

EESH-Gateway Internet 1880/LAN-GWI

Montage- und Bedienungsanleitung



Inhalt

Lieferumfang	3
Übersicht	4
Montage und Installation	5
Inbetriebnahme	7
Bedienung	14
Behebung von Problemen.....	18
Technische Daten	19
Glossar	21



Sicherheitshinweise

Beachten Sie bei der Installation und bei allen Arbeiten am Gerät stets die beiliegenden Sicherheitshinweise!

Lieferumfang



EESH-Gateway Internet
1880/LAN-GWI



EESH-Gateway Internet
1880/LAN-GWI: Montage-
und Bedienungsanleitung



Sicherheitshinweise



TGN-Verbindungskabel

Übersicht

Das EESH-Gateway übernimmt die Anbindung einer *Elektrischen Energiespeicherheizung* (EESH) via Internet an den EESH-Server. Es verfügt über eine Standard-Ethernet-Schnittstelle (RJ45-Buchse) zur Einbindung ins LAN des Nutzers. Der EESH-Server erweitert die Anlagenfunktionen um Online-Dienste des EESH-Kundenportals (bei kostenpflichtigem Abonnement des EESH-Servers und Online-Verbindung).

Funktionen und Ausstattung

- mögliche Steuerung der nutzerspezifischen Komforteinstellungen der Anlage über das Nutzerportal des EESH-Servers (Home Automation über Smartphone, Tablet oder PC)
- standortgenaue Wettervorhersage zur optimalen Steuerung der Aufladung bei Nutzung des EESH-Servers (Das System verwendet bereits in der Grundausstattung überregionale Wetterdaten; bei einem kostenpflichtigen Abonnement des EESH-Servers wird darüber hinaus eine standortgenaue Wetterprognose in die Berechnungen einbezogen.)
- Möglichkeit der Ferndiagnose und -wartung durch einen vom Nutzer festgelegten Elektro-

Fachbetrieb (verfügbar zu einem späteren Zeitpunkt)

- bei entsprechendem Nutzerwunsch Erfassung und Übertragung des Anlagenverhaltens und der Verbrauchsdaten an den EESH-Server und das Nutzerportal (verfügbar zu einem späteren Zeitpunkt; ggf. fallen zusätzliche Kosten für Erwerb und Einbau eines Stromzählers für genaue Verbrauchsmessung an)
- TGN-Bus zur Verbindung mit dem Wohnungs- oder Universalsteuergerät des EESH-Systems
- USB-Geräteanschluss


Dokumentation

Weitere relevante Dokumentation:

- Sicherheitshinweise
- Montage- und Bedienungsanleitung Steuergerät

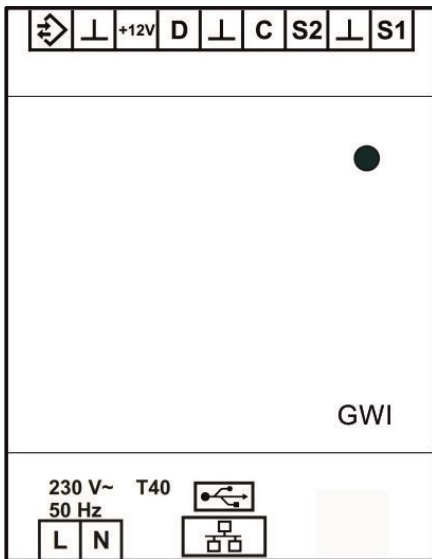
Montage, Installation und Inbetriebnahme

Montage und Installation

 Die Montage und Installation darf nur durch vom Netzbetreiber zugelassenes und am Produkt geschultes Elektrofachpersonal vorgenommen werden. Bei der Installation sind stets unsere Sicherheitshinweise zu beachten!





Nach der Montage wird das Gerät gemäß der folgenden Klemmenbelegungsanleitung verkabelt.

