# BEDIENUNGSANLEITUNG

		-	
•	<b>()</b> ==		<b>()</b> ==
A 20 M .	r A 2 bd		
		B.MOOR	
		A.FISCHER	
M.MÜLLER		M.MÜLLER	



# 2-Draht BUS Video-Türsprechanlage AEVO

Eigenschaften und Funktionen	5
Komponenten	6
Bezeichnung und Funktion der Komponenten	9
Detailansicht Anschlusspanel	11
Reichweiten und Verdrahtung	16
Geräte anschließen	17
Stromversorgung herstellen	17
Anschlusspanel der Türstation zugänglich machen	18
Panel-Belegung	19
Türstation an das Netzteil anschließen	19
Türöffner anschließen Türöffner mit externer Spannungsversorgung Türöffner mit Spannungsversorgung über die Türstation Öffnungszeiten der Türöffner einstellen	20 20 21 21
Mehrere Türstationen anschließen Adressen vergeben Anschluss Türstationen aktivieren	22 22 23 23
RFID-Funktion einrichten	24
Monitor konfigurieren Erklärung der DIP-Schalter Adresse des Monitors einstellen Master- und Slave-Einstellungen Endwiderstand einstellen Etagenklingel und Türgong anschließen	25 25 26 28 29 29
Verdrahtungs-Diagramme 1 Familie, Reihenverdrahtung 1 Familie, Sternverdrahtung 2 Familien, Reihenverdrahtung 3 Familien, Sternverdrahtung 3 Familien, Reihenverdrahtung 4 Familien, Reihenverdrahtung	30 31 32 33 34 35 36
4 Familien, Sternverdrahtung	

6 Familien, Sternverdrahtung	15 17 19 51 53
Türstation montieren 5	54
Namensschilder anbringen 5	57
Stromverteiler und Monitor montieren 8	38
Monitor montieren 8	38
Bedienung       8         Hauptmenü.       8         Live-Ansicht       9         Mit Besuchern sprechen       9         Tür öffnen       9         Lichtsteuerung       9         Bild von anderen Türstationen/Überachungskameras zeigen       9         Bildeinstellungen und Klingelton-Lautstärke anpassen       9         MicroSD-Karte einsetzen und formatieren       9         Fotos und Videos automatisch aufnehmen       9         Fotos und Videos manuell aufnehmen       9         Fotos und Videos ansehen und verwalten       9	39 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
Installer-Menü aufrufen 9 Installer Codes	€ 97
Intercom-Funktion nutzen 9 Intercom zwischen mehreren Wohnungen	98 99 101
Technische Daten       1         Monitor       1         Türstation       1         Hauptstromverteiler       1         Verteiler       1         Verdrahtung und Reichweite       1         Problemlösung       1	L02 L02 L03 L03 L03 L03

# Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

Bitte befolgen Sie die Anweisungen, um Verletzungen und Sachschäden vorzubeugen

	WARNUNG: LEBENSGEFAHR!
	Versuchen Sie niemals, das Produkt selbst zu öffnen, zu reparieren oder zu installieren.
	Führen Sie niemals Arbeiten am Gerät durch, während es an die Strom- versorgung angebunden ist! Schließen Sie keine weiteren Geräte an, während das Gerät an die Stromversorgung angebunden ist!
	Das Gerät niemals in heißen oder feuchten Räumen platzieren.
$\bigcirc$	Kabel niemals gewaltsam verbiegen oder schwere Gegenstände auf das Gerät stellen.
	Niemals Wasser, Verdünnungsmittel oder Reinigungsmittel benutzen, um die Außenseite des Geräts zu reinigen.
	Niemals andere Geräte anschließen, während das Gerät in Betrieb ist.
•	Reinigen Sie das Gerät mit einem trockenen Tuch, um Defekte und/oder elektrische Schläge zu vermeiden.
	Wenn das Gerät ungewöhnliche Geräusche, Gerüche oder Rauch von sich gibt, unterbrechen Sie sofort die Stromzufuhr und kontaktieren Sie den Kundendienst.
	Niemals den Stecker mit nassen Händen einstecken!

