

CL2

Telefonklingelverstärker mit Blitz und Türklingel Bedienungsanleitung



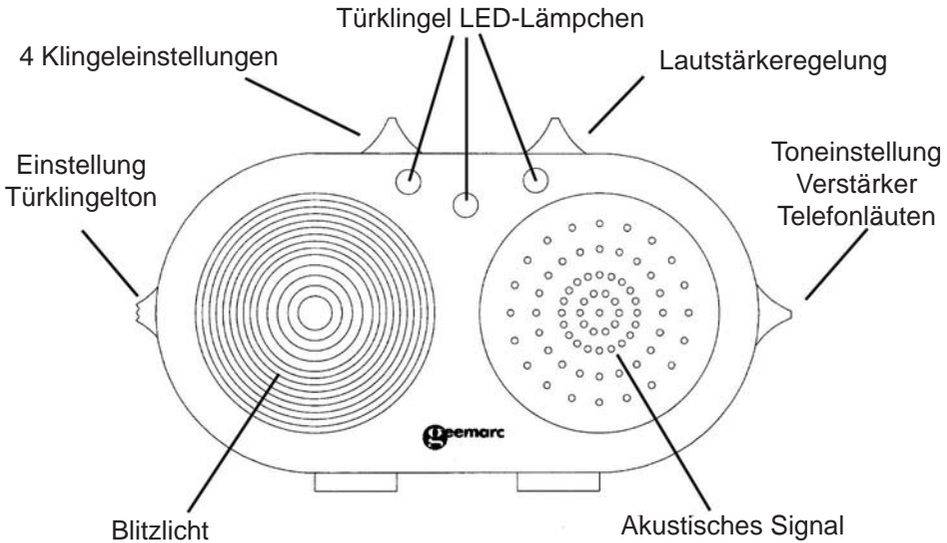
Benutzerhandbuch

Warnung: Dieses Telefon wurde speziell für schwerhörige Personen konzipiert und besitzt eine auf die individuellen Bedürfnisse einstellbare Hörerlautstärke. In Folge dessen sollten alle Nutzer darauf achten, dass der Lautstärkeregler des Hörers, in Rücksicht auf andere Nutzer, auf das niedrigste Niveau gestellt wird. Es ist darauf zu achten, dass unwissende Benutzer mit der Handhabung dieser Apparatur vertraut gemacht werden.

BESCHREIBUNG

Das CL2 informiert Sie über Türklingel und Telefon. Die Lautstärke ist regelbar und es gibt verschiedene Toneinstellungen für Türklingel und Telefon.