Klemmenbelegung 1880/LAN-GWI



Montage, Installation und Inbetriebnahme

Obere Anschlussleiste (Schutzkleinspannung)

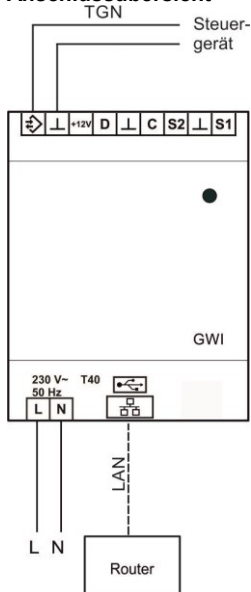
Klemme	Funktion
	Anschluss TGN
	Masse
+12V	(reserviert*)
D	(reserviert*)
	Masse
C	(reserviert*)
S2	(reserviert* für elektronische Verbrauchszähler)
	Masse
S1	(reserviert* für elektronische Verbrauchszähler)

* Reservierte Klemmen dürfen nicht als Stützklemmen verwendet werden.

Untere Anschlussleiste (Niederspannung)

Klemme	Funktion
L	Versorgungsspannung
N	Versorgungsspannung

Anschlussübersicht



Montage, Installation und Inbetriebnahme

Inbetriebnahme

Relevante Menüpunkte (im Steuergerät)

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3	Ebene 4	Ebene 5	optional	Seite		
Installateur	Information	EESH Server	Verbindungs-Status			8		
			Gateway-ID			9		
			Registrierungs-TAN			9		
	Konfiguration	LAN-Setup	LAN-Adressen	IP-Adresse			9	
				Netzwerk Maske			9	
				Std-Gateway			9	
				DNS-Server 1			9	
				DNS-Server 2			9	
				MAC-Adresse LAN			9	
				MAC-Adresse WLAN	●		10	
				DHCP Funktion		DHCP aktiv		
			Einstellung	IP-Adresse	●			10
				Netzwerk Maske	●			10
				Std-Gateway	●			10
				DNS-Server 1	●			10
				DNS-Server 2	●			10
				IP-Konfig. übernehmen?	●			10
				EESH-Server	Verbindungs-Status			
			Gateway-ID					12
			Registrierungs-TAN					12
Region					13			

Montage, Installation und Inbetriebnahme

Einstellungen im Detail

Die nötigen Menüeinstellungen und -anzeigen fürs LAN-Setup und für die eventuelle Nutzung des EESH-Servers bzw. -Kundenportals werden am Display des Steuergeräts vorgenommen. Detaillierte Informationen zum Display und Menüaufbau finden sich in der *Montage- und Bedienungsanleitung* für das Steuergerät.

Zur Kommunikation mit dem Netzwerk benötigt das Gateway eine gültige IP-Konfiguration, die zu dem lokalen Netz passt. Es wird empfohlen, eine automatische Netzwerkkonfiguration über DHCP vorzunehmen. Dafür bleibt der Menüeintrag *DHCP aktiv* im Menü *Installateur* → *Konfiguration* → *LAN-Setup* → *DHCP Funktion* in der Einstellung „Ja“. Alternativ ist es auch möglich, die nötigen Daten für eine feste IP-Einstellung manuell einzugeben.

Es gibt drei Möglichkeiten, Wettervorhersagedaten in die Berechnung der optimalen Heizungsladung einzubeziehen:

- Bereits bei Auslieferung des Systems ist ein Zugang zu überregionalen Wettervorhersagedaten vorhanden. Die ungefähre geografische Region wird dabei für die Berechnung der Wetterdaten verwendet. Zu diesem Zweck muss der grobe Längen- und Breitengrad im Menüeintrag *Region* (Menü: *Installateur* → *Konfiguration* → *EESH Server*) eingegeben werden.
- Bei einer Registrierung am EESH-Kundenportal (tekmar.energiespeicherheizung.de) steht zusätzlich zur überregionalen Wettervorhersage eine erweiterte Servicelaufzeit des EESH-Servers zur Verfügung.
- Wenn zusätzlich zur Registrierung auch noch ein (kostenpflichtiges) Abonnement des EESH-Servers abgeschlossen wird, fließt eine standortgenaue Wettervorhersage auf Basis der Geo-ID in die Berechnung der optimalen Heizungsaufladung ein. Zudem kann das System in diesem Fall über Smartphone, Tablet und PC fernbedient werden.