	VORSICHT: Verletzungen oder Sachschäden möglich
	Sorgen Sie dafür, dass sich keine Fremdkörper oder Staub auf dem Gerät ansammeln
	Sorgen Sie dafür, dass keine Fremdkörper oder Staub in das Gerät gelangen.
	Setzen Sie das Gerät während der Installation keiner direkter Sonnenein- strahlung oder übermäßiger Hitze aus.
	Montieren Sie das Gerät an einer flachen und stabilen Stelle.
<b>e</b>	Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, wenn es für eine längere Zeit nicht genutzt wird.
$\bigcirc$	Ziehen Sie während der Aufnahme nicht die microSD-Karte heraus, um Datenverlust zu vermeiden.

Um unsere Geräte stets aktuell zu halten, behalten wir uns das Recht vor, technische Spezifikationen jederzeit zu ändern. Die Angaben in diesem Dokument wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Trotzdem können wir fachliche, Druck-, Satz- und sonstige Fehler nicht ausschließen.

# **Eigenschaften und Funktionen**

#### **Monitor AEVO-7M**

- Kapazitiver 7"-Touchscreen
- Integrierter Flash-Speicher, erweiterbar mit microSD-Karte bis zu 32GB
- Anschluss eines elektronischen Gongs und einer Etagenklingel
- Helligkeit, Farbe und Kontrast einstellbar
- Klingelton- und Gesprächslautstärke einstellbar
- 6 Klingeltöne
- Grafische Benutzeroberfläche
- "Nicht stören"-Funktion
- Automatische und manuelle Video- bzw. Bildaufzeichnung.

#### Türstation (1 – 4 Klingeltasten, 8 Klingeltasten)

- Sichtwinkel horizontal 150°
- Elektronischer Türöffner und Automatiktür
- Staub- und Spritzwassergeschützt (IP44)
- Lautsprecher einstellbar
  - RFID-Türstation (1, 2 oder 6 Klingeltasten)
- RFID-Funktion zur schlüssellosen Türöffnung
- Sichtwinkel horizontal 150°
- Elektronischer Türöffner und Automatiktür
- Staub- und Spritzwassergeschützt (IP44)

- Weißlicht-LEDs für Nachtsicht
- Statusleuchten
- Unterputzmontage
- Namensschild und Klingel beleuchtet
- Lautsprecher einstellbar
- Weißlicht-LEDs f
  ür Nachtsicht
- Statusleuchten
- Unterputzmontage
- Namensschild und Klingel beleuchtet

# Komponenten

## Innenmonitor (AEVO-7M)

Monitor	() Wandhalterung	Schrauben	Dübel
Analoge Sprechstell	e (AEVO-TALK)		
		ŢŢŢŢ	
Analoge Sprechstelle	Wandhalterung	Schrauben	Dübel
Kompaktmonitor (Al	EVO-MINI)		
и л. и л. Сз		ŢŢŢŢ	
Kompaktmonitor	Wandhalterung	Schrauben	Dübel
Türstation (AEVO-1	LFAM, AEVO-2FAM, A	EVO-3FAM, AEVO-	4FAM)

	<u> </u>		33	]
Türstation	Schrauben	Dübel	Schrauben	Schlüssel

## Türstation (AEVO-8FAM)



#### RFID-Türstation (AEVO-1FAM-RFID, AEVO-2FAM-RFID)



Türstation

### Stromversorgung (AEVO-SGTC4001)

Strom- versorgung	DIN- Schiene	4-P Verbindu	in ngsteil	Schrauben
Verteiler (AEVO EV)				
•		II	T T	666
Verteiler	DIN-Schiene	Schrauben	Dübel	Terminal- blocks
Türöffnungsmo	dul/Lichtsteuerur	ngsmodul (AEV	D-DL)	
verteiler	DIN-Schiene	]] Schrauben	Dübel	ීගීගී Terminal- blocks
Modul für mehre	ere Türstationen (	(AEVO-MD)		
		TT	ΨŢ	Terminal-

