

### LCN Eieruhr *comfort*

Busmodul (z.B. LCN-UPS) mit GlasTaster LCN-GT12

#### Bedienung

Tippen Sie die Vorwahl-Taste mit der gewünschten Kochzeit. Die LED in der Taste bestätigt Ihre Vorwahl, der Leuchtbalken zeigt Ihnen den Verlauf.

Ist die Kochzeit abgelaufen, ist der Leuchtbalken ist ganz unten und es piepst eindringlich.

Sie können die Kochzeit jederzeit abbrechen, in dem Sie auf die Stopp/Abbruch-Taste tippen.



Beispiel für einen Beschriftungsbogen  
(Erstellt mit LCN GT-Designer, [www.LCN.eu/GTDesigner/](http://www.LCN.eu/GTDesigner/))

**Segment:** 0                      **Name:** Eieruhr comfort                      **Kommentar:** Guten Morgen!  
**ID:** 99                              Eieruhr comfort  
**Typ:** LCN-Busmodul ab Firmware 17..

#### 1-Eigenschaften, Betriebsmeldungen-Kommandos

Netzspannungsüberwachung, Netzausfall länger 20 Sek.

(1) Segment 0, Modul 0: Sperre Tasten: Tabelle B Tasten - - - - - 1

#### 3-Anschlüsse

T-Anschluss: GT12, Layout: LCN-GT12 (2013) 8,1+6

Erkennung Tastenfunktion lang: sofort (Kurz Kommando aus)

Bargraph: Quelltyp: Variable 1, LED1: 0 (LCN), Schritt: 42 (LCN)

#### 4-Variablen:

Variable 1: Zähler

#### 5-Schwellwerte:

Register 1: Hysterese 1, Quelle: 1-Zähler

Schwelle 1-1: 10

(1) Segment 0, Modul 0

[↑] Sperre Tasten: Tabelle B Tasten - - - - - 0

[↓] Sperre Tasten: Tabelle B Tasten - - - - - 1

Schwelle 1-2: 10

(1) Segment 0, Modul 0

[↑] Unprogrammiert

[↓] LED: 12345678---- aktiv -> aus

(2) Segment 0, Modul 0

[↑] Unprogrammiert

[↓] 15x piepen/Std.Ton • [Ihr Alarmton "Fertig!" \(via Pieper LCN-GT12\)](#)

#### 9-Peri.Zeitgeber:

Sendet Tabelle B, Taste 8, alle 10.0 s

#### Tastenbelegung:

**Taste A1 (GT12)** • [3min](#)

(1) -> Segment 0, Modul 0

Lang: LED: 12345678---- aktiv -> aus

Los: Nullstellen (Var.1)

(2) -> Segment 0, Modul 0

Lang: LED 1: EIN

Los: Addiere 180 (Var.1)

- Taste A2 (GT12)** • 4min  
(1) -> Segment 0, Modul 0  
Lang: LED: 12345678---- aktiv -> aus  
Los: Nullstellen (Var.1)  
(2) -> Segment 0, Modul 0  
Lang: LED 2: EIN  
Los: Addiere 240 (Var.1)
- Taste A3 (GT12)** • 5min  
(1) -> Segment 0, Modul 0  
Lang: LED: 12345678---- aktiv -> aus  
Los: Nullstellen (Var.1)  
(2) -> Segment 0, Modul 0  
Lang: LED 3: EIN  
Los: Addiere 300 (Var.1)
- Taste A4 (GT12)** • 6min  
(1) -> Segment 0, Modul 0  
Lang: LED: 12345678---- aktiv -> aus  
Los: Nullstellen (Var.1)  
(2) -> Segment 0, Modul 0  
Lang: LED 4: EIN  
Los: Addiere 360 (Var.1)
- Taste A5 (GT12)** • 7min  
(1) -> Segment 0, Modul 0  
Lang: LED: 12345678---- aktiv -> aus  
Los: Nullstellen (Var.1)  
(2) -> Segment 0, Modul 0  
Lang: LED 5: EIN  
Los: Addiere 420 (Var.1)
- Taste A6 (GT12)** • 8min  
(1) -> Segment 0, Modul 0  
Lang: LED: 12345678---- aktiv -> aus  
Los: Nullstellen (Var.1)  
(2) -> Segment 0, Modul 0  
Lang: LED 6: EIN  
Los: Addiere 480 (Var.1)
- Taste A7 (GT12)** • 9min  
(1) -> Segment 0, Modul 0  
Lang: LED: 12345678---- aktiv -> aus  
Los: Nullstellen (Var.1)  
(2) -> Segment 0, Modul 0  
Lang: LED 7: EIN  
Los: Addiere 540 (Var.1)
- Taste A8 (GT12)** • 10min  
(1) -> Segment 0, Modul 0  
Lang: LED: 12345678---- aktiv -> aus  
Los: Nullstellen (Var.1)  
(2) -> Segment 0, Modul 0  
Lang: LED 8: EIN  
Los: Addiere 600 (Var.1)
- Taste B1 (GT12)** • Stopp/Abbruch  
(1) -> Segment 0, Modul 0  
Lang: LED: 12345678---- aktiv -> aus  
Los: Unprogrammiert  
(2) -> Segment 0, Modul 0  
Lang: Nullstellen (Var.1)  
Los: Unprogrammiert
- Taste B8 (Per.Zeitg.)** • Taktgeber  
(1) -> Segment 0, Modul 0  
Kurz: Zählen/Rechnen: Subtrahiere 10 (Var.1) • alle 10s minus 10