

HGT – Lichtglocke HomeFlash Modell Limburg 3124



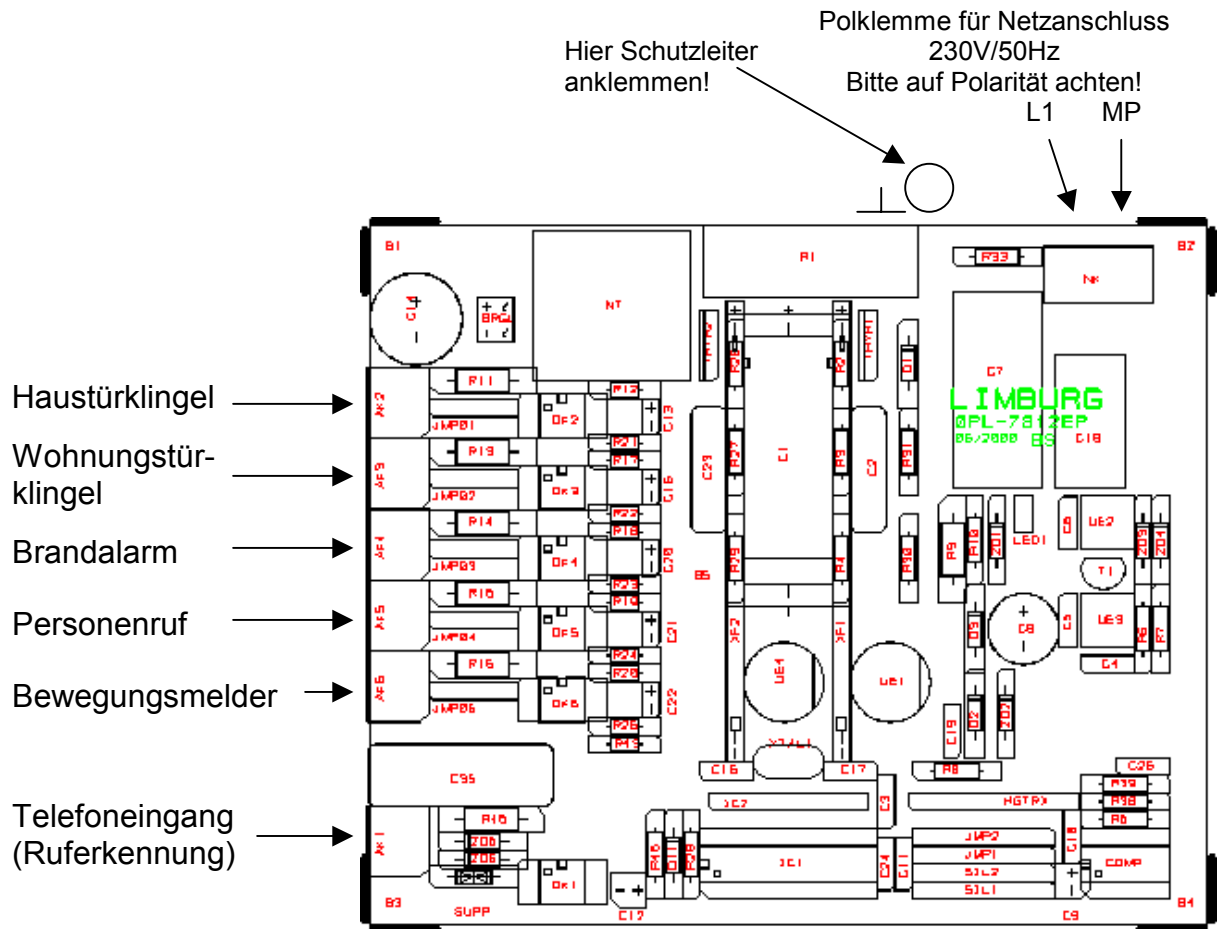
Die Lichtglocke **Homeflash Modell Limburg 3124** wurde speziell für Behinderten- und Altenwohnheime entwickelt. Sie signalisiert hörgeschädigten Bewohnern akustische Ereignisse in Form von verschiedenen, gut sichtbaren Lichtsignalen.

Ereignis	Blitzfarbe	Blitzfolge
Haustürklingel	weiß	* * * * * * * *
Wohnungstürklingel	weiß	** * ** * ** * **
Alarm (z.B. Brandalarm)	rot	* * * * * * * * * * * * * * * *
Personenruf	weiß	** * ** * ** * ** * ** * ** * **
Bewegungsmelder	weiß	* * * * * * * * * *
Telefon	weiß	* * *

Technische Daten:

- Gehäuse: Deckenleuchte Modell 3124, Schutzart IP44, spritzwassergeschützt, Opalglas seidenglatt, Gleitriegelverschluss, Durchmesser 250 mm, Höhe 135 mm
- Netzspannung: 230 Volt AC, 50 Hz, 4 Watt.
- 5 Signalspannungseingänge (1-24 Volt, AC/ DC) oder für potentialfreien Kontakt. Wichtig: Wenn das Gerät zur Brandsignalisierung eingesetzt werden soll, muss die 230 Volt-Stromversorgung durch eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) abgesichert sein.
- 1 Signaleingang für Telefon zum direkten Anschluss an Telefondose (TAE).
- Optionen (bitte bei Bestellung angeben):
 - Integrierter Sender für das HGT-Lichtsystem zur Ansteuerung von HGT-Lichtsystem-Empfängern wie Blitzlampen und Lampenschaltern.
 - Integrierter MiniVib-Sender zur Ansteuerung von HGT-MiniVib-Empfängern
- Zulassungen: CE, IP 44

Montageanleitung für Lichtglocke HomeFlash Modell: Limburg 3124



Vorbereitung der Montage:

An jeder Stelle, an der eine Lichtglocke montiert werden soll, zunächst Unterputzdose setzen und alle notwendigen Eingangssignale z.B. über mehrpoliges Fernmeldekabel hinführen. Bei Endmontage benötigte Adern durch vorbereitete Bohrungen an der Unterseite in das Gehäuse einführen und anklemmen.

Wichtig: Alle Signaleingänge sind für Gleich- und Wechselspannungen von 1-24 Volt ausgelegt (Ausnahme: Telefon 60V/ 25 o. 50Hz). Niemals höhere Spannungen zuführen! Die Polarität braucht nicht beachtet zu werden.

Achtung Lebensgefahr!!!

Große Teile der Leiterplatte liegen im Betrieb direkt an Netzspannung! Die Blitzschaltung (47u Elko und Blitzröhren) können auch mehrere Stunden nach dem Ausschalten noch 350 V Gleichspannung führen! **Lebensgefahr!** (Alle Signaleingänge sind selbstverständlich mit Optokopplern nach VDE schutzisoliert)

Bei weiteren Fragen setzen Sie sich bitte direkt mit unserer Technik in Verbindung
Tel.: 02505 / 603 oder Fax: 02505 / 3659 (Herr Heite o. Herr Füllhase)