Verteiler

DIN-Schiene

∬∬ Schrauben

TT Dübel

Ferminal-COCC blocks

# Bezeichnung und Funktion der Komponenten

# Stromversorgung (AEVO-SGT4001)





# Modul für mehrere Türstationen (AEVO-MD)





## Monitor AEVO-7M Vorderseite



Nr	Teil	Beschreibung
1	MicroSD-Kartenslot	Einschub für eine microSD-Karte bis 32GB
2	Power-Leuchte	Leuchtet weiß, wenn das Gerät eingeschaltet ist
3	"Nicht stören"-Leuchte	Leuchtet lila wenn das Gerät stummgeschaltet ist
4	Nachrichten-Leuchte	Leuchtet grün wenn eine neues Bild/Video vorliegt
5	Mikrofon	Nimmt Stimme des Benutzers auf
6	Bildschirm	7" LCD-Touchscreen

# Monitor AEVO-7M

# Rückseite



Detailansicht Anschlusspanel

Nr	Teil	Beschreibung
7	DIP-Schalter	Siehe Kapitel 4
8	Anschlüsse	Schnittstelle für BUS/Türklingel und elektronischen Türgong (mit eigener Spannungsversor- gung und Impulseingang)
9	Lautsprecher	
10	Aufnahmepunkte für die Wandhalterung	An diesen Punkten wird der Monitor in die Wandhalterung eingehängt.

## AEVO-1FAM, AEVO-2FAM, AEVO-3FAM, AEVO-4FAM





Abdeckung Verschraubung

## AEVO-6FAM-RFID



Unterputzkasten

Sollbruchstellen





Nr	Name	Nr	Name
1	LED für Nachtsicht	9	Klingeltaste(n)
2	Kamera	10	Lautstärkeregler für Lautsprecher
3	Lautsprecher	11	Verbindungen zum Monitor
4	Mikrofon	12	Verbindungsport
5	Statusleuchte: Klingeln	13	Jumper Schließmodus
6	Statusleuchte: Sprechen	14	DIP-Schalter
7	Statusleuchte: Automatische Tür/ Elektronischer Türöffner offen	15	RFID-Panel
8	Namensschild(er)	16	Reset-Knopf

# Panel (Detail)



1	BUS-Anschlüsse (Über Klemmblöcke)
2	Kabeldurchführung und Abdichtung
3	Anschluss RFID-Antenne
4	DIP-Schalter
5	Reset-Taste
6	Lautstärkeregelung

# **Reichweiten und Verdrahtung**



Die maximale Reichweite von Stromversorgung zum letzten Monitor ist 60 Meter.

Die maximale Reichweite von Stromversorgung zu letzter Türstation ist 60 Meter.

Benutzen Sie zur Verdrahtung eine YR-Klingelleitung oder J-Y(ST)Y Telefonkabel mit 0.8mm2 Querschnitt je Draht.



# Geräte anschließen

An das Netzteil **AEVO SGT C-4001** werden sowohl die Türstation(en) als auch die Monitore angeschlossen. Schließen Sie die <u>Türstation</u> an die Anschlüsse <u>BUS (DS)</u> an. Schließen Sie die Monitore an die Anschlüsse BUS (IM) an.



Die Anschlusspanele der Türstation und des Monitors finden Sie auf der Rückseite des jeweiligen Geräts. Auf Seite 18 erfahren Sie, wie Sie das Anschlusspanel der Türstation zugänglich machen.

#### Stromversorgung herstellen

Das Netzteil **AEVO SGT C-4001** wird folgendermaßen an eine 230V AC Stromquelle angeschlossen:1: Entfernen Sie die Abdeckung, um die Schraubanschlüsse zugänglich zu machen.