Auf den folgenden Seiten sind die Menüpunkte und -einstellungen im Detail beschrieben.

Montage, Installation und Inbetriebnahme

Relevante Menüpunkte und -einstellungen

Verbindungs-Status (Menü: Installateur → Information → EESH Server)

Anzeige des aktuellen Status der Verbindung zum EESH-Server

Gateway-ID (Menü: Installateur → Information → EESH Server)

Anzeige der Gateway-ID, d. h. der eindeutigen Gerätekennzeichnung des Gateways. Sie muss bei der Registrierung auf dem EESH-Kundenportal zusammen mit der Registrierungs-TAN eingegeben werden.

Registrierungs-TAN (Menü: Installateur → Information → EESH Server)

Anzeige der Registrierungs-TAN. Sie muss bei der Registrierung auf dem EESH-Kundenportal zusammen mit der Gateway-ID eingegeben werden.

IP-Adresse (Menü: Installateur → Konfiguration → LAN-Setup → LAN-Adressen)

Anzeige der IP-Adresse des Gateways

Netzwerk Maske (Menü: Installateur → Konfiguration → LAN-Setup → LAN-Adressen)

Anzeige der für das Netzwerk geltenden Einstellung der Netzwerk-Maske

Std-Gateway (Menü: Installateur → Konfiguration → LAN-Setup → LAN-Adressen)

Anzeige der IP-Adresse des Internet-Routers

DNS-Server 1 (Menü: Installateur → Konfiguration → LAN-Setup → LAN-Adressen)

Anzeige der IP-Adresse des DNS-Servers 1

DNS-Server 2 (Menü: Installateur → Konfiguration → LAN-Setup → LAN-Adressen)

Anzeige der IP-Adresse des DNS-Servers 2 für den Fall, dass DNS-Server 1 ausfällt

MAC-Adresse LAN (Menü: Installateur → Konfiguration → LAN-Setup → LAN-Adressen)

Anzeige der MAC-Adresse des LAN-Moduls

Montage, Installation und Inbetriebnahme

MAC-Adresse WLAN (Menü: Installateur → Konfiguration → LAN-Setup → LAN-Adressen)

Anzeige der MAC-Adresse des WLAN-Moduls (zu einem späteren Zeitpunkt verfügbar)

DHCP aktiv (Menü: Installateur → Konfiguration → LAN-Setup → DHCP Funktion)

Möglichkeit, DHCP ein- oder auszuschalten. Es wird empfohlen, das LAN-Setup über DHCP durchzuführen.

Werkseinstellung = Ja, Einstellmöglichkeiten: Nein, Ja (Änderung mit „+“ und Save)

IP-Adresse (Menü: Installateur → Konfiguration → LAN-Setup → Einstellung)

Angabe der IP-Adresse des Gateways (nicht erforderlich bei Verwendung des DHCP-Servers)

Netzwerk Maske (Menü: Installateur → Konfiguration → LAN-Setup → Einstellung)

Angabe der für das Netzwerk geltenden Einstellung der IP-Maske (nicht erforderlich bei Verwendung des DHCP-Servers)

Std-Gateway (Menü: Installateur → Konfiguration → LAN-Setup → Einstellung)

Angabe der IP-Adresse des Internet-Routers (nicht erforderlich bei Verwendung des DHCP-Servers)

DNS-Server 1 (Menü: Installateur → Konfiguration → LAN-Setup → Einstellung)