VORDERANSICHT



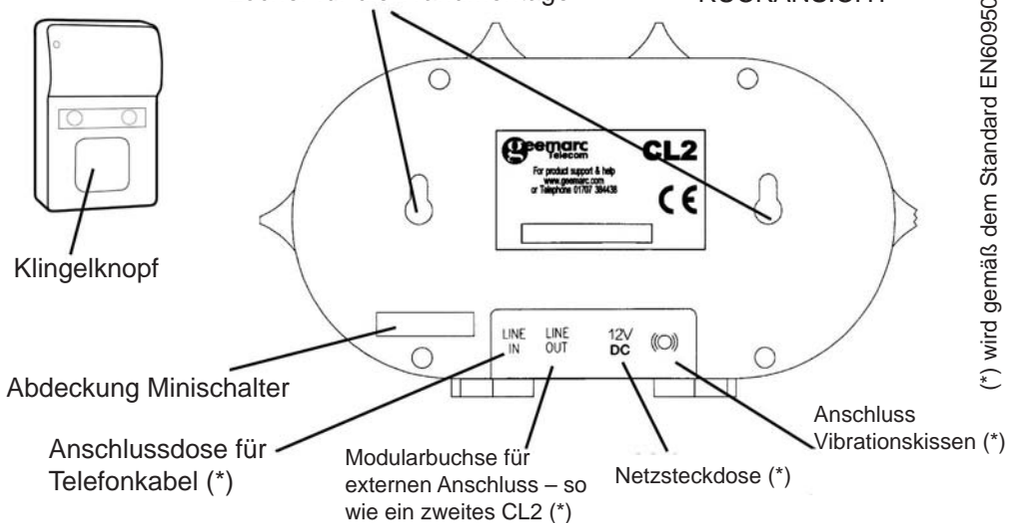
TÜRKLINGEL



Klingelknopf

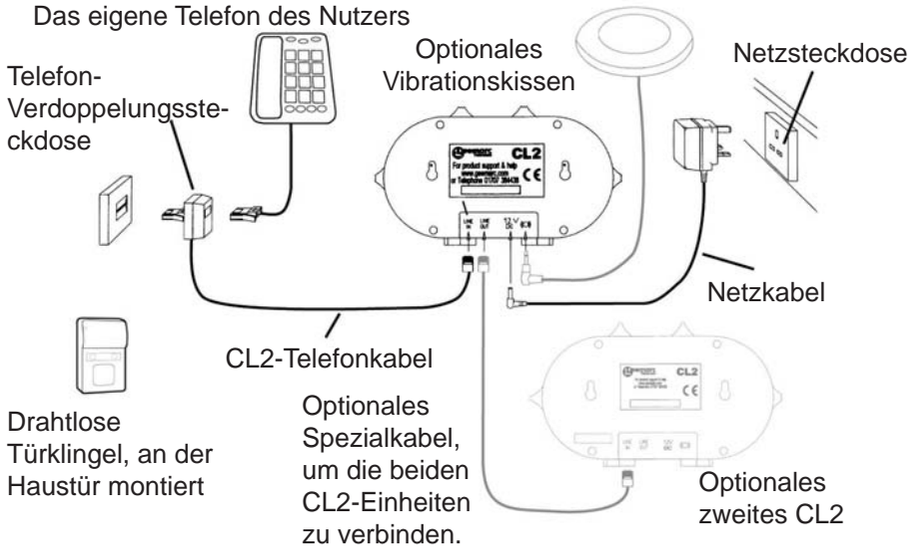
Löcher für die Wandmontage

RÜCKANSICHT



(*) wird gemäß dem Standard EN60950 als TNV-3 eingestuft.

INSTALLATION



Stecken Sie die Schnur Ihres normalen Telefons aus der Wanddose aus, stecken Sie den Stecker des CL2-Telefons ein und stecken dann das andere Ende in die Dose „LINE IN“ des CL2

Stecken Sie Ihr Telefon hinten in die Telefondose des CL2.

Stecken Sie das Netzkabel in die 12VDC-Dose im CL2 und in eine Wanddose. (*)

Wenn Sie ein optionales Vibrationskissen verwenden (Gearmac CLA2), wird das in die Dose für Vibrationskissen ((o)) hinten am CL2 gesteckt. Das Vibrationskissen kann dann unter ein Kopfkissen oder Sitzkissen gelegt werden, so spüren Sie die Vibration, wenn das Telefon klingelt oder es an der Tür läutet.

(*) wird gemäß dem Standard EN60950 als „gefährliche elektrische Spannung“ eingestuft.

Elektrischer Anschluss: Das Gerät ist nur für eine Stromversorgung von 230V 50Hz geeignet.

(Wird gemäß Standard EN60950 als „gefährliche elektrische Spannung“ eingestuft.)

Das Gerät verfügt über keinen integrierten Netzschalter. Um den Strom abzustellen, muss entweder die Stromversorgung an der Netzsteckdose ausgeschaltet oder der AC-Adapter ausgesteckt werden. Stellen Sie bei der Einrichtung des Gerätes sicher, dass die Netzsteckdose leicht zugänglich ist.

Telefonanschluss: Die Spannungen auf dem Telekommunikationsnetz werden gemäß Standard EN60950 als TNV-3 (Netzspannung Telekommunikation) eingestuft.

TÜRKLINGEL - WANDMONTAGE

Die drahtlose Türklingel wird an der Haustür montiert. Sie hat, abhängig von der Gebäudestruktur, eine Reichweite von 20 - 60 Metern (siehe Hinweis).

Testen Sie das System vor der Wandmontage – stecken Sie das CL2 ein und betätigen Sie den Klingelknopf um zu testen, ob das CL2 klingelt.

Um die Klingel anzubringen, öffnen Sie die Abdeckung in der Mitte der Klingel mit einer Nadel oder einem kleinen Schraubenzieher.

