



eHZ Sender

6LE004070A

EHZ503

tebis



Produktbeschreibung

Beim EHZ503 handelt es sich um einen Funksender, der auf dem elektronischen Haushaltszähler platziert wird.

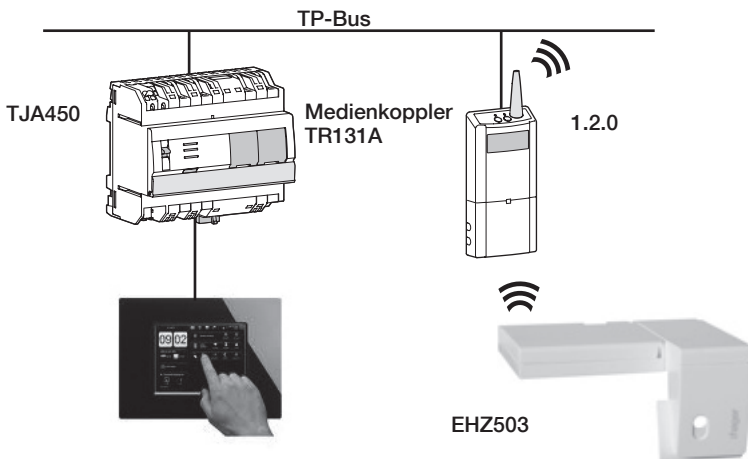
Er besitzt eine Ausleseeinheit, die die Telegramme eines Hager eHZ (Lastenheft 1.00/1.01/1.02/1.03/2.0 1) oder Hager eHZ EDL (Lastenheft 1.00) an der vorderen optischen Schnittstelle ausliest.

Die Daten werden über Funkfrequenzen gesendet und empfangen.

Zwei Anwendung sind mit dem EHZ503 möglich

- EnergieCockpit Display: siehe Bedienungsanleitung mit EHZ502.
- Medienkoppler TR131 für KNX ETS: Siehe Applikationsbeschreibung TR131 und folgende Bedienungsanleitung.

Systemübersicht

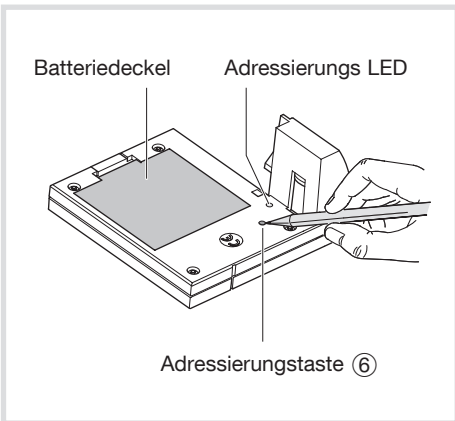




! Bitte beachten Sie, den Sender richtig gegenüber dem Infrarotausgang des Zählers zu positionieren.

Inbetriebnahme

- Öffnen des Batteriedeckels am Sender.
- Batterien einlegen (4 Batterien ZR003/AAA).
- Batteriedeckel wieder verschliessen.



Die Taste dann sofort loslassen. Danach beginnt die LED schnell zu blinken und erlischt nach einem kurzen Dauerleuchten.

Der Reset ist abgeschlossen.

- Wenn die LED nicht leuchtet, den Druckknopf ⑥ dauerhaft drücken. Die LED beginnt zu leuchten und nach kurzer Zeit langsam zu blinken. Die Taste dann sofort loslassen. Danach beginnt die LED schnell zu blinken und erlischt nach einem kurzen Dauerleuchten.
- Der Reset ist abgeschlossen.

Batteriewechsel

- Öffnen des Batteriedeckels am Sender.
- Austauschen der Batterien (4 Batterien LR03/AAA oder ZR03/AAA).
- Batteriedeckel wieder verschliessen.
- Sender wieder auf das eHZ legen.

! Wenn sich keine Batterien im Sender befinden werden keine Energieverbrauch/-einspeisewerte abgespeichert!

Technische Daten

Stromversorgung	4 Batterien Typ LR03/AAA oder ZR03/AAA
Batterielebensdauer	ca. 3 Jahren
Sendefrequenz	868.3 MHz
Einschaltdauer Sender	1%
Empfänger Kategorie	2
Sendeleistung	25 mW
Konfigurationsmodus	Smode via TR131
Kommunikationsmedium	KNX RF1.R



Korrekte Entsorgung dieses Produkts (Elektromüll).

(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem).

Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von

anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.

Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können. Gewerbliche Nutzer sollten sich an ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Verkaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

Einstellung

ETS: Datenbank und Beschreibung beim Hersteller erhältlich.

Rücksetzen auf Werkseinstellung

! Beim Rücksetzen des Senders auf die Werkseinstellung wird die Datenhistorie und alle Verbindungen gelöscht.

Vorgehensweise zum Rücksetzen des Senders auf die Werkseinstellungen:

- Wenn die LED leuchtet, den Druckknopf (Adressierungstaste) ⑥ kurz drücken um die LED auszuschalten! Dann dauerhaft drücken, die LED beginnt zu leuchten und nach kurzer Zeit langsam zu blinken.

Verwendbar in ganz Europa  und in der Schweiz

Hiermit erklärt Hager Controls, dass der EHZ503 mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/UE übereinstimmt. (BMW)

Die CE-Konformitätserklärung steht auf der Webseite www.hagergroup.com zur Verfügung.