2: Verbinden Sie Drähte, wie abgebildet, an die Schraubanschlüsse "L" und "N" an.



#### FÜHREN SIE NIEMALS ARBEITEN UNTER SPANNUNG DURCH! LEBENSGEFAHR!

# Anschlusspanel der Türstation zugänglich machen

Um an das Anschlusspanel der Türstation zu gelangen, muss zuerst die Unterputzbox entfernt werden.

Gehen Sie wie folgt vor:



Lösen und entfernen Sie die Schrauben mit dem mitgelieferten Schlüssel.



Nehmen Sie vorsichtig die Türstation aus der Unterputzbox.



Das Anschlusspanel befindet sich auf der Rückseite der Türstation.

# **Panel-Belegung**

Sie können folgende Geräte an die Türstation anschließen:



# Türstation an das Netzteil anschließen

Verbinden Sie die Schnittstellen BUS+ und BUS- der Türstation mit den Schnittstellen BUS DS an des Stromversorgungsmoduls SGT C-4001.



# Türöffner anschließen

Pro Türstation kann je 1 Türöffner mit externer Spannungsversorgung und 1 Türöffner mit Spannungsversorgung über die Türstation angeschlossen werden.

## Türöffner mit externer Spannungsversorgung

- Als externe Spannungsversorgung dient ein Klingel- und Läutewerktransformator
- Die externe Spannungsversorgung muss auf den Türöffner abgestimmt sein.
- Der Türöffner ist auf 12V beschränkt, die Stromaufnahme darf maximal 6A betragen
- Es gibt zwei Öffnungstypen: NC (Normally Closed) und NO (Normally Open).
- Dieser Türöffner wird über das Symbol 🕥 am Monitor betätigt.





Je nachdem, ob ein NC oder NO Türöffner verwendet wird, muss der Jumper am Panel der Türstation umgesteckt werden.

# Türöffner mit Spannungsversorgung über die Türstation

- Der Türöffner ist auf 12V beschränkt.
   Bei Installationen mit 1-4 Familien darf die Stromaufnahme des Türöfners maximal 350mA betragen.
   Bei Installationen über 4 Familien benutzen Sie bitte einen Türöffner mit externer Spannungsversorgung.
- Falls im Türöffner keine Diode verbaut ist: Diode polrichtig an den Türöffner anschließen.



#### Öffnungszeiten der Türöffner einstellen

Sie können die Öffnungszeiten der Türöffner individuell einstellen. Rufen Sie dazu das Installer-Menü auf (Siehe "Installer-Menü aufrufen" auf Seite 96) und nutzen Sie folgende Codes, um die Öffnungszeit anzupassen:

	Türöffner mit Spannungsversorgung über die Türstation	Türöffner mit externer Spannungsversorgung
	Öffnungszeit (zwischen 0,5 und 10 Sekunden)	Öffnungszeit (zwischen 0,5 und 10 Sekunden)
Türstation 1	1101-1120	1201-1220
Türstation 2	2101-2120	2201-2220
Türstation 3	3101-3120	3201-3220
Türstation 4	4101-4120	4201-4220

# Mehrere Türstationen anschließen



Diese Funktion kann nur von Türstationen mit einer Seriennummer ab 201909 aufwärts genutzt werden! Sie finden die Seriennummer an der Rückseite der Türstation.

Sollten Sie über ein älteres Gerät verfügen und diese Funktion nutzen wollen, sprechen Sie uns bitte an. Wir prüfen, ob Ihr Gerät upgradefähig ist und bieten als besondere Serviceleistung ein Upgrade der Firmware an.



# Adressen vergeben

Sie können bis zu 4 Türstationen in einem AEVO Sytem betreiben. Jede Türstation muss über eine eigene Adresse verfügen.

Die Adresse wird über die DIP-Schalter an der Rückseite der jeweiligen Türstation eingestellt.



Die DIP-Schalter auf der Rückseite der Türstation.









