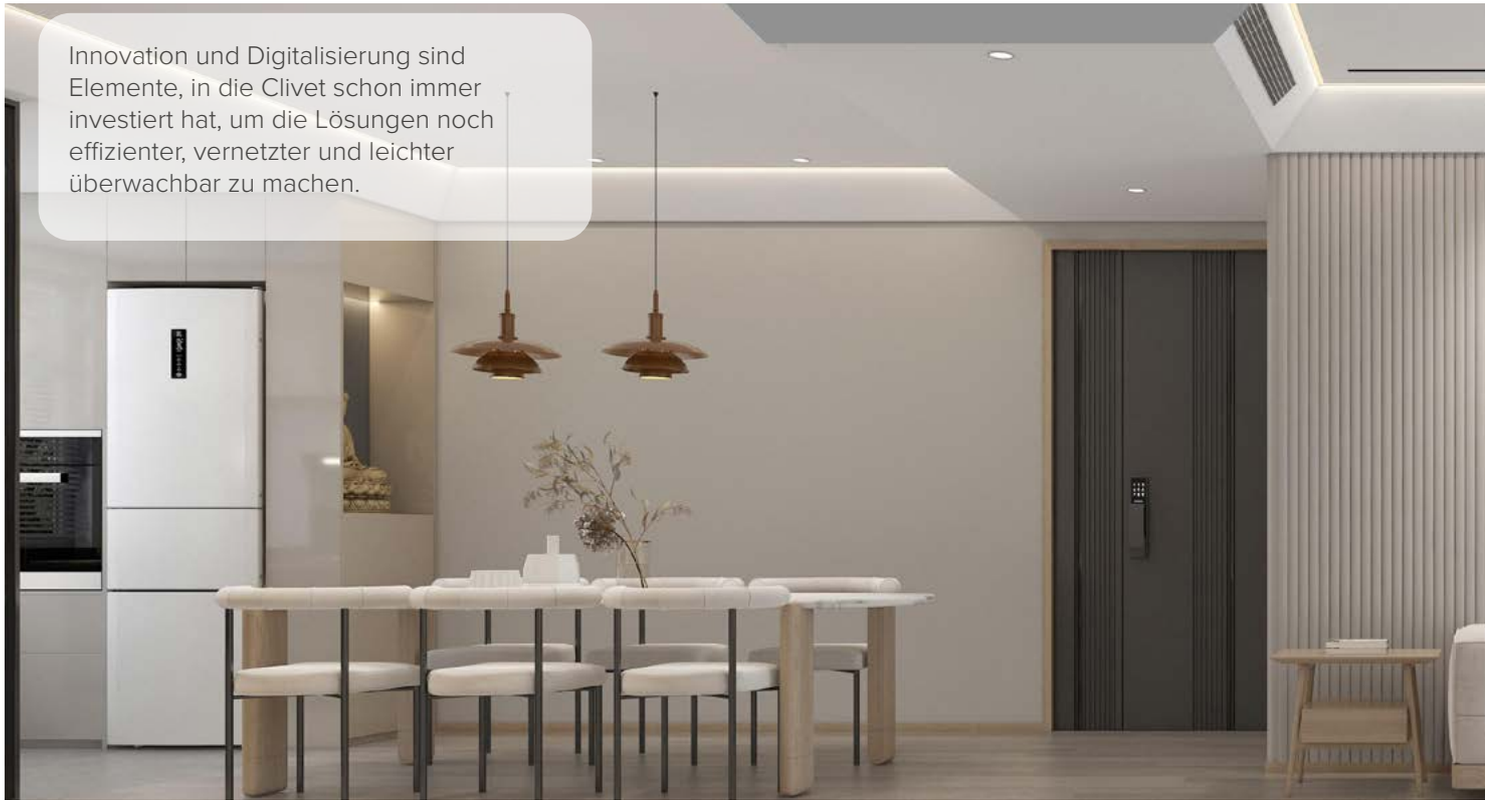
Clivet Smart Living



Inspiring Solutions since 1989

Clivet Smart Living

Innovation und Digitalisierung sind Elemente, in die Clivet schon immer investiert hat, um die Lösungen noch effizienter, vernetzter und leichter überwachbar zu machen.



Clivet Smart Living ist ein Komplettpaket für Komfortmanagement und Energieeffizienz in Einfamilienhäusern, Wohnungen und kleinen Geschäften. Es arbeitet mit den innovativsten Technologien und konzentriert sich auf das Wohlbefinden der Menschen in ihrer Wohn- und Arbeitsumgebung.

Lüftung und Luftqualität



Überwachung der Luftqualität in Echtzeit durch Luftaustausch mit Wärmerückgewinnung



Heizung und Klimatisierung



Für jeden Raum kann die ideale Temperatur eingestellt werden, da bis zu 24 unabhängige Zonen mit Heizkörpern, Gebläsekonvektoren und Flächenheizelementen angesteuert werden können



Energiemanagement



In Kombination mit Sinergy und einer Photovoltaikanlage optimieren Sie Ihren Energieverbrauch für ein nachhaltiges Zuhause; sie behalten auch die aufgenommenen Energie stets unter Kontrolle.





Control4 NRG

ist das Herzstück von Clivet Smart Living

Control4NRG kann alle angeschlossenen Elemente in voller Synergie verwalten, um den Komfort und die Effizienz zu maximieren und die notwendige Energie in der richtigen Menge zu erzeugen, und zwar nur dort, wo und wann sie benötigt wird, für jeden Raum und entsprechend den Bedürfnissen aller Bewohner.