Angabe der IP-Adresse des DNS-Servers 1 (nicht erforderlich bei Verwendung des DHCP-Servers)

DNS-Server 2 (Menü: Installateur → Konfiguration → LAN-Setup → Einstellung)

Angabe der IP-Adresse des DNS-Servers 2 für den Fall, dass DNS-Server 1 ausfällt (nicht erforderlich bei Verwendung des DHCP-Servers)

IP-Konfig. übernehmen? (Menü: Installateur → Konfiguration → LAN-Setup → Einstellung)

Bestätigung, dass die bestehende IP-Konfiguration übernommen werden soll. Nur wenn diese Bestätigung erfolgt, werden die vorgenommenen Änderungen ins System übernommen. (nicht erforderlich bei Verwendung des DHCP-Servers)

Werkseinstellung = Nein, Einstellmöglichkeiten: Nein, Ja, Ok (Änderung mit „+“ und Save, Rückmeldung = Ok)

Montage, Installation und Inbetriebnahme

Verbindungs-Status (Menü: Installateur → Konfiguration → EESH Server)

Anzeige des aktuellen Status der Verbindung zum EESH-Server. Zusätzlich wird über eine LED der Verbindungsstatus angezeigt. Die Farbe und ein eventuelles Blinken der LED sind unten in Klammern für jeden Status beschrieben.

Status-Erläuterung:

- Initialisierung (LED: grün, blinkt):
Anzeige beim Start des Gateways, bis Kontakt mit dem Server hergestellt wurde
- Anmeldung läuft (LED: grün, gelb, blinkt):
Anzeige nach Eingabe der Anmeldedaten am Display bis zur Bestätigung/Ablehnung durch den Server
- Verbunden (LED: grün):
Normalzustand einer betriebsbereiten Anlage (kann zwischenzeitlich durch die Meldung „Datenaustausch“ unterbrochen werden)
- Anmeldefehler (LED: rot, grün, blinkt):
Anzeige nach einer Ablehnung des Zugriffs auf den Server. Danach unternimmt das Gateway keinen neuen Verbindungsversuch mehr, bis entweder ein neuer Zugangscode eingegeben wurde oder das Gateway neu gestartet wird.
- Datenaustausch (LED: grün, gelb, blinkt):
Anzeige eines Zwischenstatus nach erfolgreicher Registrierung, bis die Anlage verbunden und betriebsbereit ist. Beim Verbindungsaufbau kann es zu längeren Wartezeiten kommen (bis zu 2 Minuten).
- Fehler LAN (LED: rot, blinkt):
Anzeige, wenn das Gateway keinen Ethernet-Link hat. Bei einem neuem Linkaufbau wird das Gateway neu gestartet.

Montage, Installation und Inbetriebnahme

- Fehler Router (LED: gelb, blinkt):
Anzeige, wenn das Gateway keine funktionierende IP-Konfiguration hat (zum Beispiel wenn DHCP nicht funktioniert hat oder falsche Informationen liefert bzw. die manuelle Konfiguration ungültig ist)
- Fehler DNS (LED: rot, gelb, blinkt):
Anzeige, wenn DNS nicht erreichbar ist oder einen Namen nicht auflösen kann (zum Beispiel bei einem Problem mit der Domain des EESH-Servers oder des Time-Servers)
- Fehler Server (LED: rot, gelb, blinkt):
Anzeige, wenn der EESH-Server nicht antwortet oder eine ungültige Antwort sendet
- Fehler NTP (LED: rot, gelb, blinkt):
Anzeige, wenn keine gültige Zeit vom Time-Server abgefragt werden kann
- Fehler TLS (LED: gelb):
Anzeige, wenn der TLS-Handshake abgebrochen wurde, normalerweise auf Grund eines ungültigen Zertifikats
- Update (LED: grün, gelb, blinkt):
Anzeige, wenn die Firmware in wenigen Sekunden aktualisiert und jede Kommunikation eingestellt wird. Das Gateway startet danach neu.
- Fatal Error (LED: rot):
Sonstiger Fehler, der einen Neustart oder eine Reparatur erforderlich macht

Gateway-ID (Menü: Installateur → Konfiguration → EESH Server)

Anzeige der eindeutigen Gerätekennzeichnung des Gateways, die bereits werksseitig festgestellt ist. Sie muss bei der Registrierung auf dem EESH-Kundenportal zusammen mit der Registrierungs-TAN eingegeben werden.