Wenn Sie nur 1 Türstation betreiben, lassen Sie die Einstellungen auf Werkseinstellungen! (DIP1 und DIP2 auf AUS, also als Türstation 1)



#### HINWEIS ZU 3 UND 4 TÜRSTATIONEN

Wenn Sie mehr als 2 Türstationen in einem System betreiben wollen, muss das AEVO-MD Modul verwendet werden. Mehr Informationen zum Anschluss von mehr als 2 Türstationen entnehmen Sie bitte der Anleitung, die diesem Modul beiliegt. Scannen Sieden QR-Code, um die Anleitung herunterzuladen.



Die DIP-Schalter haben folgende Funktionen:

DIP1, DIP2	Adresse einstellen
DIP3	Keine Funktion
DIP4	Klingelgeräusch einschalten/ausschalten

#### DIP-Schalter **OBEN = AUS** DIP-Schalter **UNTEN = EIN**

# Anschluss

Verdrahten Sie Türstation 1 wie gewohnt mit dem Stromversorgungsmodul SGT C-4001. Verdrahten Siedann Türstation 2 mit Türstation 1. Beachten Sie die korrekte Einstellung der DIP-Schalter!

#### Die zweite Türstation muss anschließend noch aktiviert werden! (Siehe unten).



#### Türstationen aktivieren

Zusätzliche Türstationen müssen am Monitor aktiviert werden, damit Sie ordnungsgemäß verwendet werden können.

Nachdem die zusätzlichen Türstationen aktiviert wurden, kann am Monitor zwischen den Live-Bildern der Türstationen hin- und hergeschaltet werden.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um Türstationen zu aktivieren:

- 1. Rufen Sie das Installer-Menü auf (Siehe "Installer-Menü aufrufen" auf Seite 96)
- 2. Geben Sie folgende Codes ein:
- 3. Bestätigen Sie mit 📞
- 4. Wenn "OK Setzen" erscheint, wurde die Türstation aktiviert.

	Aktivieren	Deaktivieren
Türstation 1	0111	0110
Türstation 2	0131	0130
Türstation 3	0151	0150
Türstation 4	0171	0170

Dieser Vorgang muss an jedem angeschlossenen Monitor ausgeführt werden!
 Auch Türstation 1 muss aktiviert werden!

# **RFID-Funktion einrichten**

6

Nur für die Modelle AEVO-6FAM-RFID, AEVO-2FAM-RFID, AEVO-1FAM-RFID

Diese Einstellungen werden an der Türstation durchgeführt!

#### LED Status:

- 1. Status zurücksetzen: Das RFID-Panel blinkt.
- 2. RFID-Transponder hinzufügen: Hörersymbol leuchtet auf.
- 3. Einstellungen beenden: Die Anzeigen erlöschen.

#### Maximale Anzahl von RFID-Transpondern:

- 1. Maximal 1 Programmierkarte.
- 2. Maximal 1000 Benutzerkarten für das gesamte System.

#### Programmieren oder Zurücksetzen Ihrer Programmierkarte:

Wenn Sie die Türstation zum ersten Mal einschalten: Die Reset-Taste (auf der Rückseite der Türstation) innerhalb von 8 Sekunden für 1 Sekunde drücken. Jetzt befinden Sie sich im Rücksetzmodus.

Im Rücksetzmodus werden zuerst alle RFID-Transponder (einschließlich der Einstellungskarte) gelöscht. Der Löschvorgang wird von einem Blinken des RFID Feldes begleitet. Nach dem Löschen ertönt ein Didi-Ton und die Klingelanzeige leuchtet auf, um anzuzeigen, dass Sie mit dem Hinzufügen der Programmierkarte beginnen können. Nach dem Hinzufügen der Programmierkarte verlässt das Gerät den Rücksetzmodus automatisch. Anschließend können die Benutzerkarten hinzugefügt werden.