- ✓ Komfort und Wohlbefinden für alle Bewohner
- ✓ Energieeffizienz und niedriger Verbrauch
- ✓ Eigenverbrauch zur Erreichung der Energieunabhängigkeit



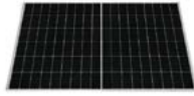
+



Für den Wohnbereich wird die Lösung Clivet Smart Living vorgeschlagen, ein integriertes Komfort- und Energiemanagementsystem für Wohnräume, das sich wie folgt zusammensetzt:

- ✓ Wärmepumpe zur Heizung, Kühlung und Warmwassererzeugung
- ✓ System zur Erneuerung und Reinigung der Luft mit aktiver thermodynamischer Rückgewinnung und elektronischer Filterung
- ✓ Sinergy von Clivet, der Energiespeicher von Clivet kann an Photovoltaik-Module angeschlossen werden, die das Wohnkomfort-System und alle Haushaltsgeräte mit Energie versorgen können – Wohnen und Leben mit 100% erneuerbarer Energie
- ✓ HID-TSmart Thermostate in jeder Zone/ jedem Raum
- ✓ Geräuscharme und kompakte Raumgeräte mit einem eleganten Design

FOTOVOLTAIK-MODULE*



Energieerzeugung über eine Photovoltaikanlage

SINERGY ESS



Stromspeicher zur Gewährleistung einer maximalen Energieeffizienz – auch in den Abendstunden

WÄRMEPUMPE



Intelligente Modulation der Wärmepumpe und des Ladens der Warmwasserspeicher in Abhängigkeit von der von der Photovoltaikanlage bereitgestellten Energie.

LUFTWECHSELEINHEIT



Aktives Belüftungssystem mit thermodynamischer Rückgewinnung, das maximale Raumluftqualität gewährleistet



Control4 NRG

Energieassistent für Anlagen mit Steuerung der Strom- und Wärmespeicher. Automatische Software-Updates per Internet, um das System mit zusätzlichen Funktionen auf dem neuesten Stand zu halten.



CLIVET EYE

Cloud-Lösung für die Fernsteuerung und -verwaltung von Anlagen über eine einzige App mit Anzeige der vom Haus erzeugten und aufgenommenen Energiemenge



INTELLIGENTE THERMOSTATE

Sie ermöglichen einen einfachen, intuitiven und unmittelbaren Zugriff auf die wichtigsten Betriebsparameter des Haustechniksystems (Temperatur und Luftfeuchtigkeit, Luftqualität, Batterieladestand, von Photovoltaikanlagen erzeugter Strom)



LUFTQUALITÄTSSENSOR

Messung der Temperatur-, Feuchtigkeits-, Lärm-, VOC-, Kohlenmonoxid-, Kohlendioxid- und Methanwerte



GEBLÄSEKONVEKTOREN, FLÄCHENHEIZELEMENTE

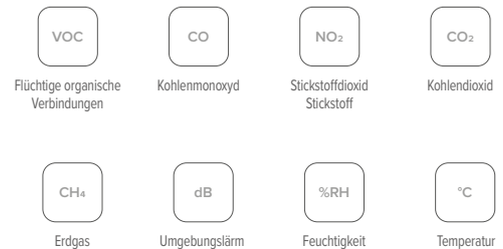
Effiziente, leise und schlicht gestaltete EUROVENT-zertifizierte Gebläsekonvektoren



*Nicht im Lieferumfang von Clivet enthalten.

Bedeutung der Luftqualität in geschlossenen Räumen

Um perfekten Komfort zu gewährleisten, misst der neue Sensor **z-IAQ** zur Überwachung der Luftqualität die Temperatur, die Luftfeuchtigkeit, die Lärmbelastung, VOCs, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und Methan. Bereitstellung eines Luftqualitätsindex für jeden überwachten Bereich, um die Bewohner über den Gesundheitszustand der Umgebung zu informieren.



Relative Raumluftqualität

Mit dieser neuen Technologie können wir die Sicherheit unserer Häuser in Echtzeit überwachen. Der Sensor z-IAQ wird uns die Qualität der Luft, die wir einatmen, mitteilen können, indem er zum Beispiel ein Gasleck, einen hohen CO₂-Gehalt oder eine anormale CO-Konzentration misst.



