



eNEXHO-CL

Raumthermostat-Modul / Thermostat module

Montage- und Gebrauchsanleitung

- › Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie zur späteren Information auf. Die Installation der verschiedenen eNEXHO-Anlagen sollte von einem qualifizierten, zugelassenen Elektroinstallateur ordnungsgemäß nach der geltenden Niederspannungsrichtlinie durchgeführt werden. Die gesamte Anlage sollte den Bestimmungen der erwähnten Norm entsprechen. Reklamationen werden nicht anerkannt, wenn die gültige Richtlinie nicht eingehalten wurde.

EINLEITUNG

Mit Ihrer Wahl für ETHERMA haben Sie sich für eine geniale Wärmelösung entschieden. Wir danken für Ihr Vertrauen. In uns haben Sie einen kompetenten Partner mit mehr als 30 Jahren Erfahrung. ETHERMA setzt auf ständige Innovation, höchste Produktqualität und modernes Design.

Wir unterstützen Sie mit umfangreichen Serviceleistungen und finden die individuell passende Produktlösung für Sie.

Die folgende Anleitung soll Ihnen helfen, Ihr ETHERMA Qualitätsprodukt so wirkungsvoll wie möglich einzusetzen. Sie gibt wichtige Hinweise für die Sicherheit, die Installation, den

Gebrauch und die Wartung der Geräte. Bitte lesen Sie die in dieser Anleitung aufgeführten Informationen daher sorgfältig durch und behalten Sie sie für Rückfragen zu einem späteren Zeitpunkt auf.

Der Hersteller haftet nicht, wenn die nachstehenden Anweisungen nicht beachtet werden. Die Geräte dürfen nicht missbräuchlich, d.h. entgegen der vorgesehenen Verwendung, benutzt werden.

Die Verpackung Ihres hochwertigen ETHERMA Produktes besteht aus recycelbaren Werkstoffen.

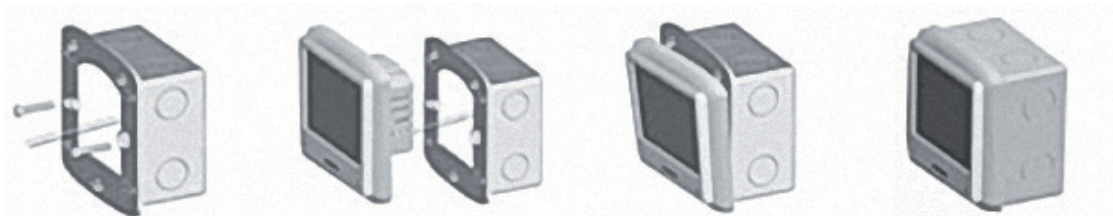
TECHNISCHE DATEN

Funkfrequenz:	f = 868 MHz
Verbrauch:	<1.5 W
Messbereich:	5-35°C
Genauigkeit:	±1°C
Max. Ausgangsstrom:	5A
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe):	94 mm x 87 mm x 44 mm
Netzanschluss:	100-240 VAC, 50/60 Hz

INSTALLATION



Beachten Sie, dass sich die Installationstaste des Raumthermostat-Moduls auf der Rückseite des Gerätes befindet, neben den Anschlussklemmen. Es ist praktischer, das eNEXHO-CL Modul im eNEXHO-System zu konfigurieren, bevor es an der Wandhalterung befestigt wird.



1. Benutzen Sie die Schrauben, welche dem Gerät beiliegen, um die metallische Halterung an der Wand oder Verteilerdose zu befestigen.
2. Schließen Sie die für die Stromversorgung benötigten Kabel so an, wie es in der Abbildung gezeigt wird.
3. Befestigen Sie das Raumthermostat-Modul an der Wandhalterung.
4. Die Anlage ist nun fertig eingerichtet.

FUNKTIONEN UND INFORMATIONEN, DIE DAS GERÄT ANZEIGT



WIE WIRD EINE TEMPERATURKORREKTUR EINGESTELLT?

Schalten Sie den Bildschirm des Raumthermostat-Moduls mit der ON/OFF-Taste aus. Drücken Sie gleichzeitig fünf Sekunden lang auf die Tasten "↻" und "⊖". Auf dem Bildschirm wird der Code "1" gezeigt. Drücken Sie auf die Tasten "▲" und/oder "▼", um eine Korrektur vorzunehmen. Wenn Sie fertig sind, warten Sie darauf, dass der Bildschirm ausgeht, oder drücken Sie die ON/OFF-Taste zum Fertigstellen.



Ändern Sie keine weiteren Werte als diejenigen mit dem Code "1". Andernfalls könnte das Raumthermostat-Modul aufhören, richtig zu funktionieren.