Registrierungs-TAN (Menü: Installateur → Konfiguration → EESH Server)

Anzeige der Registrierungs-TAN. Sie muss bei der Registrierung auf dem EESH-Kundenportal zusammen mit der Gateway-ID eingegeben werden.

Montage, Installation und Inbetriebnahme

Region (Menü: Installateur → Konfiguration → EESH Server)

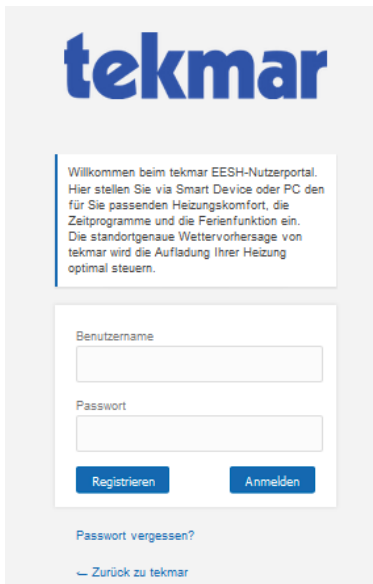
Eingabe der Region, die auf Basis des Längen- und Breitengrades grob den Standort wiedergibt. Das Eingabeformat ist xxx°E bzw. W / yy°S bzw. N. Für den Standort Essen wäre die Eingabe zum Beispiel: 007°E / 51°N.

Mit der Plus- oder Minustaste (+ oder -) und den Pfeiltasten (< oder >) können die Werte geändert werden. Der Wechsel von E nach W bei der Längengradangabe oder von S nach N bei der Breitengradangabe erfolgt mit Hilfe der Plus- oder Minustaste (+ oder -). Das Drücken der Minustaste bewirkt eine Verstellung des Längengrads in Richtung Westen und des Breitengrads in Richtung Süden. (Das Drücken der Minustaste bei der Anzeige von 000°E bewirkt zum Beispiel den Wechsel zu 001°W.) Das Drücken der Plusstaste hat eine Verstellung des Längengrads in Richtung Osten und des Breitengrads in Richtung Norden zur Folge. Auf dem Kundenportal kann die gewählte Wetterregion abschließend kontrolliert werden.

Bedienung

Einstellungen, wie die Änderung der Betriebsart und des Komfortlevels, können sowohl am Steuergerät als auch am Kundenportal vorgenommen werden. Einstellungen am Kundenportal werden mit einer gewissen Verzögerung wirksam. Informationen zur Einstellungsänderung am Steuergerät finden sich in der entsprechenden Montage- und Bedienungsanleitung.

Auf der Startseite des EESH-Kundenportals (tekmar.energiespeicherheizung.de) gibt es die Auswahlmöglichkeiten *Registrieren* und *Anmelden*.



The screenshot shows the login interface for the tekmar EESH user portal. At the top, the 'tekmar' logo is displayed in blue. Below the logo, a welcome message in German reads: 'Willkommen beim tekmar EESH-Nutzerportal. Hier stellen Sie via Smart Device oder PC den für Sie passenden Heizungskomfort, die Zeitprogramme und die Ferienfunktion ein. Die standortgenaue Wettervorhersage von tekmar wird die Aufladung Ihrer Heizung optimal steuern.' Below this message is a login form with two input fields: 'Benutzername' and 'Passwort'. At the bottom of the form are two blue buttons: 'Registrieren' and 'Anmelden'. Below the buttons, there is a link for 'Passwort vergessen?' and a back arrow with the text 'Zurück zu tekmar'.

Bedienung

Registrieren am Kundenportal

Bei der Erstinstallation und beim Austausch eines registrierten Gerätes (z. B. im Falle eines Defekts) muss die Registrierung am Kundenportal vorgenommen werden. Dafür muss die Gateway-ID und die Registrierungs-TAN für das neue Gerät am EESH-Kundenportal eingegeben werden.

1. *Registrieren*-Knopf drücken.
2. Folgendes Fenster erscheint:

The screenshot shows the registration page for the tekmar customer portal. It features a blue header with the 'tekmar' logo. The form is divided into three main sections: 'Login-Daten', 'Persönliche Angaben', and 'Gateway-Daten'. Each section contains several input fields for user information. At the bottom, there is a blue button to create the account and a link to the 'Impressum' (Terms of Service) page.

tekmar

Login-Daten

E-Mail-Adresse

E-Mail-Adresse (Wiederholung)

Passwort wählen

Passwort (Wiederholung)

Persönliche Angaben

Anrede Frau Herr

Firma

Vorname

Nachname

Straße / Hausnummer

Postleitzahl / Ort

Land

Gateway-Daten

Gateway-ID

Registrierungs-TAN

Mit Ihrer Anmeldung erklären Sie sich mit unseren AGB, unserer Datenschutzerklärung sowie den Bestimmungen zu Cookies einverstanden.

[Jetzt Tekmar Konto anlegen.](#)

[Impressum](#)

Bedienung

E-Mail-Adresse, Passwort, persönliche Daten sowie Gateway-ID und Registrierungs-TAN eingeben. Die Gateway-ID und die Registrierungs-TAN finden sich im Menü des Steuergeräts unter *Installateur* → *Konfiguration* → *EESH Server*.

3. Jetzt *Tekmar Konto anlegen*-Knopf drücken.

- Die Registrierung am Kundenportal erfolgt. Danach kann die Anmeldung mit der E-Mail-Adresse und dem Passwort erfolgen.

Fenster Bedienung

Im Bereich *Bedienung* können der Komfortlevel und die Betriebsart eingestellt werden.

The screenshot shows the Tekmar web interface. At the top, the user is logged in as 'Guten Tag, Heinz Muttermann' with a 'Logout' link. The main navigation bar has three tabs: 'Bedienung' (selected), 'Wetterdaten', and 'Kundendaten'. Below the navigation, the 'Bedienung' section contains the following controls:

- Komfortlevel:** A dropdown menu showing '1' and a corresponding color bar (blue to red).
- Betriebsart:** A dropdown menu showing 'Automatisch'.
- Letzte Aktualisierung:** A text box showing '21.07.2016 12:04:03'.
- Speichern:** A blue button to save the settings.
- Impressum:** A link at the bottom of the page.

1. Gewünschten Komfortlevel (über die Auswahlliste oder den Schieberegler) und Betriebsart (Automatisch, Komfortbetrieb, Normalbetrieb, Reduzierbetrieb oder Frostschutzbetrieb) auswählen.
 2. *Speichern* drücken.
- Der neue Komfortlevel bzw. die neue Betriebsart wird eingestellt.