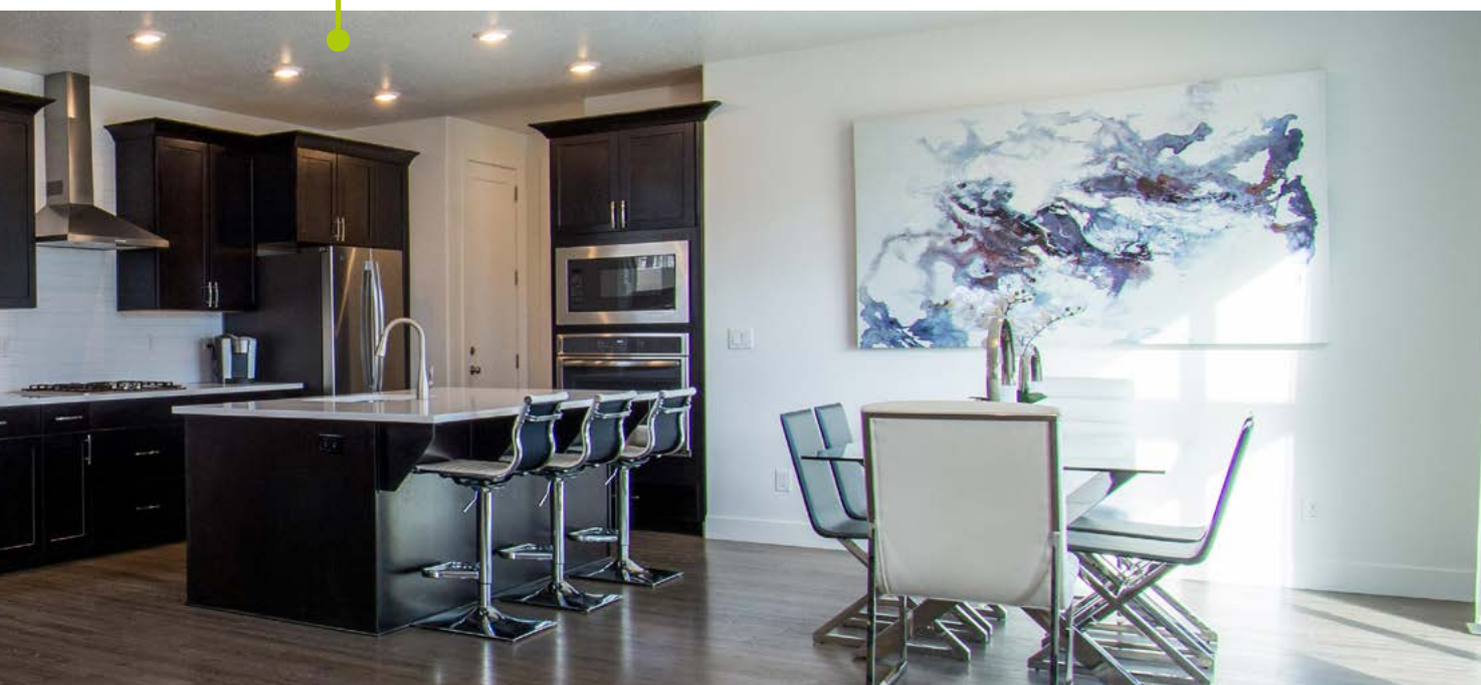
Nach einer Analyse der Europäischen Umweltagentur (EUA) ist die überwiegende Mehrheit der europäischen Stadtbevölkerung Luftschadstoffwerten ausgesetzt, die über den neuen Leitlinien der Weltgesundheitsorganisation (WHO) liegen. Aufgrund dieser Situation wird die Qualität der Innenraumluft immer wichtiger für die Gesundheit der Menschen.

* Quelle: <https://www.eea.europa.eu/themes/air/urban-air-quality/european-city-air-quality-viewer>



ELFOFresh EVO

Bessere Raumluftqualität, höhere Energieeffizienz und Komfort durch elektronische Filtration und Inverter-Technologie.



Erneuerung und Reinigung der Luft

Innovatives Wärmerückgewinnungssystem, das allein mehr als 85% des Wärmebedarfs des Gebäudes deckt

Feuchtigkeitsregelung

Luftreinigung mit dem hocheffizienten elektrostatischen Filter

Steuerung über Control4 NRG



Energie und Energieunabhängigkeit

Mit der modernen Steuerungslogik kann der Energieverbrauch bis zur Energieunabhängigkeit des Hauses maximiert werden. Das Funktionsprinzip basiert dabei auf der Nutzung beider verfügbarer Speicherformen.

- ✓ Stromspeicher, verfügbar mit Sinergy von Clivet
- ✓ Wärmespeicherung, intelligente Nutzung der Wärmepumpe während der Stunden mit Sonneneinstrahlung

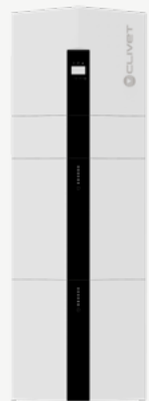
Stromspeicher

Sinergy

Ermöglicht die Speicherung von elektrischer Energie für die Stromabnehmer

Modulares elektrisches Speichersystem mit Inverter für die Kombination mit Fotovoltaikanlagen, kompaktes Design, ideal für Installationen in Wohnbereichen.

- Einphasiger 230 V-AC-Hybrid-Inverter mit 5 kW oder 400 Vac dreiphasig 10 kW
- Modulsystem mit bis zu vier Speichereinheiten für eine Leistung von 5/10/15/20 kWh
- Zwei MPPT-Eingänge für Photovoltaikmodule mit 6,5 kW einphasig und 10/20/30/40 kWh dreiphasig einphasig und bis zu 20 kW dreiphasig
- On-Grid-Funktion und integrierter 5 kW-Back-up-Ausgang zum Anschließen von Verbrauchern bei einem Stromausfall und 9,2 kW dreiphasig
- Schutzsystem „Anti-islanding“