WIE WIRD BEIM eNEXHO-CL RAUMTHERMOSTAT-MODUL EIN RESET DURCHGEFÜHRT?

Halten Sie die Installationstaste gedrückt, bis Sie die Aktivierung des Relais vom Raumthermostat-Modul hören können. Lassen Sie die Taste los und warten Sie darauf, dass das Zeichen "⚡" auf dem Bildschirm des Moduls verschwindet. In diesem Moment ist der Resetvorgang beendet.

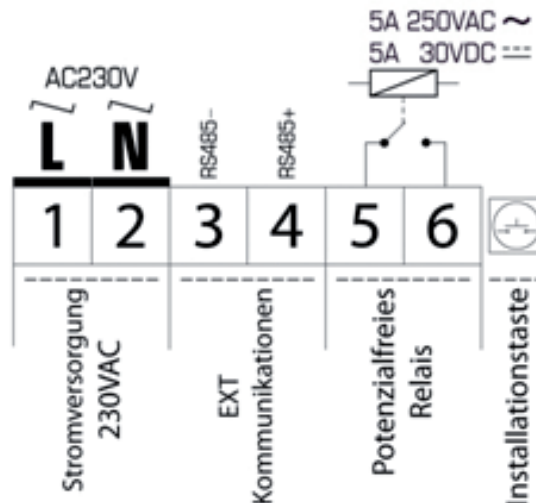
WIE WIRD DIE FUNKTION EINES eNEXHO-CL RAUMTHERMOSTAT-MODULS UND DIE FUNKTION EINES eNEXHO-CR MODULS "ANDERE ANLAGEN" MITTELS EINES SCHEMAS VERBUNDEN?

Das Raumthermostat-Modul eNEXHO-CL kann zu einem oder mehreren eNEXHO-CR Modulen verbunden werden. Mit dieser Methode kann die Heizungsanlage durch die eNEXHO-CR Module gesteuert werden. Diese Option kann von Vorteil sein, wenn es sich als schwierig gestalten sollte, die dazu benötigten Kabel zu verlegen oder wenn eine höhere Ausgangsleistung des Thermostats erwünscht ist.

Zu diesem Zweck richten Sie das Modul "Andere Anlagen" im System ein. Greifen Sie auf das Einstellungs Menü zu und wählen Sie die Option "Mittels eines Schemas Modul verbinden".

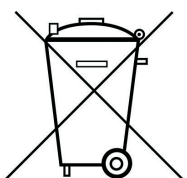
Während das Steuerungsmodul auf den Empfang der Daten wartet, drücken Sie die Installationstaste auf der Rückseite des eNEXHO-CL Raumthermostat-Moduls. Folgen Sie den Schritten auf dem Bildschirm der Steuerungsanlage, um das Modul "Andere Anlagen" in den Status "aktiv" (ON) oder den Status "passiv" (OFF) zu versetzen. Das Schema ist dann fertig eingestellt. Ab diesem Moment aktiviert das Modul "Andere Anlagen" die Heizung ihres Zuhauses, überwacht vom Raumthermostat-Modul. Und dies alles einfach und kabellos über eine drahtlose Verbindung.

VERKABELUNG



BEI BETRIEBSSTÖRUNGEN KONTAKTIEREN SIE BITTE DEN KUNDENDIENST IHRES FACHHÄNDLERS.

VORBEHALT: Technische Änderungen behalten wir uns vor. Änderungen, Irrtümer und Druckfehler begründen keinen Anspruch auf Schadensersatz.



ACHTUNG: Elektrische und elektronische Altgeräte enthalten vielfach noch wertvolle Materialien. Sie können aber auch schädliche Stoffe enthalten, die für Ihre Funktion und Sicherheit notwendig waren. Im Restmüll oder bei falscher Behandlung können diese der Umwelt schaden. Bitte helfen Sie unsere Umwelt zu schützen! Geben Sie Ihr Altgerät deshalb auf keinen Fall in den Restmüll. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nach den örtlich geltenden Vorschriften. Verpackungsmaterial, spätere Austauschteile bzw. Geräteteile ordnungsgemäß entsorgen.

ALLGEMEINE GARANTIEBEDINGUNGEN

Sehr geehrter Kunde,
bitte beachten Sie unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Bei Garantiefällen gelten die landesspezifischen Rechtsansprüche, die Sie bitte direkt gegenüber Ihrem Händler geltend machen.

eNEXHO-CL

Name des Händlers

Kaufdatum:

INSTALLATEUR:

Vor- und Nachname:

Anschrift:

Telefonnummer:

DATEN DES KUNDEN:

Ihr Vor- und Nachname:

Anschrift:

Datum der Inbetriebnahme:

Nr:

