



WEEE-Reg.-Nr. DE 61167045

Dies Monitor ist ein digitaler 3,9 Zoll 9,9 cm Sprechanlagen Bildschirm mit einer Auflösung von 800x480 Pixeln. Die Sensortouch-Tasten ermöglichen eine schnelle und einfache Bedienung .

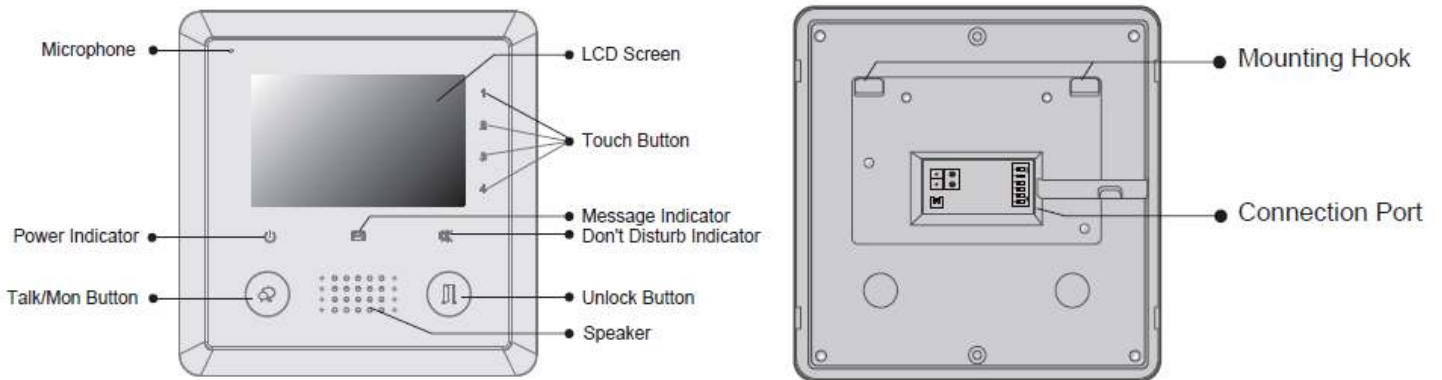
Vorsichtsmassnahmen/Fehler :

Bitte schützen Sie Ihre Anlage vor Erschütterungen

Bitte reinigen Sie alle Komponenten mit einem Bauwolltuch (keine Chemikalien)

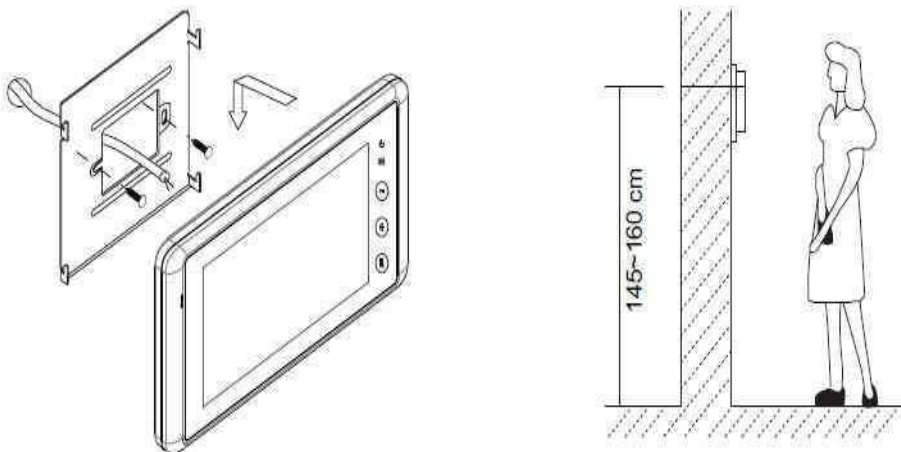
Es kann zu Bildverzerrungen kommen wenn andere elektrische Geräte zu nah sind

Bitte schützen Sie alle Geräte vor Feuchtigkeit zu hohen Temperaturen und Staub



Befestigen Sie den Monitor in einer Höhe von ca. **160 cm** um eine optimale Sicht auf den Monitor zu gewährleisten. Befestigen Sie die mitgelieferte Halteplatte mit den Schrauben an der Wand und hängen Sie den Monitor ein.

Anleitung für Innenstation



Die optimale Montagehöhe für Ihren Monitor beträgt ca. 160 cm . Befestigen Sie die Halteplatte an der Wand der Monitor wird nun von oben eingerastet!

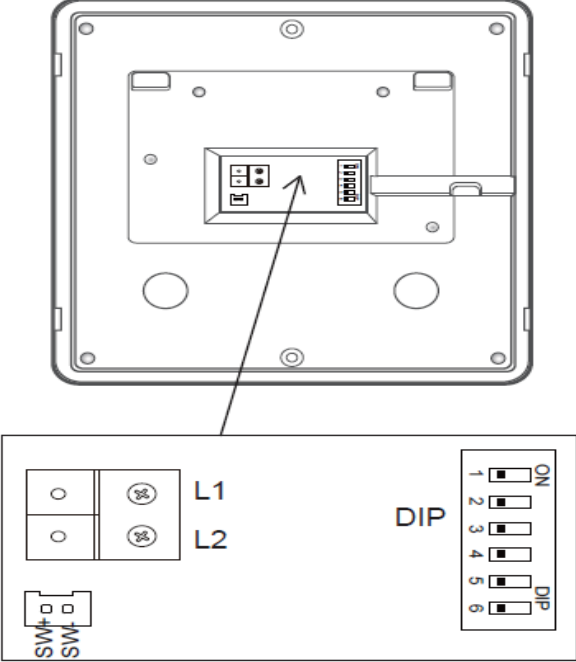
Innenmonitor Teile und Funktionen

Bedienanleitung

Betätigen Sie drücken Sie die Sensorfelder am rechten Rand des Monitors 1.2.3 oder 4 , der Bildschirm öffnet sich und es wird das Hauptmenü angezeigt . Hier können alle Einstellungen und Abruf der Funktionen durchgeführt werden

Basis Funktionen :

- Nach außen schauen ohne zu sprechen: Betätigen sie den **CALL Taster** der Station (Sprechblase) der Bildschirm nach 30 Sekunden automatisch.
1. **Icon Kamera:** betätigen für manuelle Aufnahme
 2. Einstellungen : Helligkeit
 3. Licht an (nur mit SC6) verfügbar
 4. Exit
 5. Taste unten rechts: Türöffner

	<ul style="list-style-type: none"> • L1, L2 : Verbindung zum BUS • SW+SW-: Etagenruf Taster (für Mehrfamilienhaus) • DIP Schalter: Zum Einstellen der Adresscodes 00-15 für Einfamilienhaus 00-15 und 16-32 Zweifamilienhaus 01-32 für Mehrfamilienhaus (siehe Codetabelle / DIP's 1-5) • DIP 6 : AN für den letzten Monitor an BUS-Line bei DBC-4S Verwendung an sonst immer aus
--	--

Hauptmenü :

Wenn sich der Monitor im Standby-Modus befindet betätigen sie 1-4 Sensor-Key , die Symbole (Icons) werden am rechten Rand des Monitors neben den Sensorzahlen angezeigt

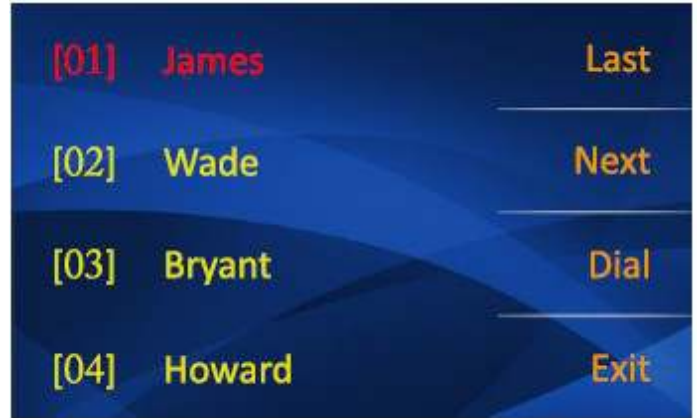


Wenn sie mehrere Türstationen oder Kameras an DCU angeschlossen haben betätigen  Icon und der Bildschirm zeigt  für Überwachen der Hauptstation ID00 (1.) oder  für die Auswahl der Türstationen 1-4 . Mit der Auswahl  können sie evtl an das SC6 angeschlossene BUS Kameras selektieren (derzeit max 2 Stück)

Interkom Funktion :
 Mit der Intercom-Funktion  ist es möglich alle **Master** Monitore im Mehrfamilienhaus oder alle Monitore im EFH mit der direkten Monitor ID anzurufen .