Wärmespeicherung

Überschüssiger Strom kann verwendet werden für

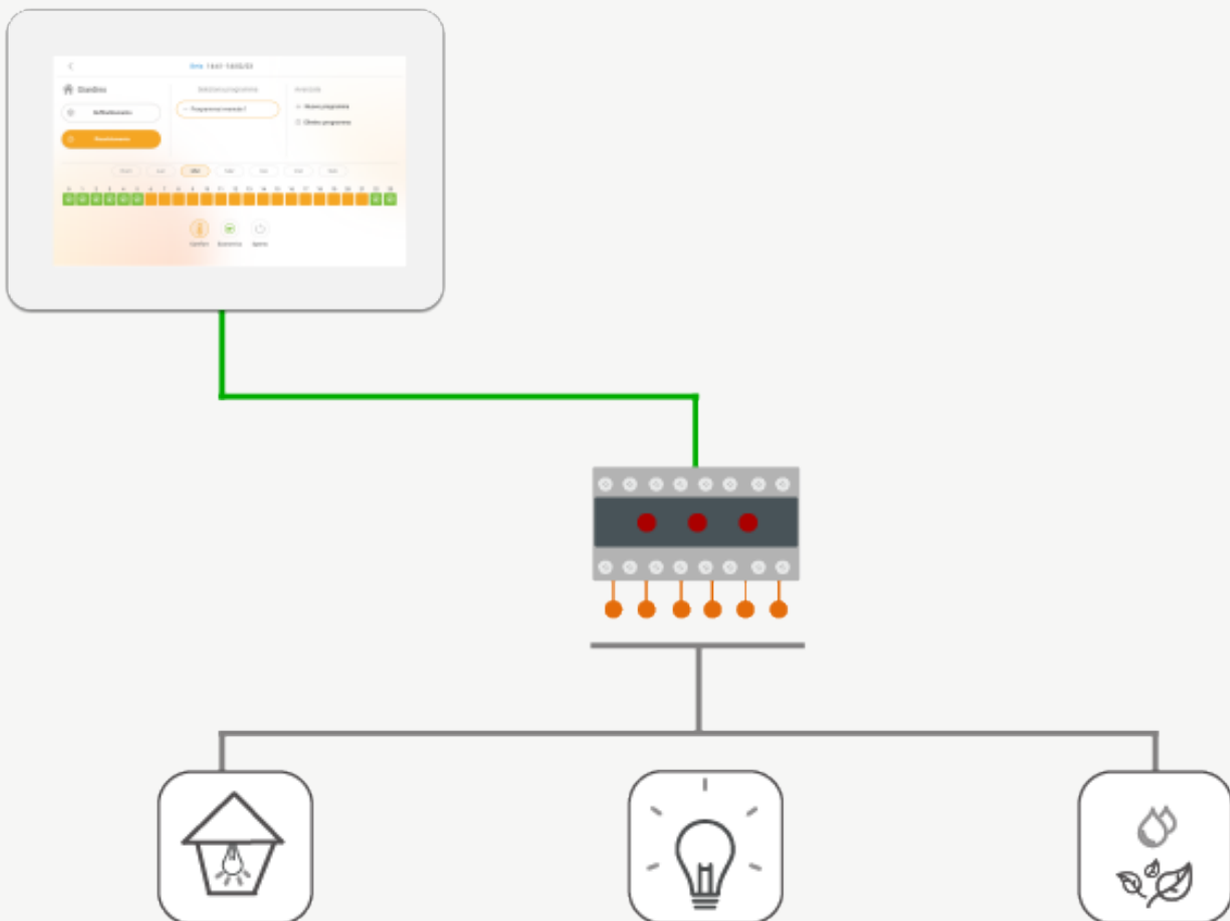
- ✓ Laden der Warmwasserspeicher





Umgang mit der Beleuchtung und kleinen Abnehmern

Dank der Vielseitigkeit des Mehrzonenmoduls können Stromabnehmer wie Außenbeleuchtung oder Gartenbewässerung zeitgesteuert ein- und ausgeschaltet werden.



