



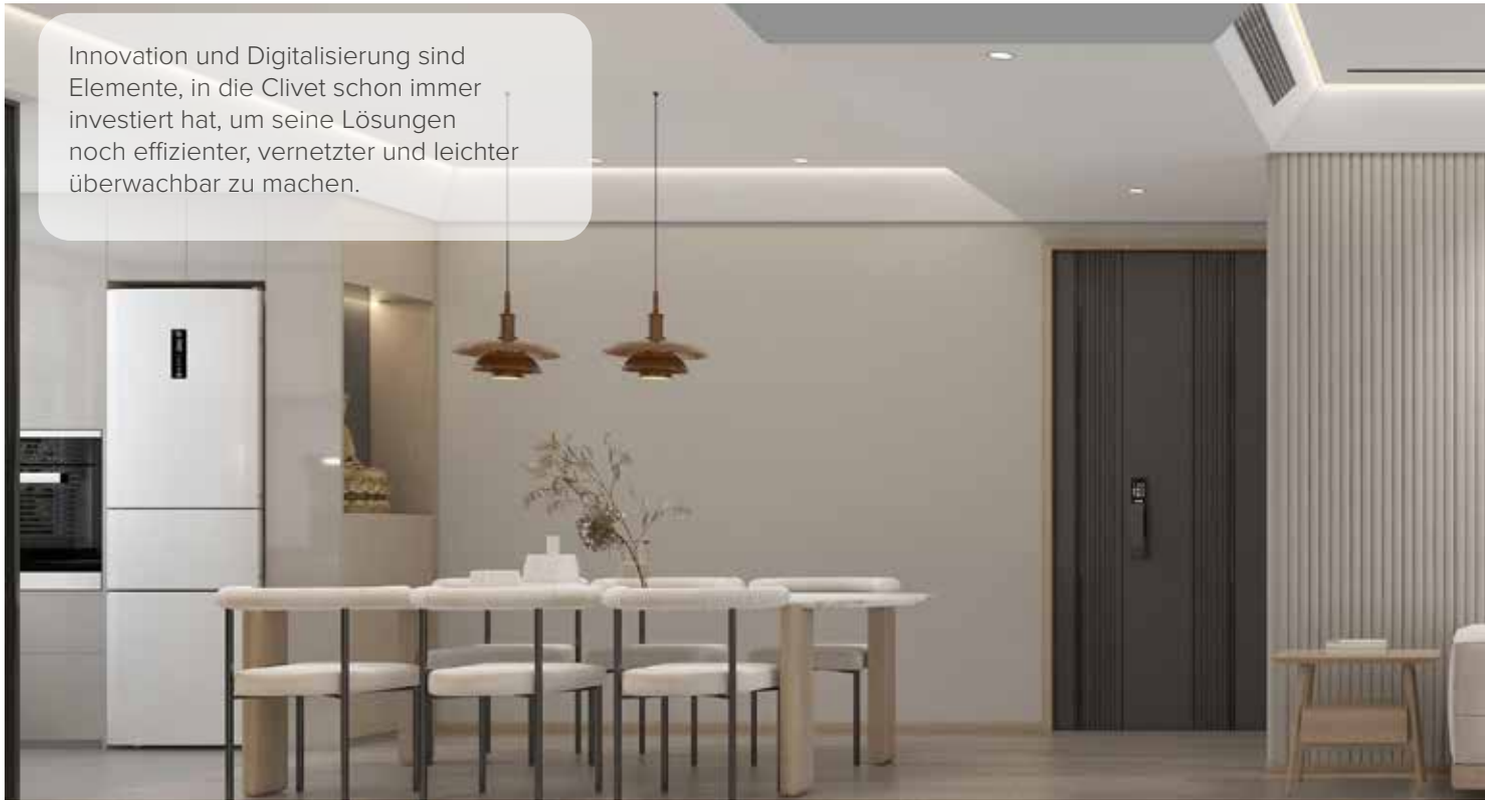
INNOVATION UND DIGITALISIERUNG  
BEI IHNEN ZU HAUSE

# Clivet Smart Living



*Inspiring Solutions since 1989*

Innovation und Digitalisierung sind Elemente, in die Clivet schon immer investiert hat, um seine 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



