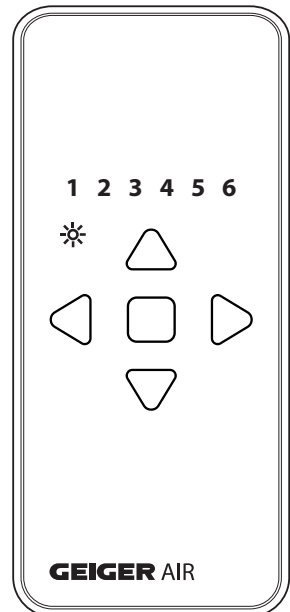


## Handzender LC AIR GF230.

NL

Originele montage- en  
bedrijfshandleiding

NL



## 1. Algemeen

Geachte klant,

met de aanschaf van een GEIGER draadloze radiografische handzender heeft u gekozen voor een GEIGER kwaliteitsproduct.

Hartelijk dank voor uw keuze en uw vertrouwen in ons product.

## 2. Garantie

Bij onjuiste installatie, d.w.z. op een andere manier dan in de handleiding beschreven, en/of veranderingen aan de constructie, komt de wettelijke en contractueel overeengekomen garantie voor gebreken en productaansprakelijkheid te vervallen.

## 3. Specifieke veiligheidsinstructies voor de handzender







Voorkom schade aan het product:

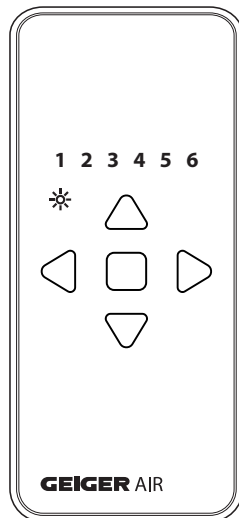
- ▶ **Voorkom stoten.**
- ▶ **Laat de handzender niet vallen.**
- ▶ **Dompel de handzender niet onder in vloeistoffen en bescherm de handzender tegen spatwater.**
- ▶ **Gebruik voor het reinigen van de handzender geen schurende schoonmaakmiddelen of oplosmiddelen. Reinig het oppervlak met een zachte, iets bevochtigde doek.**

## 4. Omvang van de levering

- Handzender
- Wandhouder met afdekking voor de schroeven
- Bevestigingsschroeven en pluggen
- Batterij type knoopcel CR2032 (al geplaatst)
- Handleiding

## 5. Overzicht van de handzender LC-AIR

Weergave van de kanalen	1	2	3	4	5	6
Zonautomat AAN/UIT						
Toets OMHOOG						
Toets STOP						
Toets OMLAAG						
Toetsen voor de kanaalkeuze						



## 6. Handzender LC AIR inregelen op een GEIGER motor

Voor het inregelen van de handzender op de motor en het instellen van de eindposities kunt u de handleiding van de motor raadplegen.

## 7. Zonautomat in- resp. uitschakelen

Voor het in- resp. uitschakelen van de zonautomat kunt u de handleiding van het weerstation AIR raadplegen.

## 8. Handzender LC AIR inregelen op een Loxone miniserver

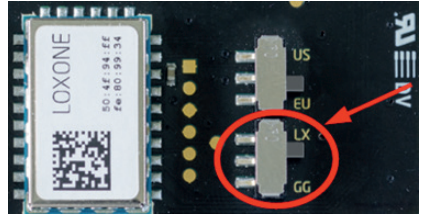
### Voorwaarden

Om de handzender LC AIR in het Loxone systeem te kunnen integreren, moet als eerste een miniserver Go of een miniserver met Air Base Extension in gebruik worden genomen.