Bedienung

Fenster Wetterdaten

Im Bereich *Wetterdaten* wird die Region dargestellt, die für die Wettervorhersage genutzt wird.

tekmar Guten Tag, Heinz Mustermann [Logout](#)

[Bedienung](#) [Wetterdaten](#) [Kundendaten](#)

Standort

Breitengrad

Längengrad

Map

[Impressum](#)

Fenster Kundendaten

Im Bereich *Kundendaten* können die persönlichen Daten und das Passwort geändert werden.

tekmar Guten Tag, Heinz Mustermann [Logout](#)

[Bedienung](#) [Wetterdaten](#) [Kundendaten](#)

Kundendaten

Anrede Frau Herr

Firma

Vorname

Nachname

Straße / Hausnummer

Postleitzahl / Ort

Land

[Ändern](#)

Passwort ändern

Altes Passwort

Neues Passwort

Neues Passwort wiederholen

[Ändern](#)

[Impressum](#)

Behebung von Problemen

Die LED am Gerät zeigt den Status an. Die Farbe der LED und ein eventuelles Blinken können Aufschluss über Probleme geben und zur Unterstützung bei der Fehlerbehebung genutzt werden. Detaillierte Informationen dazu finden sich im vorherigen Kapitel unter *Verbindungs-Status* (Menü: *Instalateur* → *Konfiguration* → *EESH Server*).

Hier finden sich auch weitere Informationen zum Verbindungsstatus, die für die Problembehebung nützlich sein können.

Falls das Gerät einmal nicht mehr reagiert oder fehlerhaft funktioniert, führt häufig das Aus- und Wiedereinschalten zur Behebung des Fehlers. Dieses Zurücksetzen (Reset) des Gerätes kann durch Abschalten des vorgeschalteten Sicherungsautomaten für etwa 10 Sekunden erfolgen.

Erst wenn nach Herstellung der Spannungsversorgung der gleiche Fehler vorliegt, wenden Sie sich bitte an den Service.

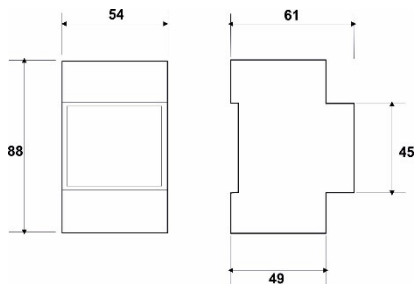
Weitere Informationen zur Fehlersuche finden sich auch unter: www.tekmar.de.

Technische Daten

Nennspannung:	230 V, 50 Hz
zulässiger Spannungsbereich:	207 V bis 253 V
Leistungsaufnahme:	ca. 2 VA
Eingang:	2x S0 für elektronische Verbrauchszähler
Kommunikation:	<ul style="list-style-type: none">• Protokoll TCP/IP zum lokalen Internet-Router• Ethernet-Anschluss (RJ45)• TGN-Bus zum Steuergerät• Mini-USB zum Laptop/PC
Gehäuse:	Reiheneinbaugeschäft 3 TE (nach DIN 43880)
Befestigung:	Tragschiene TH-35 (nach DIN EN 60715)
Schutzart, Schutzklasse:	IP 20 (nach EN 60529), II bei entsprechendem Einbau
Betriebs-/Lagertemperatur:	-15 °C bis +40 °C / -20 °C bis +70 °C, Betauung nicht zulässig
Gewicht:	ca. 0,25 kg

Technische Daten

Abmessungen



Richtlinien

Das Produkt entspricht den folgenden Richtlinien und Vorschriften:

EMV-Richtlinie

Niederspannungsrichtlinie

RoHS-Richtlinie

WEEE-Reg.-Nr.: DE 75301302



Glossar

Begriff

ALR

DHCP

EESH

GWI

TFN

TGN

WMB

WSG

ZSG

Erläuterung

Aufladeregler

Dynamic Host Configuration Protocol

Elektrische Energiespeicherheizung

Gateway Internet

tekmar Funk-Netzwerk

tekmar-Geräte-Netzwerk

Wireless M-Bus

Wohnungssteuergerät

Zentralsteuergerät

Notizen

Notizen

tekmar

tekmar Regelsysteme GmbH
Möllneyer Ufer 17
D-45257 Essen
mail@tekmar.de
www.tekmar.de

MB-1880-LAN-GWI
Stand 2016-08
Änderungen vorbehalten

© 2016 tekmar Regelsysteme GmbH