ES kann für jeden Raum die ideale Temperatur eingestellt werden, da bis zu 12 unabhängige Zonen mit Heizkörpern, Gebläsekonvektoren und Flächenheizelementen angesteuert werden können



## Energiemanagement



In Kombination mit Sinergy und einer Photovoltaikanlage optimieren Sie Ihren Energieverbrauch für ein 100 % nachhaltiges Zuhause und haben ihn immer unter Kontrolle





## Control4 NRG

ist das Herzstück von Clivet Smart Living

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.

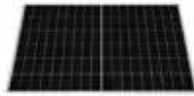
- ✓ Komfort und Wohlbefinden für alle Bewohner
- ✓ Energieeffizienz und niedriger Verbrauch
- ✓ Energieunabhängigkeit



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

# Smart Living-Lösungen von Clivet



## 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

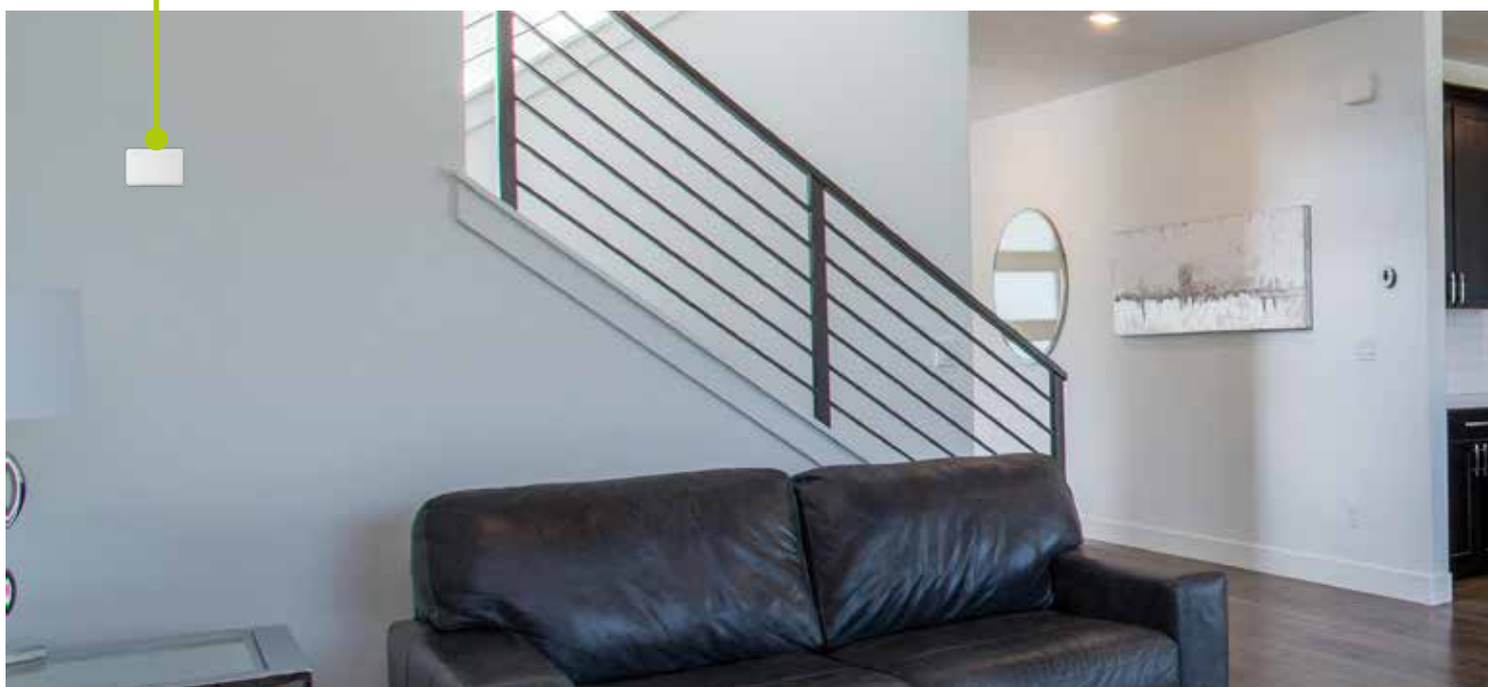
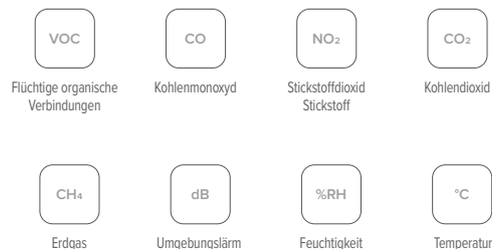
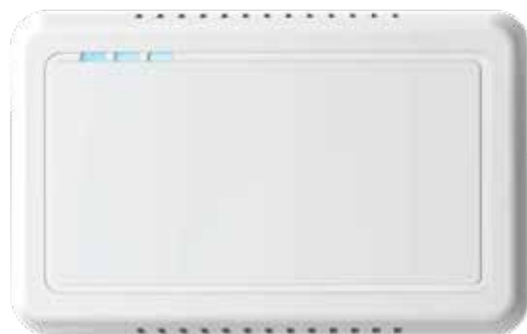
Effiziente, leise und schlicht gestaltete EUROVENT-zertifizierte Gebläsekonvektoren



