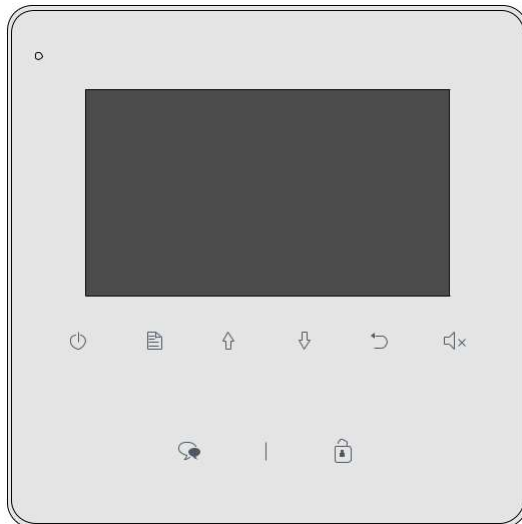


2 DRAHT BUS SPRECHANLAGE

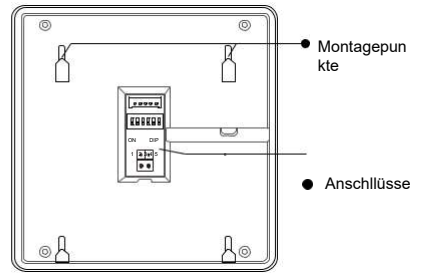
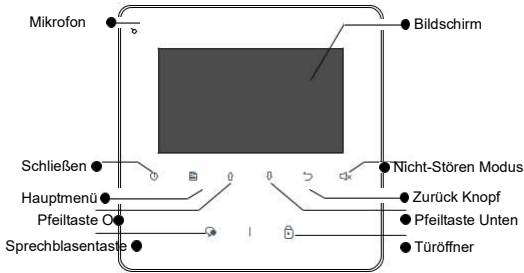
ZD437-D4

4.3" FARB TFT MONITOR



- Bitte lesen Sie die Anleitung vor Inbetriebnahme gründlich durch
- Einzelne Bilder und Grafiken können vom Produkt abweichen.

1. Teile und Funktionen



Anschlüsse

S W + , S W - : Anschluss

Etagentaster.

Ring, GND: Anschluss für zusätzlichen Gong

Max 12V DC mit 80mA

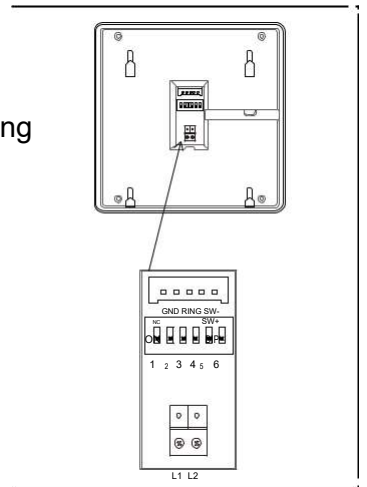
L1, L2: BUS-Leitung.

DIP-Schalter:

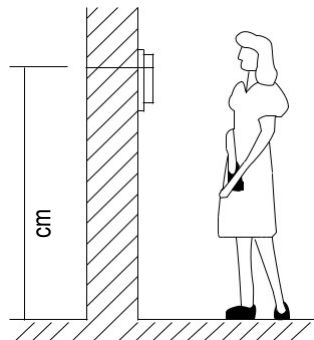
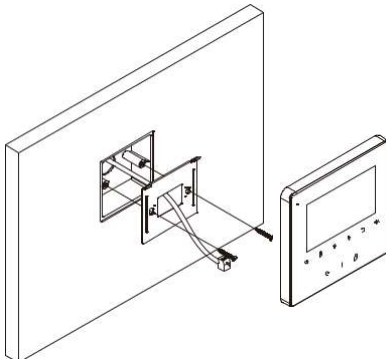
DIP1~DIP5: Adresseinstellungen.

DIP6: Abschlusswiderstand, am letzten

Monitor auf ON stellen.




2. Montageanleitung



1. Die Montageplatte an die Wand schrauben und den Monitor anschließen
2. Den Monitor auf der Montageplatte Aufhängen.



3. Hauptmenü

Die  Taste im Standby Modus drücken, dann taucht das Menü wie im Bild auf:





4. Grundfunktionen


1. Die Klingel draußen Betätigen. Der Monitor fängt danach an zu klingeln und zeigt auch sofort das Bild an.

2. Die  **Sprechblasentaste** am Monitor drücken. Danach können Sie schon mit dem Besucher sprechen. Wenn Sie mit dem Gespräch fertig sind, können Sie es sofort mit der  Taste beenden. Ansonsten wird es automatisch nach 90 Sekunden beendet. Wenn niemand abhebt, schaltet sich der Monitor nach 40 Sekunden automatisch aus.