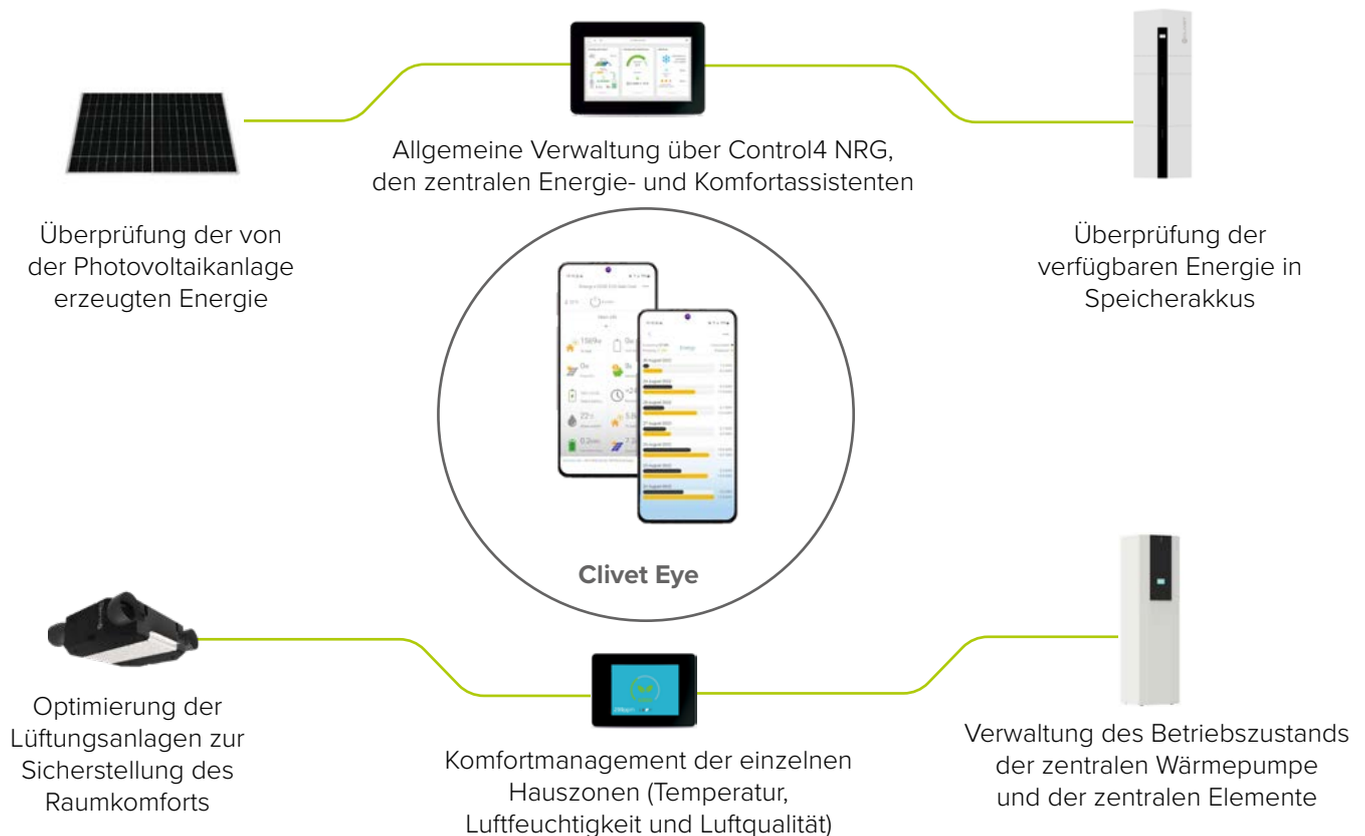
Verbessern Sie Ihren Komfort

Das Speichersystem Sinergy von Clivet wurde speziell entwickelt, um den von der Photovoltaikanlage tagsüber erzeugten Strom zu speichern und ihn in den Abendstunden oder im Falle eines Stromausfalls (Stromnetz) zum Klimatisieren und für die Warmwassererzeugung zu nutzen. Die Photovoltaikanlage besteht aus Paneelen, die Gleichstrom erzeugen, und einem **Inverter**, der diesen Strom in Wechselstrom umwandelt, so dass er in dem Moment verbraucht werden kann, in dem er erzeugt wird (**direkter Eigenverbrauch**). Wird der erzeugte Strom nicht genutzt, so wird er in das Stromnetz eingespeist. Das Speichersystem hingegen ermöglicht einen zeitversetzten Eigenverbrauch, wodurch eine Verschwendung des erzeugten Stroms vermieden und der Wert der gesamten Anlage maximiert wird.

Eine Photovoltaikanlage mit Batteriespeicher funktioniert typischerweise nach dem folgenden einfachen Schema:

- **Morgens:** ein Teil **des erzeugten** Stroms direkt verbraucht **und der Überschuss** in den Batterien gespeichert wird.
- **Nachmittags:** Der Batteriespeicher erreicht seine maximale **Kapazität** und der überschüssig produzierte Strom **wird in das Stromnetz eingespeist**.
- **Abends:** Da die Sonne nicht scheint, **erzeugt die Anlage keinen Strom**. Folglich wird der in den Batterien gespeicherte Strom genutzt.
- **Nachts:** Wenn der im Batteriespeicher gespeicherte Strom aufgebraucht ist, **wird wieder Strom aus dem Netz abgefordert**.

In Kombination mit dem Energieassistenten Control4 NRG können die Stromspeicher der Serie Sinergy den Eigenverbrauch maximal unterstützen und den Haushalt stromtechnisch unabhängig machen.



Control4 NRG: die Entwicklung von ELFOControl³ EVO

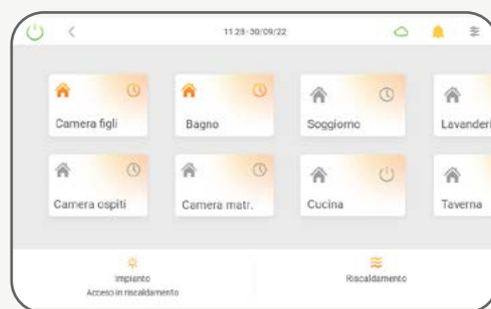
Mit der neuen Hard- und Softwareversion kann die Steuerung der Klimaanlage auf die Komfort- und Energieverwaltung im Haus oder im Büro ausgeweitet werden: Sie integriert die Photovoltaik, vereinfacht und verbessert die Steuerung über die App und führt zahlreiche weitere Neuheiten ein. Darüber hinaus bleibt die volle Kompatibilität zu den Vorgängerversionen von ELFO CONTROL erhalten, so dass eine Nachrüstung problemlos möglich ist.



Die richtige Dimensionierung der Systeme und günstige klimatische Bedingungen ermöglichen es Control4 NRG, den Wohnkomfort und die Warmwasserbereitung völlig kostenlos zu steuern und so das Ziel eines energieunabhängigen Hauses zu erreichen.