\*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. Control4 NRG kann dann die Luftqualität auf Grundlage der in den verschiedenen Zonen erfassten Parameter bewerten und die Frischluft so steuern, dass Gesundheit und Wohlbefinden in den verschiedenen Umgebungen gewährleistet sind.



## Relative Raumlufqualität

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 CO<sub>2</sub>-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.

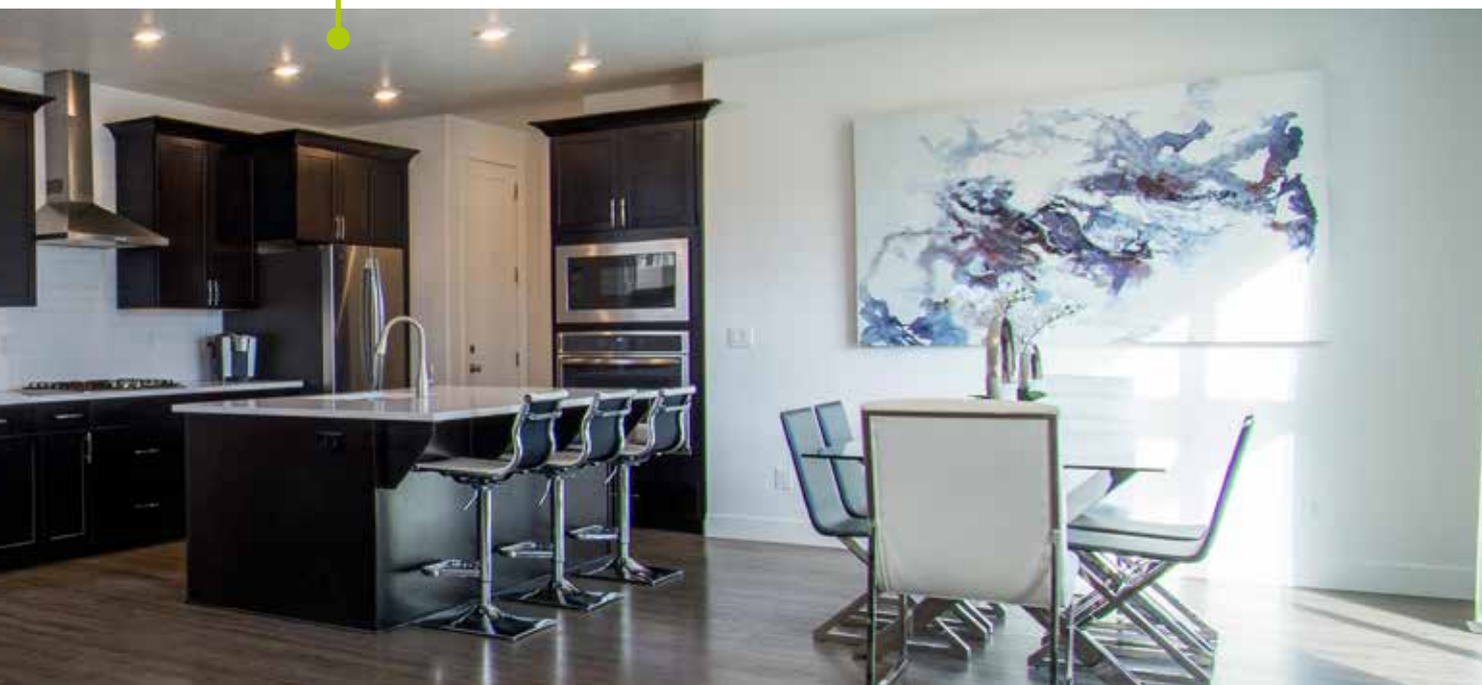
Aufgrund dieser Situation wird die Qualität der Innenraumluft immer wichtiger für die Gesundheit der Menschen.