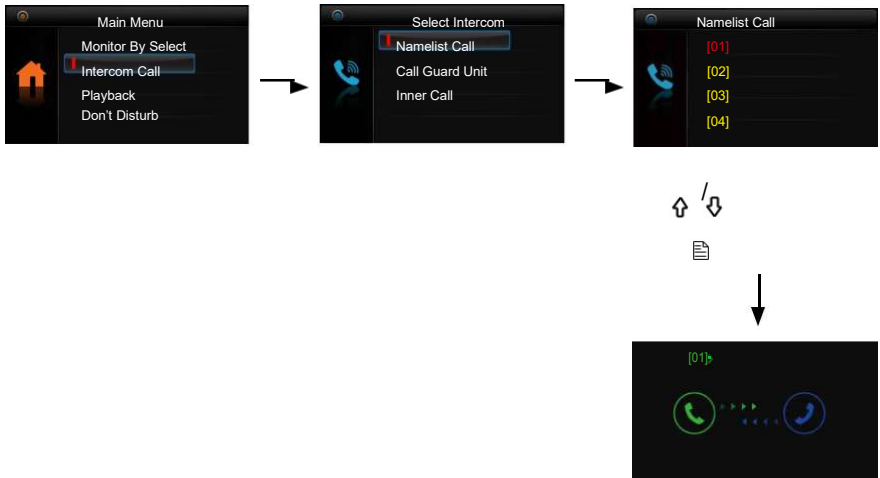


3. Beim Sprechen können sie mit der  **Türöffner Taste** die Tür öffnen.
4. Wenn sich der Monitor im Standby Modus befindet können Sie mit der  **Taste** die Kamera jederzeit aktivieren. Über das Menü können Sie auch die Manuelle Überwachung starten. Falls mehrere Außenstellen an Ihrer Anlage angeschlossen sind können Sie mit den Pfeiltasten zwischen den Kameras schalten.

5. Interkom

Im Standby Modus die  Menütaste drücken. Mit den Pfeiltasten \uparrow / \downarrow das Interkom Menü anwählen. Dort haben Sie 3 Optionen zur Verfügung:

1. Namensliste: Mit dieser Funktion können Sie einen Nachbarn anrufen. Hierfür einfach die gewünschte Klingeltaste in der Liste auswählen.



2. Pfortner: Ein Monitor kann als Pfortnermonitor konfiguriert werden, der wird angerufen sobald Sie in diesem Menü auf Pfortner drücken.
3. Innerer Ruf: Ruft alle Monitore die auf den selben Klingeltaster programmiert sind.

6. Nicht Stören Funktion

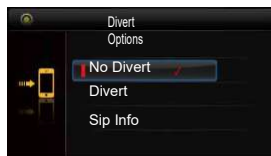
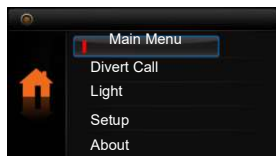
Im Standby das Hauptmenü öffnen und mit den ↑ / ↓ Pfeiltasten das Nicht Stören Menü öffnen. Sie können das auch direkt über die 🔊 Taste machen.

In dem Menü können Sie dann zwischen 4 Modi wählen. Mit der 📄 Menütaste wird Ihre Einstellung dann übernommen.



7. Rufumleitung auf's Smartphone

Wenn Sie in Ihrer Anlage ein IPG-Modul haben, das an das Internet angeschlossen ist können Sie das Klingelsignal an bis zu 5 Smartphones weiterleiten. Um diese Funktion zu aktivieren müssen Sie einfach das Weiterleiten Menü öffnen. In dem Menü haben Sie folgende Optionen:



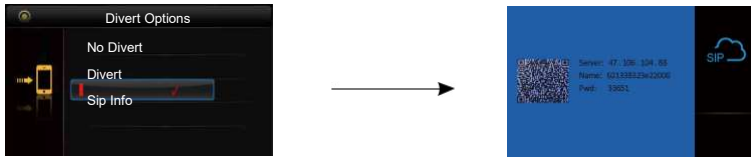
1. Normal----keine Weiterleitung.

2. Weiterleiten:

* Wenn der Nicht Stören Modus Aktiv ist, wird das Klingelsignal sofort weitergeleitet.