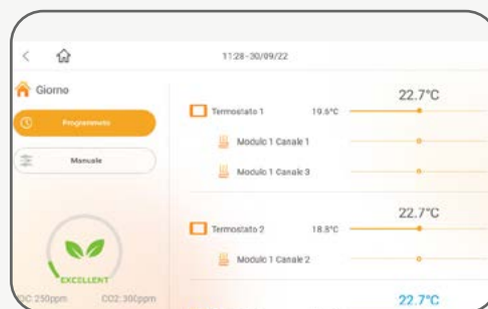
Gleichzeitige Steuerung von bis zu 24 verschiedene Klimazonen

Die Wohnräume werden entsprechend der Verfügbarkeit des von der Photovoltaikanlage erzeugten Stroms vorversorgt, um das Auftreten von Stromabsorptionsspitzen im Netz zu verhindern, die durch das Einschalten der Wärmepumpe typischerweise in den Abendstunden entstehen, wodurch der Stromspeicher Sinergy zur Versorgung der Stromabnehmer im Haushalt genutzt werden kann.



In jeder Zone der richtige Komfort

Exakte Regelung für jede Zone, entweder über eine automatische Planung oder eine manuelle Regelung, die jederzeit aktiviert werden kann.

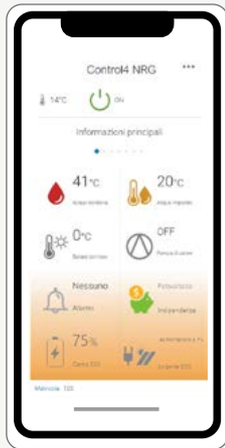


Verbessern Sie Ihren Komfort

Clivet Eye für die Fernüberwachung

Sie können Ihren Komfort verbessern und gleichzeitig Energie sparen. Über die App Clivet Eye und den Energieassistenten Control4 NRG können Sie den Verbrauch der Wärmepumpe und der verschiedenen Stromabnehmer, z. B. Haushaltsgeräte, und die Leistung der Photovoltaikanlage im Detail ansehen.

Anlagenübersicht



Statusanzeige aller an Control4 NRG angeschlossenen Geräte

Steuerung der Klimazonen



Verwaltung von 24 unabhängigen Zonen, für die jeweils die Möglichkeit besteht, die Temperatur zu ändern und die Energiesparfunktion einzustellen, außerdem können die Zone einzeln aus- und eingeschaltet werden

Zeitplanung



Ermöglicht die Verwaltung der Komfortplanung in verschiedenen Zonen des Hauses über die App

Seite Energie

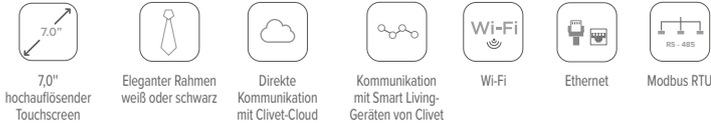
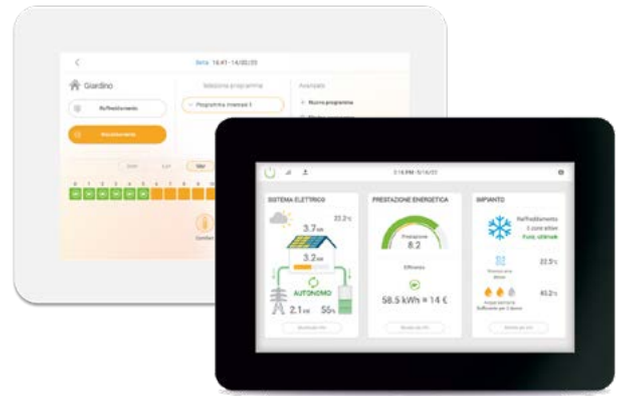


Dient zur Anzeige der Energiedaten der letzten sieben Tage. Die Daten werden von den Stromzählern in der Photovoltaikanlage erfasst

Intelligente Steuerung

Control4 NRG

Energieassistent für Clivet Smart Home



Versionen

S-W	Ethernet-Anschluss, keine Wi-Fi-Konnektivität. Farbe: Weiß
S-B	Ethernet-Anschluss, keine Wi-Fi-Konnektivität. Farbe: Schwarz
WIFI-W	Ethernet-Anschluss und Wi-Fi-Konnektivität. Farbe: Weiß
WIFI-B	Ethernet-Anschluss und Wi-Fi-Konnektivität. Farbe: Schwarz

Allgemein

Artikelnummer	CONTROL4 NRG
Installation	Wandmontage mit Kassette und Halterung (im Lieferumfang enthalten)
Betriebstemperatur	-5°-45°C
Feuchtigkeit während des Betriebs	5°-90 %RH
Netzwerk-Schnittstelle	Wi-Fi 2.4GHz/ Ethernet
Maximale Stromaufnahme	7 W
Steckverbinder	Stromversorgung +/- Ethernet-Anschluss: RJ-45 Serielle Schnittstelle: EIA-485 1x USB 2.0

Display	7,0" kapazitiver Touchscreen
Auflösung	800x480
Versorgung	12 Vcc
Farbe	Weiß / Schwarz
Abmessungen	Abmessungen = 193 x 132 x 53 mm (B x H x T) Unterputz = 192 x 132 x 5 mm (B x H x T)
Gewicht	1260 g (mit Zubehör)

Eine ganz neue Homepage

Hier sind alle Systeminformationen, vom Batterieladezustand bis zum Betriebsstatus der Wärmepumpe, auf einer einzigen Seite zusammengefasst.

Sie informiert Sie auch darüber, ob Sie energieautark sind, und macht es Ihnen leicht, Ihre Energieeinsparungen zu optimieren.