Entscheiden Sie, wo die Klingel positioniert werden soll und markieren Sie die Löcher in der Wand oder neben der Tür anhand der unten dargestellte Wandmontage-Schablone, anschließend werden die Löcher, wenn nötig, gebohrt.

Justieren Sie mit den vorbereiteten Markierungen oder Schraublöchern, führen Sie die Schrauben ein, drehen Sie sie fest und setzen Sie die Abdeckung wieder auf.

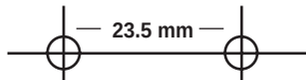
Die Klingel ist jetzt funktionsbereit.

Hinweis: Platzieren Sie die Klingel nicht auf einem metallischen Untergrund oder in der Nähe von elektrischen Geräten (so wie Fernseher, Radio, Computer, Waschmaschine...). Das CL2 funktioniert innerhalb einer Reichweite von 60 m in einer Umgebung ohne Hindernisse und innerhalb von 20 m in einer Umgebung mit einer Zwischenwand oder metallischen Struktur.

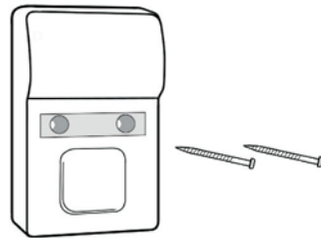
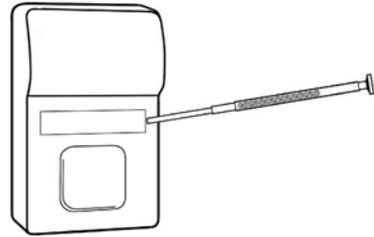
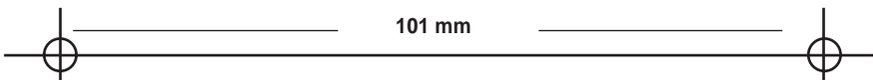
WANDMONTAGE-SCHABLONEN

Verwenden Sie für die Montage der Klingel oder des CL2 diese Schablonen, um die Mitte der Schraublöcher zu markieren. Wir empfehlen die Verwendung einer Wasserwaage, um sicherzustellen, dass sich die Löcher auf gleicher Höhe befinden.

Klingel-Schablone



CL2-Schablone

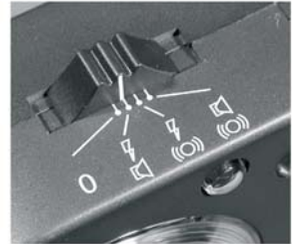


CL2 EINSTELLUNGEN

EINSTELLUNG ALARMMODUS

Wählen Sie aus, mit welchem Alarmmodus Sie über eingehende Anrufe informiert werden möchten, indem Sie den Alarmmodusschalter auf eine der folgenden Positionen einstellen:

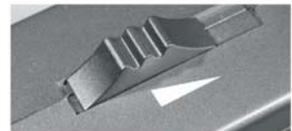
- Nur Türklingel
-  Verstärker für Tür-/Telefonklingel und Blitzlicht
-  Türklingel, Blitzlicht und Vibrationskissen (wenn verbunden)
-  Tür-/Telefonklingelverstärker und Vibrationskissen (wenn verbunden)



Blitzlicht: Türklingel
– 3-4 Blitze
Telefon – Blitze,
solange das Telefon
klingel

LAUTSTÄRKEREGELUNG

Für den Tür- und Telefonklingelverstärker:
Verwenden Sie den Schieberegler, um die Signallautstärke des CL2 zu regeln.



KLINGELTONREGELUNG

Der 3-Positionen-Schalter ermöglicht Ihnen die Einstellung des CL2-Klingeltons für das Telefonklingeln.



TÜRKLINGELTONREGELUNG

Der 3-Positionen-Schalter ermöglicht es Ihnen für die Türklingel einen anderen, eigenen Ton einzustellen.



OPTIONALES ZUBEHÖR:

Zusätzliche Klingel – für eine zweite Tür, wie eine Küchentür.

Vibrationskissen – das Geemarc Vibrationskissen (CLA2) kann unter Ihr Kopfkissen oder seitlich auf Ihren Stuhl gelegt werden, damit Sie die Vibration spüren, wenn es an der Tür läutet oder das Telefon klingelt.

Besonders nützlich für Personen mit Hörgeräten, wenn diese ihre Hörgeräte nachts nicht tragen.