#### Hinzufügen einer einzelnen Benutzerkarte:

- 1. Halten Sie die Programmierkarte kurz vor das RFID Feld. Es werden zwei Pieptöne ausgegeben (das RFID Feld blinkt gleichzeitig). Danach leuchtet das Hörersysmbol auf und zeigt an, dass der Modus zum Hinzufügen von Benutzerkarten aktiviert ist.
- Halten Sie die einzulernende Benutzerkarte kurz vor das RFID Feld. Ein Piepton bestätigt die Programmierung der Karte. Drei Pieptöne zeigen an, dass das Einlernen fehlgeschlagen ist. Fünf Pieptöne zeigen an, dass das Limit für die Anzahl der Benutzerkarten erreicht ist.
- 3. Warten Sie 15 Sekunden, um den Programmiermodus zu verlassen. Dies wird begleitet von den beiden Signaltönen.

#### Mit der Benutzerkarte die Türe öffnen

Halten Sie ihre Benutzerkarte kurz vor das RFID Feld. Ein kurzer Piepton bestätigt das Schalten des 12V Ausgangs in der Türstation.

Halten Sie ihre Benutzerkarte länger als drei Sekunden vor den RFID Leser, wird der Ausgang des potentialfreien Kontakts betätigt. Dies wird mit zwei kurzen Pieptönen bestätigt.

#### Hinweis:

- 1. Das Öffnen mit der Benutzerkarte ist nur möglich wenn sich die Monitore im Standby befinden.
- 2. In dem Moment in dem Sie die Türe mit der Benutzerkarte öffnen, können Sie nicht gleichzeitig klingeln.
- 3. Es können nur alle Benutzerkarten incl. Programmierkarte über den Resetknopf auf der Rückseite gelöscht werden.

# Monitor konfigurieren

6

Diese Einstellungen werden an den Monitoren durchgeführt!

# Erklärung der DIP-Schalter

An der Rückseite des Monitors befinden sich 8 DIP-Schalter.

#### DIP-Schalter **OBEN (zur Ziffer) = AUS** DIP-Schalter **UNTEN = EIN**



Über die DIP-Schalter werden folgende Funktionen eingestellt:



# Adresse des Monitors einstellen

Jeder Monitor muss eine eigene Adresse haben.

Die Adresse ordnet den Monitor einer Klingeltaste (bzw. einer Wohnung) zu.

Wenn in einer Wohnung mehrere Monitore eingesetzt werden, müssen diese Monitore die selbe Adresse haben.

Wenn eine Klingeltaste gedrückt wird, klingeln alle Monitore, die dieser Klingeltaste zugeordnet sind.

#### Die Adresse wird über DIP-Schalter 1 bis 5 eingestellt.



DIP1 bis DIP5 AUS  $\rightarrow$ Monitor Klingeltaste 1 zuordnen.



DIP2 AN  $\rightarrow$ Monitor Klingeltaste 3 zuordnen.



DIP3 AN  $\rightarrow$ Monitor Klingeltaste 5 zuordnen.



DIP2+3 AN  $\rightarrow$ Monitor Klingeltaste 7 zuordnen.



DIP1 AN  $\rightarrow$  Monitor Klingeltaste 2 zuordnen.



DIP1+2 AN  $\rightarrow$  Monitor Klingeltaste 4 zuordnen.



DIP1+3 AN  $\rightarrow$  Monitor Klingeltaste 6 zuordnen.



DIP1+2+3 AN  $\rightarrow$  Monitor Klingeltaste 8 zuordnen.



#### Vollständige Verdrahtungsdiagramme inkl. der korrekten DIP-Schalter-Einstellungen finden Sie ab Seite 30

# Master- und Slave-Einstellungen

Ein Monitor kann entweder als Master oder als Slave betrieben werden.

In jeder Wohnung <u>muss</u> ein Monitor als Master betrieben werden. Alle weiteren Monitore in dieser Wohnung <u>müssen</u> als Slaves betrieben werden.

Wenn in einer Wohnung nur ein Monitor eingesetzt wird, muss dieser als Master konfiguriert werden.