ABSCHNITT ELEKTRISCHE ANLAGE

- Produktion von Photovoltaikanlagen
- Stromverbrauch
- Einspeisung in das/ Entnahme aus dem Netz
- Sinergy Lade-/Entladeniveau



ABSCHNITT ANLAGE

- Erneuerung der Luft in den Räumen
- Heizen/Kühlen des Wohnraums
- Laden der Warmwasserspeicher

ABSCHNITT ENERGIE

- Effizienz der Wärmepumpe
- Energietipps zur Verbesserung der Gewohnheiten und des Verbrauchs

Intelligenter Thermostat

HID-TSmart

HID-TSmart ermöglicht einen einfachen, intuitiven und sofortigen Zugriff auf die wichtigsten Betriebsparameter der Anlage. Durch die Kombination mit Control4 NRG können verschiedene Informationen über alle Elemente erhalten werden, z. B. über die Temperatur, die Luftfeuchtigkeit, den Stromverbrauch, den von der Photovoltaikanlage erzeugten Strom und den Ladezustand des Sinergy-Stromspeichers von Clivet.



Allgemein

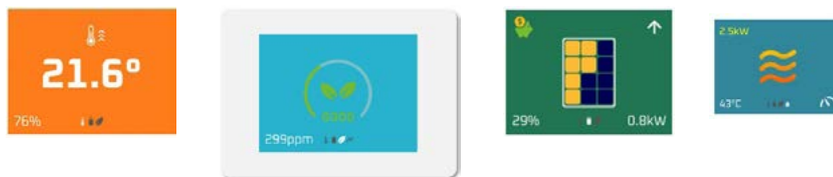
Gerätename	HID-TSmart	Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU
Installation	Wandbefestigung mit Montagekasten	Steckverbinder	Stromversorgung +/-, Serielle Schnittstelle EIA-485
Betriebstemperatur	-5~45°C	Display	3,5 Zoll
Feuchtigkeit während des Betriebs	5~90%	Auflösung	320*240
Versorgung	12V cc	Temperaturfühler	0 bis 50 °C, Genauigkeit ± 0,5 °C
Typische Aufnahme	1,5 W	Buzzer	Ja

Versionen

HTSBWX	HID-TSmart Thermostat mit Temperaturfühler, weiß
HTSBBX	HID-TSmart Thermostat mit Temperaturfühler schwarz
HTSPWX	HID-TSmart Thermostat mit Temperatur- und Feuchtigkeitsfühler, weiß
HTSPBX	HID-TSmart Thermostat mit Temperatur- und Feuchtigkeitsfühler, schwarz

Eigenschaften

Farbe	Weiß/Schwarz
Abmessungen	Außen: 112 x 77 x 18 mm (L x H x T)



Seitliches Scrollen zum Bewegen von einer „Umgebungen“-Seite zur nächsten



Vertikales Scrollen zum Ändern des Temperatursollwerts

Raumluftqualität-Sonde

Z-IAQ

Der wandmontierte Luftqualitätsmesser ist ein Luftqualitätsmonitor, der in Echtzeit die Temperatur, die Luftfeuchtigkeit, den Lärm, VOCs, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und Methan misst



Hochpräzise Sensoren



Werte in Echtzeit



Messung



Modbus RTU



Datenaustausch mit Control4 NRG

Allgemein	
Gerätename	Z-IAQX
Installation	Wandbefestigung mit Montagekasten
Betriebstemperatur	-10°55°C
Feuchtigkeit während des Betriebs	≤95 % (non-condensing)
Versorgung	12 V Gleichstrom
Maximale Stromaufnahme	≤100mA
Messtyp	VOC, CO, CO ₂ , NO ₂ , CH ₄ , Umgebungslärm, relative Luftfeuchtigkeit und Temperatur

Eigenschaften	
Farbe	Weiß
Abmessungen	110 x 70 x 28 mm (LxHxP)
Gewicht	172 g

Raumsonde

HID-UR

Temperatur- und Feuchtigkeitsfühler, der in Räumen ohne Thermostat installiert wird.



Temperatur- und Feuchtigkeitsfühler



Unterputzmontage mit Adapter Wohnhaus-Serie RJ45 Anschluss Standard-Keystone



Datenaustausch mit Control4 NRG



Modbus RTU

Allgemein	
Name des Modells	HID-URX
Installation	mit RJ-45 Keystone-Adapter
Betriebstemperatur	-5°45°C
Feuchtigkeit während des Betriebs	5~90%
Versorgung	12 V cc
Maximale Stromaufnahme	0,3 W

Eigenschaften	
Farbe	Halbtransparent
Abmessungen	22 x 45 x 50 mm (LxHxP)
Materialien	Untere Abdeckung: PC, Obere Abdeckung: ABS+PC

Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU
Steckverbinder	12 V-Stromversorgungsklemmen RS-485-Busklemmen (A-, B+)
Temperaturfühler	-10 bis 50 °C, Genauigkeit ± 0,5 °C
Feuchtigkeitsfühler	0 bis 100 % relative Feuchtigkeit, Genauigkeit ± 5 %

Stromzähler

M1NRGX

Einphasiger Stromzähler zur Überwachung des Energieverbrauchs und der Energieerzeugung der Photovoltaikanlage.



Montage auf DIN-Schiene



Datenaustausch mit Control4 NRG



Modbus RTU

Allgemein

Name des Modells	M1NRGX	Maximale Stromaufnahme	1,3 W
Installation	DIN-Schiene	Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU
Betriebstemperatur	-5~45°C	Steckverbinder	12 V-Stromversorgungsklemmen RS-485-Busklemmen (A-, B+)
Feuchtigkeit während des Betriebs	5~90%		
Versorgung	12V cc		

M3NRGX

Dreiphasiger Stromzähler zur Überwachung des Energieverbrauchs und der Energieerzeugung der Photovoltaikanlage.