Alarmarmband – kann von einer bettlägerigen Person zu Hause getragen werden, um um Hilfe rufen zu können.

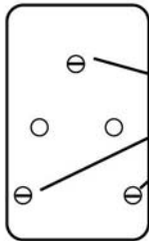
Kontaktieren Sie Ihren Händler, wenn Sie diese Produkte kaufen möchten. Bei Schwierigkeiten besuchen Sie bitte die Geemarc-Website unter: www.geemarc.com

WECHSELN DER TÜRKLINGELBATTERIE

Die Türklingel ist mit einer 23A 12V Batterie ausgestattet. Das CL2 wird mit Zubehör geliefert und ist funktionsbereit, es ist also nicht notwendig, bei Erstinstallation des CL2 die Klingel zu öffnen.

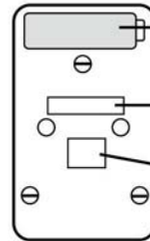
Um die Batterie auszutauschen, öffnen Sie die Abdeckung, schrauben die Klingel von der Wand ab, schrauben die drei Schrauben auf der Rückseite ab und öffnen das Gehäuse, um auf die Batterien zugreifen zu können. Tauschen Sie die Batterie aus, setzen Sie die Rückseite wieder auf und montieren Sie die Klingel erneut.

Rückseite der Klingel



Aufschrauben
zum Öffnen

Innenseite der Klingel



Batterie

Minischalter für
den Sendecode

Schalter für die
LED-Farbe

Hinweis: Verwenden Sie keine wiederaufladbare Batterie. Entsorgen Sie die benutzte Batterie nicht in den Hausmüll, achten Sie auf die Regelungen für Batterieentsorgung.

ÄNDERUNG DES LED-FARBSIGNALS

Wenn die Türklingel läutet, erscheint das orangefarbene LED-Licht und leuchtet über eine Minute lang auf, um anzuzeigen, dass die Klingel geläutet hat.

Die Türklingel ist so voreingestellt, dass ein orangefarbenes LED-Lämpchen aufleuchtet, wenn es an der Tür klingelt, Sie können die Farbe des aufleuchtenden LED-Lämpchens aber wie folgt ändern:



LED auf
orangefarben
eingestellt = AN

Öffnen Sie die Rückseite der Klingel, um auf die Schalter für die LED-Farbe zugreifen zu können.

Verwenden Sie einen kleinen Schraubenzieher, um den Schalter 3 (orange) nach unten auf OFF (AUS) zu stellen und entweder den Schalter 1 (rot) oder 2 (grün) nach oben auf ON (AN) zu stellen

Schließen Sie die Rückabdeckung der Klingel und montieren Sie sie wieder an die Wand. Drücken Sie den Klingelknopf, um die Türklingel zu betätigen und überprüfen Sie, ob die neue LED-Farbe aufleuchtet.

DEN SENDECODE ÄNDERN

Falls das Gerät durch ein benachbartes Gerät gestört wird oder wenn Sie eine Fernbedienung kaufen, können Sie den Sendecode des CL2-Systems wie folgt ändern.

Entfernen Sie die Schalterabdeckung hinten am CL2, um auf die CL2 Minischalter zugreifen zu können.

Öffnen Sie die Rückseite der Klingel (siehe Seite 4), um auf die Minischalter der Klingel zugreifen zu können.

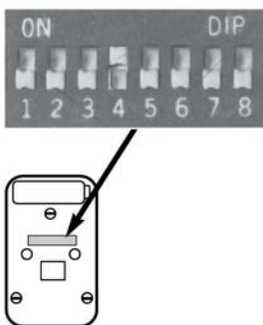
Sie können durch Verändern eines oder mehrerer Schalter die Sendekombination verändern. Schalter oben = AN, Schalter unten = AUS

Damit das System funktioniert, muss sich jeder Schalter im CL2 und in der Klingel in der gleichen Position befinden.

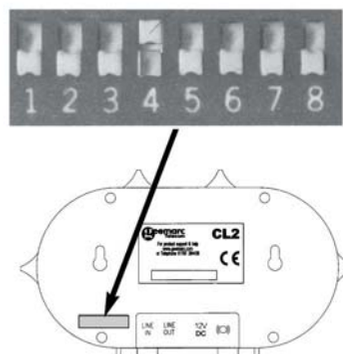
Schließen Sie die Abdeckung des CL2 Schalters, schließen Sie die Klingel und schrauben Sie sie wieder an die Wand.