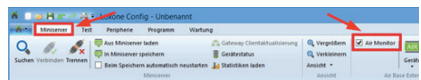
Meer informatie hierover vindt u op: [www.loxone.com/help/miniserver](http://www.loxone.com/help/miniserver)

### Ingebruikname in Loxone Config

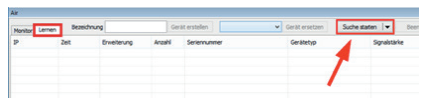
Om de GEIGER zender LC Air te kunnen inregelen, moet deze in de Loxone modus worden gezet en moet vervolgens de leermodus worden ingeschakeld. Verwijder daarvoor de batterij en zet de schakelaar op de printplaat in het apparaat op „LX“. Wanneer de batterij weer wordt geplaatst, wordt automatisch de leermodus ingeschakeld.



Maak nu verbinding met uw miniserver en schakel de Air Monitor in. Klik hiervoor op de Air Base Extension en plaats een vinkje in de checkbox „Air Monitor“.



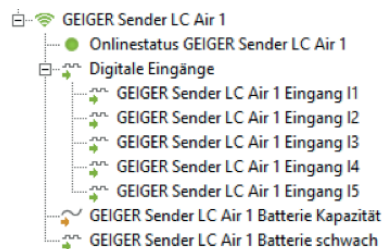
Klik vervolgens op „Beginnen met zoeken“ om in de leermodus naar Air apparaten te zoeken. Er verschijnt een overzicht van alle Air apparaten die in de leermodus staan.



Markeer het betreffende apparaat, voer een naam in en klik ten slotte op „Apparaat instellen“.



Het apparaat wordt nu weergegeven in het periferievenster met alle in- en uitgangen en kan in de programmering worden opgenomen. Verdere informatie vindt u op: [www.loxone.com/help/lcair](http://www.loxone.com/help/lcair)



### Let op!

Bij het wisselen van GG Modus naar LX Modus wordt de 6 Kanaal zender automatisch omgesteld naar een één Kanaal zender.

De ingangen in de Loxone Config zijn dan als volgt:

- Ingang 1: Op toets
- Ingang 2: Linker toets
- Ingang 3: Stop toets
- Ingang 4: Rechter toets
- Ingang 5: Beneden toets



NL

## 9. Batterijen vervangen

Vervang de batterijen zodra de indicatie bij indrukken van een toets niet meer brandt. Verwijder daarvoor de schroeven op de achterkant van de handzender. Verwijder vervolgens het onderste deel van de behuizing van de handzender. Vervang de batterij uitsluitend voor een identieke batterij van het type CR3032.

## 10. Technische gegevens

<b>Zendfrequentie</b>	868 MHz
<b>Bedrijfstemperatuur</b>	-0°C tot +60°C
<b>Afmetingen</b>	115 x 54 x 26 mm
<b>Voeding</b>	3V Typ CR2032

Onder voor behoud van technische wijzigingen

## 11. Verklaring van conformiteit

De zender voldoet aan de technische voorschriften van de EU, is voorzien van het CE-keurmerk en kan zonder aanmelding worden gebruikt in alle landen van de EU en Zwitserland.

De verklaring van conformiteit voor de wandzender vindt op: [www.geiger.de](http://www.geiger.de)

## 12. Afvoervoorschriften

### Afvoer van verpakkingsmaterialen

Verpakkingsmaterialen zijn grondstoffen en zo herbruikbaar. Uit zorg voor de milieubescherming voert u dit op een correcte manier af!

### Afvoer van elektrische en elektronische toestellen

Elektrische en elektronische toestellen moeten in overeenstemming met de EU-richtlijn afzonderlijk worden geregistreerd en afgevoerd.

NL

Bij technische vragen staat ons service-team graag ter beschikking op het nummer +49 (0) 7142 938 333.

**GEIGER**  
ANTRIEBSTECHNIK

Gerhard Geiger GmbH & Co. KG  
Schleifmühle 6 | D-74321 Bietigheim-Bissingen  
T +49 (0) 7142 9380 | F +49 (0) 7142 938 230  
[info@geiger.de](mailto:info@geiger.de) | [www.geiger.de](http://www.geiger.de)