* Wenn Der Nicht Stören Modus deaktiviert ist, startet die Weiterleitung nach 40 Sekunden, wenn niemand am Monitor abgehoben hat

3. Sip Info----Hier finden Sie den QR Code den Sie mit der VDP Connect App scannen müssen.



8.VDP Connect App:

1. Mit den QR-Codes können Sie die VDP App herunterladen.

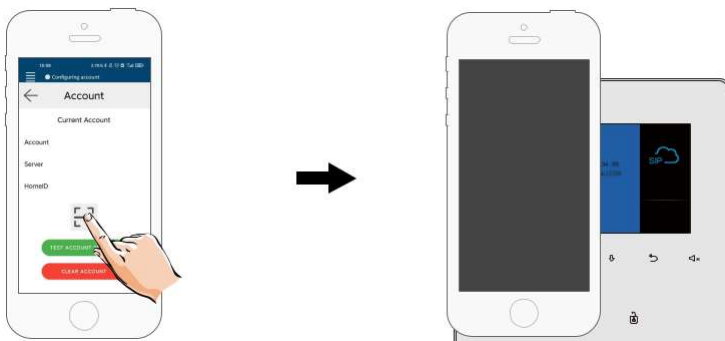
IOS



Android



2. Geben Sie der App alle notwendigen Berechtigungen und Klicken Sie auf das Scanner Piktogramm um damit den QR-Code aus den SIP Info Menü zu scannen.

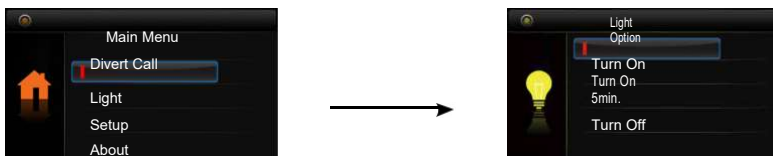


3. Wenn alles richtig funktioniert hat zeigt Ihnen die App „Verbunden“ an



9.Licht

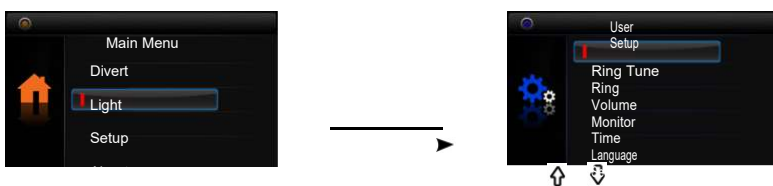
Um auf diese Funktion nutzen zu können brauchen Sie ein ZD RLC Modul, das sich im Lichtmodus befindet. Dann können Sie über das Hauptmenü das Licht Menü starten. Dort finden Sie folgende Optionen:



- 1.Einschalten: Die Lichtsteuerung ist für 60 Sekunden aktiv, schaltet sich danach ab.
- 2.Einschalten 5 Min: Die Lichtsteuerung ist für 5 Minuten aktiviert und schaltet danach das Licht aus
- 3.Ausschalten: Die Lichtsteuerung wird deaktiviert.

10.Einstellungen

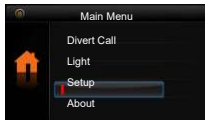
Im Hauptmenü die Funktion Einstellungen wählen, dort können Sie dann folgendes ändern:



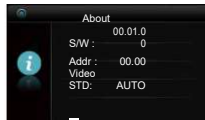
- 1.Klingelton: In diesem Menü können Sie Ihren gewünschten Klingelton einstellen (Regulärer Klingelton, Interkom und Pförtner)
- 2.Lautstärke: In diesem Menü können Sie die Klingellautstärke einstellen
- 3.Monitorzeit: Hier wird die Zeit eingestellt, nach der sich der Monitor abschaltet wenn geklingelt worden ist
- 4.Sprache: Hier werden Spracheinstellungen durchgeführt.

11. Installationszentrale

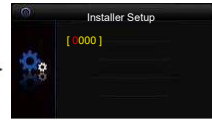
11.1 Installationszentrale Öffnen



Die über uns/Infoseite aufrufen



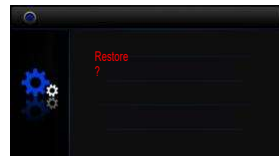
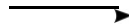
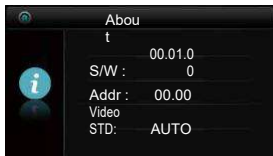
Den Türöffner für 5 Sekunden gedrückt halten



Mit den Pfeil und Menütaste können dann Codes eingegeben werden

11.2 Werkseinstellungen

Auf der Über Uns Seite die Taste drücken und danach nochmals mit der Taste bestätigen



11.3 Codeeinstellungen Installationszentrale

Code	Setting Item	Code	Setting Item
2419	Erzwungener Neustart	8016-8017	Beipass Aktivieren/Deaktivieren
2500	RM Einstellungen	8018-8020	Videoeinstellungen
8000-8003	Master/Slaver Einstellungen	9004-9005	Klingelsynchronisation
8004-8005	Portiermodus	9015-9016	Interkom AN/AUS
8006-8007	Slaverbildschirm AN/AUS	9030-9031	Automatischer Türöffner AN/AUS

11.4 Portiermodus

Ein Monitor in der Anlage kann als Portiermonitor eingestellt werden. Diese Funktion wird mit dem Code 8004 aktiviert und mit dem Code 8005 deaktiviert..