Inner Call:

 Mit der Inner Call Funktion ist es Möglich alle im Mehrfamilienhaus in einer Wohnung installierten Slave Monitore gleichzeitig anzurufen (aber nur alle Monitor mit der gleichen ID)



 Call Guard Unit : Nicht verfügbar

 AndereFunktionen mit aufrufen nächste Seite



Gespräch an Telefon weiterleiten : 

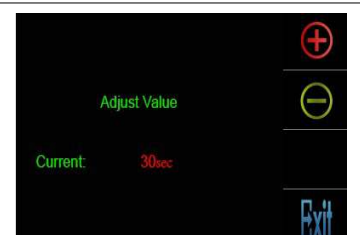
Diese Funktion ist nur verfügbar wenn TPC, TPS oder GSM Modul an ihrer Anlage Vorhanden ist . Hier kann die Nummer eingegeben werden die von dem entsprechenden Modul gewählt werden soll beigegeben werden . Ferner aktivieren , deaktivieren und umleiten wenn kein Antwort (verzögertes weiterleiten /15s) des Gesprächs

 Licht Funktion : Einstellen und anschalten Licht

 Bildspeicher aufrufen : Wiedergabe der gespeicherten Bilder (ab SC6V MJ 07/2014 auch löschen)

Menü 4 (Monitormenü Seite 4)

 Klingelton Einstellung:Auswahl von 12 Klingeltönen Für Türklingel mit Kamera (Außenstation) Intercom und Etagenruf können unterschiedliche Töne eingestellt werden . Ferner **Klingel Lautstärke** und **Monitor Zeit** sind einzustellen
 **Nachtschaltung /Stummschalter:** Standard : Es klingelt immer / für 1 Stunde Stumm /für 8 Stunden stumm / immer stumm



Setup Einstellungen :

Hier werden die Lokal Adresse (ID des Monitors) angezeigt . Es kann hier die Sprache ausgewählt werden und der Monitor auf Werk zurückgesetzt werden

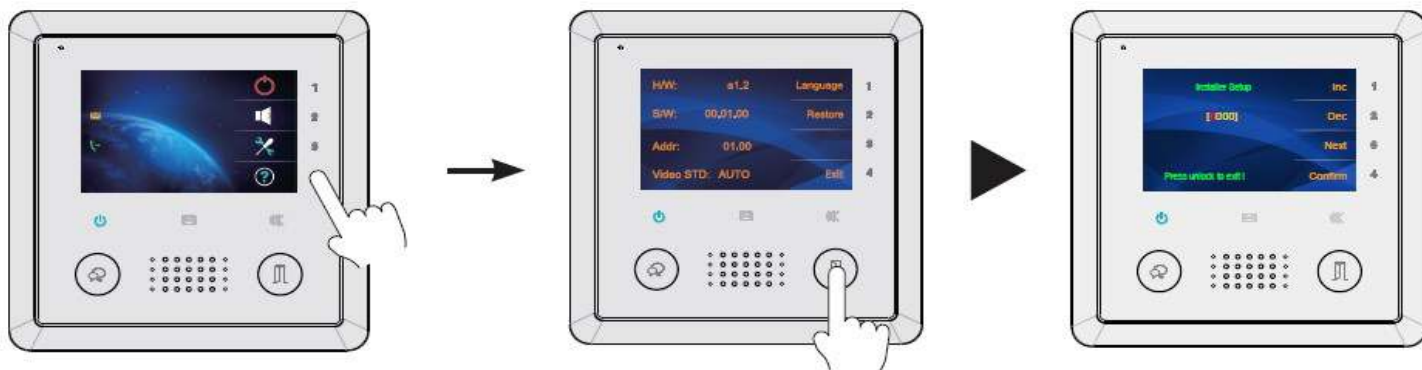
Master Set Einstellungen :

Achtung nur einstellen wenn sie wissen was sie machen (System Amin vorab fragen)

Betätigen sie für 2 s gedrückt



um in das Master Set Menü zu gelangen, betätigen sie den Öffnertaster und halten selbigen



Berühren Sie den Türöffner für 2 Sekunden und sie kommen in das Menü Installation Einstellungen . Achtung: Ihr Monitor ist für den Masterbetrieb mit ID 00/32 bereits eingerichtet. Es müssen für eine Standard Verbindung EFH Code 8200 **keine** Veränderungen im Menü gemacht werden .

Wenn Sie Ihre Anlage mit einer DT592/591 oder 597 594 etc Türstation muss diese vor der Einstellung verbunden werden

Code 8000# Standard ist jeder Monitor als Master eingerichtet . Wenn mehrere Monitore mit einer DMR11(nur für MFH) Türstation verbunden ist und in einer Wohnung als Slaver Monitor betrieben werden soll muss je nach Anzahl der Monitore Slave 1 2 3 (Set as Slaver Unit) eingegeben werden .Bitte beachten es muss immer einen Master mit dem Code 8000# geben .

8001#-8003# Muss bei den Slavermonitoren an DMR11 und DMR18 (Mehrfamilienhaus) eingestellt werden nicht bei DT591 593 598 592 596 ..., da dort der Slavermonitor über die ID eingestellt wird . Bei DMR11 und 18 (MFH) alle Slavern den gleichen ID Code und Monitore Slaver 1-3 über Menü 8001, 8002,8003. Bei DT591 über ID Code 8200-8215 oder bei DT592 und 594 2 Familien (2 Fam. 8200 /8215 und 2 . Taste 8216 -8231)

Bei Mehrfamilienhäusern : Code 8201 Station 1 (Klingelknopf 1 bis 8232) max 32 WE

In Verbindungen mit den Türstationen DT591/592 und 598 ist diese Einstellung nicht notwendig das die Slave Adressen über den DIP Code des Monitors (Rückseite) Codes 1-15 oder 16-28 eingestellt werden

Code 8010 # Set lock Code 0 Bitte diese Einstellung so lassen ! Es liegt Spannung am Schloss an wenn (oder wird potentialfrei geschlossen, je an Anschluss Mode) beim betätigen des Türöffners

Code 8011# Set lock Code 1 Bei dieser Einstellung liegt immer Spannung an ! Beim betätigen des Türöffners wird selbige unterbrochen (Standard nicht verwendet)

Code 8004# Wenn Sie den Monitor im Mehrfamilienhaus als Pförtner oder Wächter/Hausmeister festlegen wollen (direkte Anwahl über Guard Unit Call möglich)

8005# Standarteinstellung nicht als Pförtner

8006# Diese Einstellung bitte verwenden wenn der Monitor als Slaver verwendet wird und beim betätigen der Klingel ein Bild zeigen soll .Wenn diese Funktion deaktiviert ist wird nur der Klingelton wiedergegeben und erst nach den betätigen des Monitors ein Bild gezeigt .Alle anderen Monitore werden beim annehmen des Gesprächs abgeschaltet und sind während des Gesprächs blockiert.

8007# Slaver Monitor kein Bild Standarteinstellung beim Slaverbetrieb Monitor Bild aus

wenn alle Slaver Bild beim klingeln anzeigen sollen bitte überall 8006 eingeben

8008-8009 # Einstellung des Datum Formates

8014 : Einstellen 2. Türöffner vorhanden (ON)

8015 2. Öffner aus

8016 : Bypass aktivieren

8017: Bypass deaktivieren

9006 Einfaches Menü (empfohlen für Mehrfamilienhaus)

9007 Voll Menü
















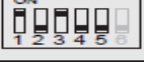
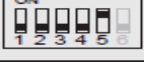




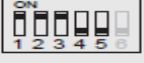
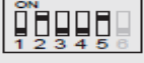




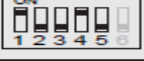
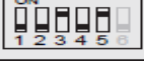



8021-8029 Türöffnungsdauer 1-9s

2412 : Reset

9008 -9009 T-Funktiou ein / aus (für Hörgeschädigte)