\* 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 maximiert werden, und zwar bis zur Energieunabhängigkeit des Hauses.

Das Funktionsprinzip basiert 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
- Modulsystem mit bis zu 4 Speichereinheiten für eine Leistung von 5/10/15/20 kWh
- Zwei MPPT-Eingänge für Photovoltaikmodule mit 6,2 kW
- On-Grid-Funktion und integrierter 5 kW-Back-up-Ausgang zum Anschließen von Verbrauchern bei einem Stromausfall
- Schutzsystem „Anti-islanding“



## Wärmespeicherung

Überschüssiger Strom kann verwendet werden für

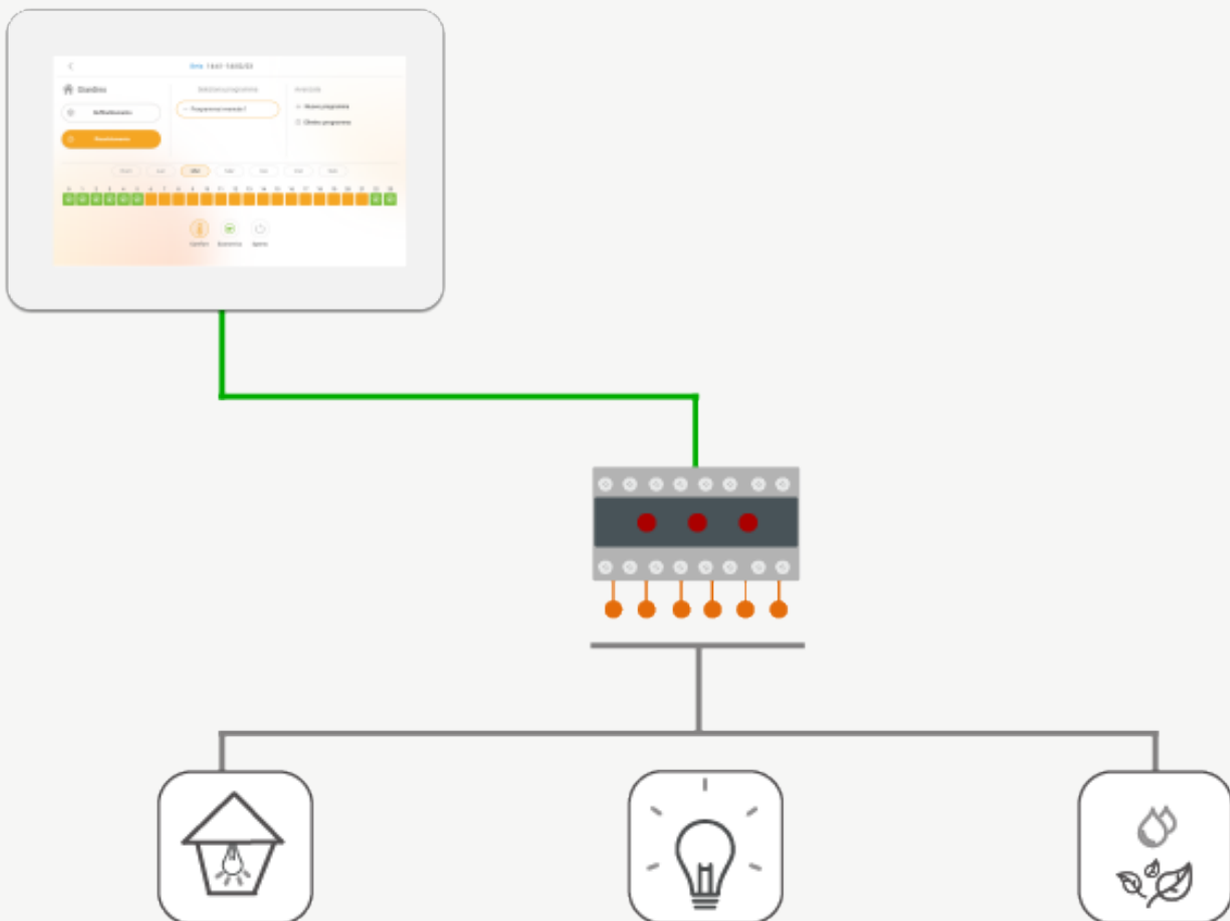
- ✓ Laden der Warmwasserspeicher





## Umgang mit der Beleuchtung und kleinen Abnehmern

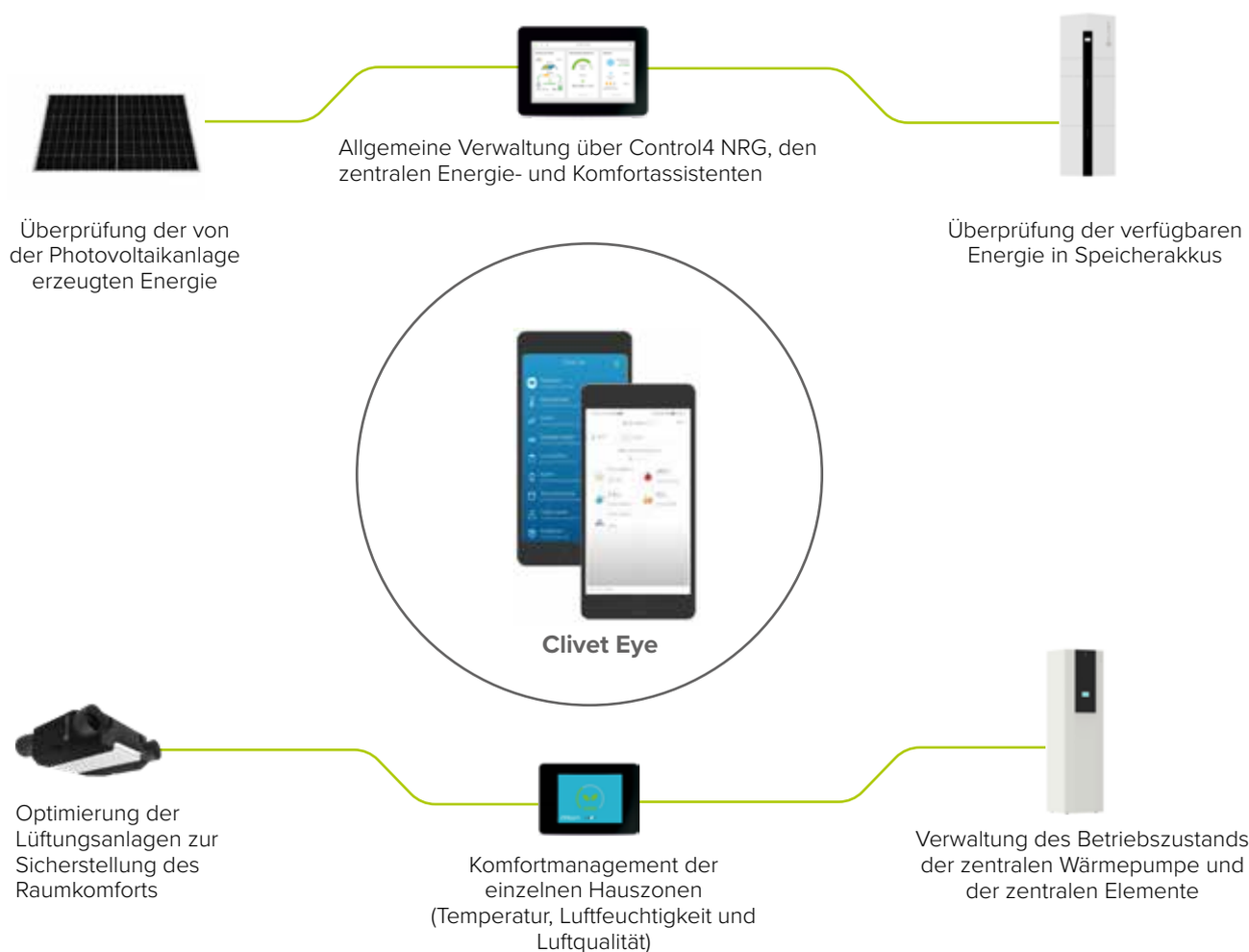
Dank der Vielseitigkeit des Mehrzonenmoduls können Stromabnehmer wie Außenbeleuchtung oder Gartenbewässerung zeitgesteuert ein- und ausgeschaltet werden.



