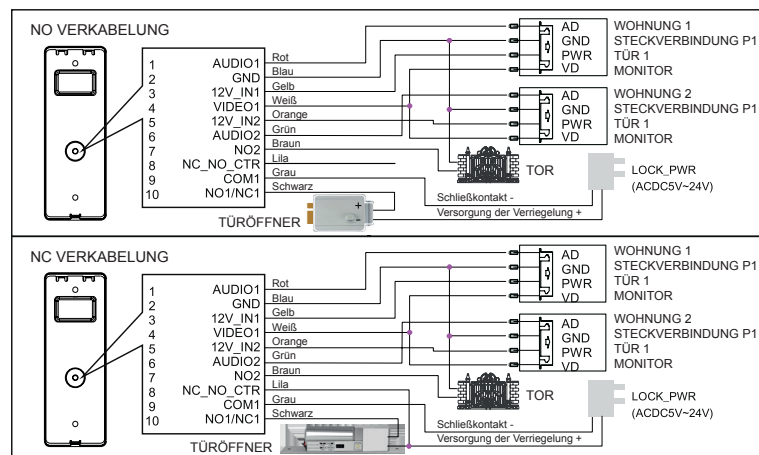


ANSCHLUSSSCHEMA



Um einen ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten, müssen Sie in den Menüeinstellungen des Monitors den „Mehrfamilien- Modus“ auswählen. Stellen Sie eine Verbindung zwischen dem Aussenelement und dem Steckanschluss welcher für die Tür 1 vorgesehen ist her.

GARANTIEKARTE

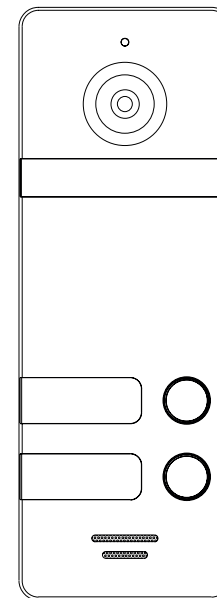
Die Herstellergarantie beträgt 2 Jahre

1. Die Herstellergarantie beträgt 2 Jahre
2. Von der Garantie ausgeschlossen sind:
 - a) Transportschäden bzw. Schäden, die beim Be- und Abladen entstehen
 - b) Schäden, die aus unsachgemäßer Anwendung bzw. Montage resultieren
 - c) Schäden, die durch Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten des Käufers oder von uns nicht eingeschalteten Dritten entstehen
 - d) Schäden, die durch Zufall oder Höhere Gewalt entstehen
 - e) Batterien (falls vorhanden), die bereits beim Gerätekauf verbaut waren.

Firmenstempel samt Unterschrift
des Verkäufers, Verkaufsdatum

3. Bei Garantieansprüchen wird der Käufer gebeten, die Einkaufsstelle aufzusuchen bzw. ein Schreiben mit der Problemschilderung an uns einzusenden
4. Die Garantieabwicklung (Geräteersatz, Reparatur, Geldrückerstattung) bestimmt die Firma Zamel Sp. z o.o.
5. Sämtliche Garantieansprüche begrenzen nicht die Rechte des Käufers, die aus dem Gewährleistungsrecht für mangelhafte Waren resultieren.

SPRECHANLAGE VO-802B / VO-802S

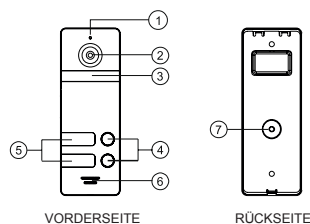


Wir bedanken uns für den Kauf unseres Produkts und Ihr entgegengebrachtes Vertrauen. Die Firma Zamel haftet nicht für Beschädigungen, die aus unsachgemäßem Betrieb oder unsachgemäßer Nutzung resultieren. Lesen Sie vor der Inbetriebnahme die Betriebsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die Anweisungen sorgfältig. Sämtliche Mängel, die aus Eingriffen resultieren, die nicht von einer geschulten Fachkraft durchgeführt worden sind, sind nicht durch diese Garantie abgedeckt und führen zu ihrem Erlöschen.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