11.5 Master/Slave Einstellungen

Es können insgesamt 4 Monitore pro Klingeltaster (im Normalmodus) eingesetzt werden. Der erste Monitor bekommt die Mastereinstellung mit Code 8000.

Der zweite Monitor bekommt den Code 8001 -> Slave Monitor 1.

Der dritte Monitor bekommt den Code 8002 -> Slave Monitor 2.

Der vierte Monitor bekommt den Code 8003 -> Slave Monitor 3.

11.6 Bildschirm an Bei Slave Monitoren

Slavemonitore klingeln automatisch mit dem Mastermonitor mit. Sie zeigen allerdings kein Bild an. Um den Bildschirm an den Slave-Monitoren zu aktivieren müssen Sie einfach nur den Code 8006 eingeben. Mit dem Code 8005 kann die Funktion wieder deaktiviert werden.



12.7 Adresseinstellungem

Jede Innenstelle braucht eine Lokaladresse, um mit der Außenstelle richtig kommunizieren zu können. Das stellt man an den Monitoren mit DIP Schaltern ein. Im Lieferumfang Ihrer Anlage ist ein Schaltplan in dem die richtigen Schalter eingezeichnet sind.

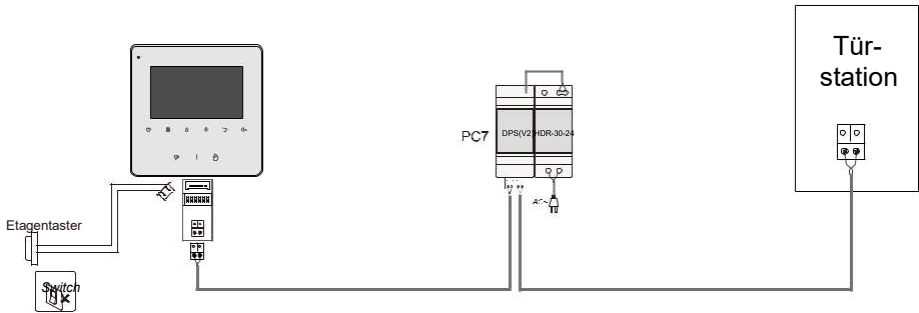
- Mit den Schaltern DIP1 – DIP 5 werden die Klingeladressen eingestellt. Es sind bis zu 32 Adressen möglich.
- Wenn mehrere Monitore an einem Klingeltaster gekoppelt sind müssen die Master/Slave Einstellungen gemacht werden.
- DIP Schalter 6 dient als Abschlusswiderstand und muss am letzten Monitor in der Kette auf ON gestellt werden







DIP	Funktion	DIP	Funktion
	Normaler Monitor		Letzter Monitor in der Schaltung

DIP	Lokaladresse	DIP	Lokaladresse	DIP	Lokaladresse
	Code=1		Code=12		Code=23
	Code=2		Code=13		Code=24
	Code=3		Code=14		Code=25
	Code=4		Code=15		Code=26
	Code=5		Code=16		Code=27
	Code=6		Code=17		Code=28
	Code=7		Code=18		Code=29
	Code=8		Code=19		Code=30
	Code=9		Code=20		Code=31
	Code=10		Code=21		Code=32
	Code=11		Code=22		

13. Basis Schaltplan



14. Einstellungen während dem Gespräch

In einem aktiven Gespräch können Sie einige Einstellungen durchführen. Dafür die  Menütaste im Gespräch drücken. Mit den Pfeiltasten  /  können Sie dann die Einstellungen anpassen. Wenn Sie mit der Einstellung zufrieden sind, können Sie mit der Menütaste die nächste Einstellung wählen. Mit der  Taste können Sie den Einstellungsmodus verlassen.

Es gibt 4 Einstellungen die Sie hier tätigen können: Kontrast, Helligkeit, Farben und Lautstärke.



15. Technische Daten

- Betriebsspannung: DC 20~28V
- Stromverbrauch: Standby 0.17W; In Betrieb 4.7W
- Monitor: 4.3" Farbdisplay
- Auflösung: 480(R, G, B) x 272 pixels
- Videosignal: 1Vp-p, 75Ω, CCIR
- Anschluss: standard 2 wires, non-
- Monitorzeit: polarity
- Gesprächszeit: 40 seconds
- Maße: 90 seconds
137(H)×137(W)×17(D)m
m



Eurosklep Versandhandel
Emmerichstr 43
02826 Görlitz
www.eurosklep.de