# 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.

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 ELFOControl<sup>3</sup> 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.

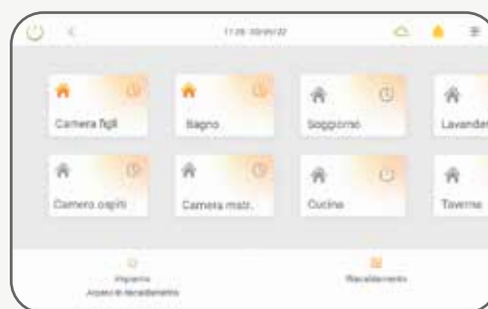
Darüber hinaus bleibt die volle Kompatibilität zu den Vorgängerversionen von ELFO CONTROL erhalten, so dass eine Nachrüstung problemlos möglich ist.



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 12 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 12 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 7 Tage. Die Daten werden von den Stromzählern in der Photovoltaikanlage erfasst

# Intelligente Steuerung

## Control4 NRG

Energieassistent für Clivet Smart Home



-   
 7,0"  
hochauflösender  
Touchscreen
-   
 Eleganter Rahmen  
weiß oder schwarz
-   
 Direkte  
Kommunikation mit  
Clivet-Cloud
-   
 Kommunikation  
mit Smart Living-  
Geräten von Clivet
-   
 Wi-Fi
-   
 Ethernet
-   
 Modbus RTU

### 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 (im Lieferumfang enthalten)
Betriebstemperatur	-5~45°C
Feuchtigkeit während des Betriebs	5~90 %RH
Netzwerk-Schnittstelle	Wi-Fi 2.4GHz/ Ethernet
Maximale Stromaufnahme	10 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)
Aufbau	PS

## 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.



3,5" Vollfarb-Touchscreen ohne physische Tasten



Eingebaute Temperatur- und Feuchtigkeitsfühler



Bis zu 5 Betriebsumgebungen konfigurierbar



Moderne Funktionen zum Navigieren von einer Umgebung zur nächsten und zurück sowie zum Einstellen von Parametern