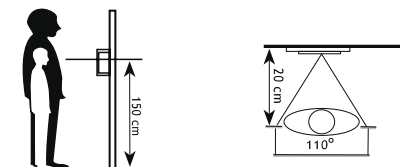
- Sprechanlage für 2- Familienhäuser
- Aufputzmontage
- vandalismussicheres Gehäuse
- Auflösung: 800 TVL
- Farbkamera 1/4" CMOS
- Sprechanlage mit Beleuchtung
- zwei Schaltfunktionen
(Betrieb im Modus NO bzw. NC)
- Schutzart: IP66 (Schutz vor Staub- und Wassereintritt)
- Betriebstemperatur: -30°C – +60°C
- Abmessungen: 157 x 54 x 18 mm
- Weitwinkelkamera: 110°
- Video-Ausgang: 1 Vp-p / 75
- Versorgungsspannung: 10 – 15 V DC
- Leistungsaufnahme: 2,5 W

BESCHREIBUNG



1. Mikrofon
2. Kamera
3. Beleuchtung
4. Auslösetaste (Klingeltaste)
5. Namensschilder
6. Lautsprecher
7. Kabelbaumstecker

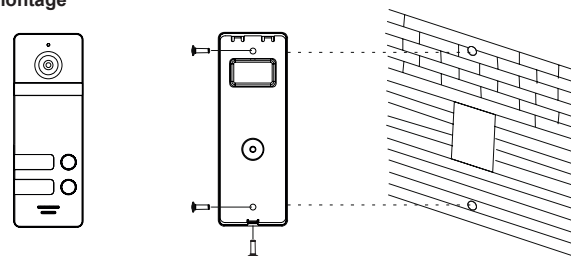
INBETRIEBNAHME



1. Verbinden Sie die Kabel sorgfältig in Übereinstimmung mit dem Anschlussschema.
2. Wählen Sie die gewünschte Montagehöhe aus: Die empfohlene Montagehöhe beträgt ca. 1,5 m.
3. Stellen Sie sicher, dass der Montageort so gewählt ist, dass die Kamera keiner hohen Sonnen- bzw. Lichteinstrahlung ausgesetzt ist.
4. Stellen Sie sicher, dass während der Inbetriebnahme bzw. Erstmontage keine Spannung anliegt.
5. Schalten Sie den Stromkreis ein, nachdem die Montage erfolgt ist.
6. Dichten Sie die Rückseite des Aussenlements mit einer Silikondichtung ab und schützen Sie das Produkt somit vor Wassereintritt und Korrosion.

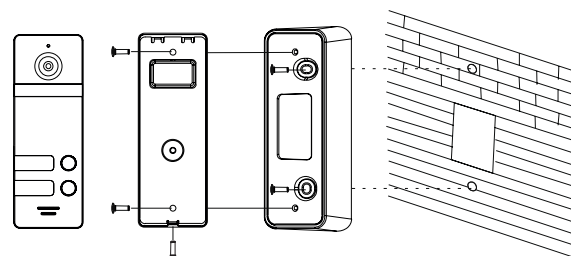
MONTAGE

A. Wandmontage



1. Bohren Sie bei entsprechender Montagehöhe zwei Löcher in die Wand.
2. Entfernen Sie die Gehäuserückseite, indem Sie die Blockierschraube lösen.
3. Montieren Sie das Gehäuse. Verwenden Sie hierzu entsprechende Dübel und Schrauben.
4. Führen Sie die Kabel durch das Gehäuse und verbinden Sie Kabelverbindungen gemäß Anschlussschema.
5. Setzen Sie das Gehäuse auf und verschrauben Sie die Blockierschraube.

B. Wandmontage mittels 30 Grad Basis



1. Bohren Sie bei entsprechender Montagehöhe zwei Löcher in die Wand.
2. Montieren Sie die 30 Grad Basis. Verwenden Sie hierzu entsprechende Dübel und Schrauben.
3. Entfernen Sie die Gehäuserückseite, indem Sie die Blockierschraube lösen.
4. Setzen Sie die Gehäuserückseite auf die 30 Grad Basis und verschrauben Sie diese.
5. Führen Sie die Kabel durch die Basis und verbinden Sie Kabelverbindungen gemäß Anschlussschema.
6. Setzen Sie das Gehäuse auf und verschrauben Sie die Blockierschraube.