9015 Interkom verfügbar

9016 Interkomm deaktiviert

Bit state	User code	Bit state	User code	Bit state	User code
	code=0		code=11		code=22
	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		

ID Adressen

ID für EFH Master 8200 Slaver 8201 ..02...03 usw

ID 2 Fam : 00-15 und 16 -31

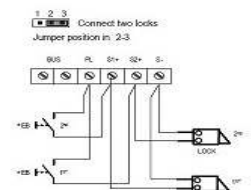
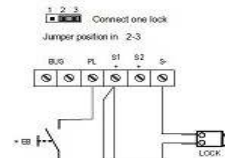
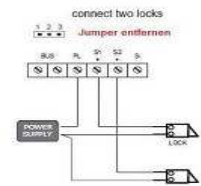
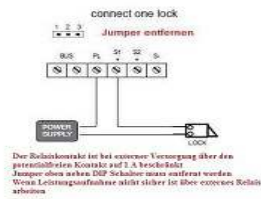
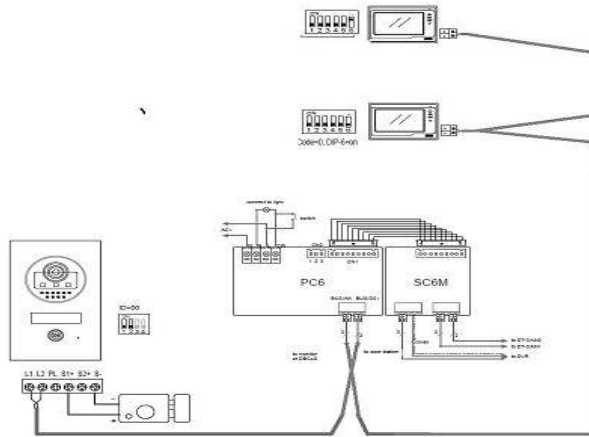
ID MFH : 8200 – 8231 ggf weitere Monitore pro WE dann über 8000,8001,8002,8003

Specification:

- Power Supply: DC 20-28V

- Power Consumption: Standby 0.286W; Working status 3.224W
- Monitor Screen: 3.9 inch digital color TFT
- Display Resolutions: 800(R, G, B) x 480 pixels
- Video Signal: 1Vp-p, 75Ω, CCIR standard
- Wiring: 2 wires, non-polarity
- Dimension: 138(H)×138(W)×19(D)mm

Der Relaiskontakt ist auf max 24 V / 1 A DC o. AC beschränkt (ggf. externes Relais zusätzlich verwenden)
 • AC oder DC möglich
 • Jumper muss entfernt werden (unbedingt vor Anschluss)
 • Einstellung Strom für Unlock / Set 0 über Menü
 • Einstellung Strom aus für Unlock / SET 1 über Menü
 Für die Einstellung der Öffnungsdauer oder des Unlockmodus müssen alle Monitore verbunden sein. Die Einrichtung an einem Monitor ist ausreichend



Anschlussbeispiel mit DT591 Code 1-16 (siehe Anleitung DT591/2)

Beispiel 596 mit zusätzlichen Analog Kameras in Kombination mit DVR System

Gefahrhinweise

Achtung:

Arbeiten am 230V Stromnetz dürfen nur von Fachleuten durchgeführt werden bitte beauftragen Sie einen Elektrofachmann mit dem Anschluss des Hutschienen-netzadapters . Es besteht Lebensgefahr !

Beachten Sie bitte:

Entsorgen sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer, gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften. Sie können das Produkt an jeder Kommunalen Sammelstelle für Altgeräte unentgeltlich zur Umwelt und Fachgerechten abgeben .

IX. Hinweis zum Batteriegesetz

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien oder mit der Lieferung von Geräten, die Batterien enthalten, ist der Verkäufer verpflichtet, Sie auf folgendes hinzuweisen:

Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endnutzer gesetzlich verpflichtet. Sie können Altbatterien, die der Verkäufer als Neubatterien im Sortiment führt oder geführt hat, unentgeltlich am Versandlager (Versandadresse) des Verkäufers zurückgeben.

Die auf den Batterien abgebildeten Symbole haben folgende Bedeutung:



= Batterie darf nicht in den Hausmüll gegeben werden

- Pb = Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei
- Cd = Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium
- Hg = Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber.