Modbus RTU



Datenaustausch mit CONTROL4 NRG

### Allgemein

Gerätename	HID-TSmart
Installation	Wandbefestigung mit Montagekasten
Betriebstemperatur	-5°45°C
Feuchtigkeit während des Betriebs	5°90%
Versorgung	12V cc
Typische Aufnahme	65 mA

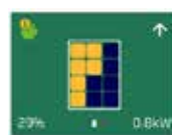
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU
Steckverbinder	Stromversorgung +/-, Serielle Schnittstelle EIA-485
Display	3,5 Zoll
Auflösung	320*240
Temperaturfühler	0 bis 50 °C, Genauigkeit ± 0,5 °C
Buzzer	Ja

### Versionen

HTSBWX	HID-TSmart Thermostat mit Temperaturfühler, weiß
HTSBXX	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)
Materialien	Untere Abdeckung: PC, Obere Abdeckung: ABS+PC



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 <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , Umgebungslärm, relative Luftfeuchtigkeit und Temperatur

### Eigenschaften

Farbe	Weiß
Abmessungen	110 x 70 x 28 mm (LxHxP)
Gewicht	172g
Beschichtung	PC,ABS

# 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

### Eigenschaften

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

### Allgemein

Name des Modells	HID-URX
Installation	mit RJ-45 Keystone-Adapter
Betriebstemperatur	-5~45°C
Feuchtigkeit während des Betriebs	5~90%
Versorgung	12V cc
Maximale Stromaufnahme	25 mA

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	100 mA
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	M1NRGX einphasige Ausführung M3NRGX dreiphasige Ausführung	Maximale Stromaufnahme	50 mA
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. Jedes Modul kann außerdem bis zu 6 HID-UR-Raumfühler ansteuern.



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	≤100mA

Eigenschaften	
Farbe	Weiß/Grau
Abmessungen	157 x 90 x 60 mm (LxHxP) 9 DIN-Module
Ausgänge	6 x relay 5A
Eingänge	6 potentialfreie Kontakte 2 Temperaturfühler
Gewicht	172g
Beschichtung	PC,ABS

## 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	≤100mA

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	172g
Beschichtung	PC,ABS

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.

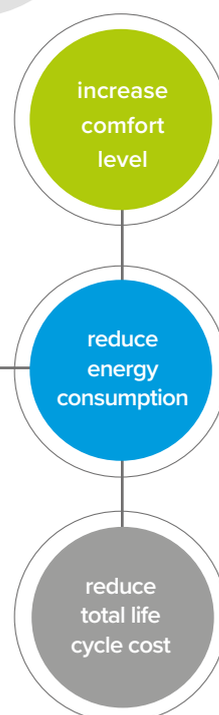


## COMFORT FOR THE PLANET & PEOPLE

## 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](http://www.clivet.com)

**MideaGroup**  
*humanizing technology*



Gültig ab: März 2023  
DF23B039D--00



**CLIVET S.p.A.**

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

**CLIVET GMBH**

Hummelsbütteler Steindamm 84,  
22851 Norderstedt, Germany  
Tel. +49 40 325957-0 - [info.de@clivet.com](mailto: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](mailto:Enquiries@Clivetgroup.co.uk)

**CLIVET LLC**

Office 508-511, Elektroavodskaya st. 24,  
Moscow, Russian Federation, 107023  
Tel. +7495 6462009 - [info.ru@clivet.com](mailto:info.ru@clivet.com)

**CLIVET MIDEAST FZCO**

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

**Clivet South East Europe**

Jarušćica 9b  
10000, Zagreb, Croatia  
Tel. +3851 222 8784 - [info.see@clivet.com](mailto:info.see@clivet.com)

**CLIVET France**

10, rue du Fort de Saint Cyr - 78180 Montigny le  
Bretonneux, France  
[info.fr@clivet.com](mailto: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, Kiroil Road, Kurla West, Mumbai  
Maharashtra 400070, India  
Tel. +91 22 30930200 - [sales.india@clivet.com](mailto:sales.india@clivet.com)