Beispiel: Klingelknopf und CL2 mit Schalter 4 - AN.

Klingel mit Schalter 4 - AN.



CL2 auch mit Schalter 4 - AN.



Wenn Sie eine Fernbedienung oder ein zusätzliches CL2 hinzufügen, müssen Sie sicherstellen, dass diese auf den gleichen Sendecode eingestellt sind wie der Rest Ihres Systems.

PROBLEMBEHANDLUNG

Wenn das CL2 System nicht richtig funktioniert, führen Sie bitte die folgenden Tests durch, bevor Sie die Hotline anrufen:

Wenn das Telefon klingelt, aber nicht das CL2:

Überprüfen Sie die Verbindung zwischen der Telefonsteckdose und dem CL2.

Wenn die Türklingel nicht funktioniert:

- 1 Stellen Sie sicher, dass das CL2 in die Dose gesteckt und ange-
stellt ist.
- 2 Schrauben Sie die Klingel ab und überprüfen Sie, dass die Bat-
terie korrekt eingesetzt ist.
- 3 Versuchen Sie, eine neue Batterie einzusetzen.
- 4 Überprüfen Sie, dass die 8 Schalter in der Klingel den Schaltere-
instellungen des CL2 entsprechen.



Für Hilfe und Informationen zu unseren
Produkten, besuchen Sie unsere Website

www.geemarc.com

Tel : + 33 (0) 3 28 58 75 75

Fax : + 33 (0) 3 28 58 75 76

Garantie

GARANTIE

Auf Ihr Geemarc Produkt wird von Geemarc Telecom SA eine einjährige Garantie ab Kaufdatum gemäß diesen Garantiebestimmungen gewährt. Während dieser Zeit werden im Garantiefall nach Wahl der Geemarc Telecom SA Material- und Fabrikationsfehler unentgeltlich beseitigt oder Ihr Geemarc Produkt ausgetauscht. Bei Störungen oder Fragen wenden Sie sich an unsere Hotline oder besuchen Sie unsere Homepage www.geemarc.com. Von dieser Herstellergarantie ausgeschlossen sind Schäden durch unsachgemäße Benutzung, mangelnde Sorgfalt oder Unfälle. Die Garantie erlischt bei Eingriffen von Dritten, die von Geemarc Telecom SA oder deren Vertriebspartnern dazu nicht ermächtigt wurden. Die Geemarc Telecom SA Garantie schränkt Ihre gesetzlichen Rechte in keiner Weise ein.

WICHTIG: IHR KAUFBELEG IST TEIL IHRER GARANTIE UND MUSS AUFBEWAHRT UND IM GARANTIEFALL VORGELEGT WERDEN.

Bitte beachten Sie: Die Garantie gilt nur für Deutschland.

ERKLÄRUNG: Geemarc Telecom SA erklärt hiermit, dass dieses Produkt die notwendigen Voraussetzungen sowie die weiteren betreffenden Bestimmungen der Radio- und Telecommunications Terminal Equipment Directive 1999/5/EEC, insbesondere Artikel 3 Absatz 1a, 1b und Absatz 3, erfüllt.

Das Telefon benötigt eine Mindeststromstärke von 18mA in der Leitung.

Die WEEE-Richtlinie (Elektro- und Elektronikaltgeräte) wurde aufgestellt, damit Altgeräte auf beste Art und Weise verwertet werden.

Wenn dieses Produkt defekt ist, werfen Sie es bitte nicht in Ihren Hausmüll. Bitte nutzen Sie eine der folgenden Entsorgungsmöglichkeiten:

- Entfernen Sie die Batterien und werfen Sie diese in einen geeigneten Rücknahmecontainer.

Geben Sie das Produkt bei einer Altgerätesammelstelle ab.

- Oder geben Sie das alte Produkt dem Händler zurück. Bei Kauf eines neuen Gerätes sollte der Händler das Altgerät annehmen.

Wenn Sie sich an diese Anweisungen halten, stellen Sie den Schutz der Gesundheit und Umwelt sicher.