Montage auf DIN-Schiene



Datenaustausch mit Control4 NRG



Modbus RTU

Allgemein

Name des Modells	M3NRGX	Maximale Stromaufnahme	0,7 W
Installation	DIN-Schiene	Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU
Betriebstemperatur	-5~45°C	Steckverbinder	12 V-Stromversorgungsklemmen RS-485-Busklemmen (A-, B+) Inklusive 3“ Split-Core“-Stromwandler
Feuchtigkeit während des Betriebs	5~90%		
Versorgung	12V cc		

Module für die Zonensteuerung

BMZRX

Modul für mehrere Heizzonen zum Steuern von bis zu 6 Ausgängen für Absperrventile, die Flächenheizelemente, Heizkörper oder Design-Heizelemente versorgen. Allgemeine Eingangs-/Ausgangsfunktionen.



Montage auf DIN-Schiene



Datenaustausch mit Control4 NRG



Modbus RTU

Allgemein	
Gerätename	BMZRX
Installation	DIN-Schiene
Betriebstemperatur	-10~55°C
Feuchtigkeit während des Betriebs	≤95% (non-condensing)
Versorgung	230 V ca
Typische Aufnahme	8,5 VA

Eigenschaften	
Farbe	Weiß/Grau
Abmessungen	157 x 90 x 60 mm (LxHxP) 9 DIN-Module
Ausgänge	6 x relay 5A max
Eingänge	6 potentialfreie Kontakte 2 Temperaturfühler
Gewicht	570g

EMRSX

Steuermodul für die Mischeinheit zum Steuern eines Kreislaufabschnitts mit einer anderen Temperatur als der der Hauptanlage.



Montage auf DIN-Schiene



Datenaustausch mit Control4 NRG



Modbus RTU

Allgemein	
Gerätename	EMRSX
Installation	DIN-Schiene
Betriebstemperatur	-10~55°C
Feuchtigkeit während des Betriebs	≤95% (non-condensing)
Versorgung	230 V ca
Typische Aufnahme	5,8 VA

Eigenschaften	
Farbe	Weiß/Grau
Abmessungen	105 x 90 x 60 (LxHxP) 6 DIN-Module
Ausgänge	2 Relais mit 5 A 1 Ausgang mit 0 - 10 V
Eingänge	1 Temperaturfühler
Gewicht	370g

IMMER AKTUELL,
IMMER ZUKUNFTSORIENTIERT

INSPIRING SOLUTIONS

Im Lauf seiner über 30-jährigen Tätigkeit im Bereich Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Systemen zur Klimatisierung und Luftaufbereitung mit hohem Wirkungsgrad und geringen Umweltauswirkungen hat Clivet Lösungen erarbeitet, die nachhaltigen Komfort bieten, das Wohlbefinden des Menschen steigern und die Umwelt schützen. Forschung und Entwicklung von Klimasystemen mit Jahreszyklus und innovativen Technologien liegen Clivet seit jeher am Herzen. So war das Unternehmen schon immer bereit für die Zukunft.

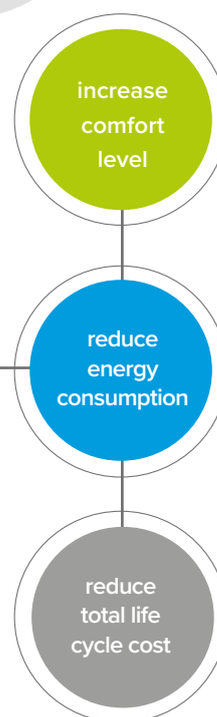


COMFORT FOR THE PLANET & PEOPLE

UNSERE WERTE FÜR DEN

WOHN-, DIENSTLEISTUNGS-
UND INDUSTRIESEKTOR

Mehr Komfort, weniger Energieverbrauch und hohe Wertigkeit für die gesamte Lebensdauer der Anlage: mit diesen Zielen entwickeln wir unsere Systeme für den Dienstleistungs-, Industrie- und Wohnungssektor.



Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind nicht verbindlich
und können vom Hersteller ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Die Abbildungen können je nach Anlagenkonfiguration variieren.

Die Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist verboten.

Clivet informiert in Übereinstimmung mit der Verordnung 517/2014, dass seine Produkte
die folgenden fluorierte Treibhausgase enthalten bzw. mit diesen betrieben werden.

SEIT ÜBER 30 JAHREN BIETEN WIR LÖSUNGEN
FÜR NACHHALTIGEN KOMFORT, WOHLBEFINDEN
DES MENSCHEN UND SCHUTZ DER UMWELT

www.clivet.com

MideaGroup
humanizing technology



Gültig ab: Oktober 2023
DF23B039D--01-BW



CLIVET S.p.A.

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

CLIVET GMBH

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

Clivet Group UK LTD

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

CLIVET LLC

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

CLIVET MIDEAST FZCO

Dubai Silicon Oasis (DSO), Headquarter, E Wing,
EG04-05 Dubai, UAE
Tel. +971 45015840 info@clivet.ae

Clivet South East Europe

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

CLIVET France

10, rue du Fort de Saint Cyr
78180 Montigny le Bretonneux, France
info.fr@clivet.com

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