Über DIP6 und DIP7 stellen Sie ein, ob ein Monitor als Master oder als Slave betrieben wird.



Die restlichen DIP-Schalter werden nicht für die Master/Slave Einstellung genutzt. Deshalb sind Sie auf den Bildern oben grau dargestellt.

#### Vollständige Verdrahtungsdiagramme inkl. der korrekten DIP-Schalter-Einstellungen finden Sie ab Seite 30

## Endwiderstand einstellen

Der Endwiderstand wird mit DIP8 eingestellt. Stellen Sie DIP8 beim letzten Monitor einer Reihe auf AN.





Nicht der letzte Monitor in einer Reihe

A

**Bei Sternverdrahtung:** Stellen Sie DIP8 bei JEDEM Monitor auf AN.

#### Vollständige Verdrahtungsdiagramme inkl. der korrekten DIP-Schalter-Einstellungen finden Sie ab Seite 30

#### Etagenklingel und Türgong anschließen

Sie können eine Etagenklingel und einen Türgong (mit eigener Spannungsversorgung und Impulseingang) an den Master-Monitor anschließen.

Die Etagenklingel und der Türgong nur an den Master-Monitor anschließen!

#### Türgong (mit eigener Spannungsversorgung und Impulseingang):

Verbinden Sie den Türgong mit den Anschlüssen COM und NO des Master-Monitors.

#### **Etagenklingel:**

Verbinden Sie die Etagenklingel mit den Anschlüssen SW- und SW+ des Master Monitors.





#### 1 Familie, Sternverdrahtung



#### 1 Familie, Reihenverdrahtung



#### 2 Familien, Sternverdrahtung

auf AN stellen! Reihenverdrahtung: Beim LETZTEN Monitor DIP8 Bei

• 🗖

32



#### 2 Familien, Reihenverdrahtung

ω



#### 3 Familien, Sternverdrahtung

3ei Reihenverdrahtung: Beim LETZTEN Monitor DIP8 auf AN stellen!

34



#### 3 Familien, Reihenverdrahtung


#### 4 Familien, Sternverdrahtung



#### 4 Familien, Reihenverdrahtung





Bei Reihenverdrahtung: Beim LETZTEN Monitor DIP8 auf AN stellen!

#### 5 Familien, Reihenverdrahtung





Bei Sternverdrahtung: Bei jedem Monitor DIP8 auf AN stellen!

#### 5 Familien, Sternverdrahtung





Bei Reihenverdrahtung: Beim LETZTEN Monitor DIP8 auf AN stellen!

#### 6 Familien, Reihenverdrahtung





Bei Sternverdrahtung: Bei jedem Monitor DIP8 auf AN stellen!

#### 6 Familien, Sternverdrahtung





Bei Reihenverdrahtung: Beim LETZTEN Monitor DIP8 auf AN stellen!

#### 7 Familien, Reihenverdrahtung





Bei Sternverdrahtung: Bei jedem Monitor DIP8 auf AN stellen!

#### 7 Familien, Sternverdrahtung





Bei Reihenverdrahtung: Beim LETZTEN Monitor DIP8 auf AN stellen!

#### 8 Familien, Reihenverdrahtung





Bei Sternverdrahtung: Bei jedem Monitor DIP8 auf AN stellen!

#### 8 Familien, Sternverdrahtung

### **Türstation montieren**

6

Platzieren Sie die Türstation so, dass sich die Kamera auf Augenhöhe befindet.







1. Entfernen Sie vorsichtig die beiden Schraubenabdeckungen mit einem Schlitz-Schraubendreher.

2. Lösen Sie die beiden Schrauben mit dem beigelegten Torx-TR-Schlüssel.

3. Trennen Sie vorsichtig die Frontplatte vom Unterputzkasten.









 Die Türstation wird in einem Wandausschnitt mit den Maßen des Unterputzkastens installiert.

 Setzen Sie den Unterputzkasten bündig in den Wandausschnitt ein.
Entfernen Sie ein oder mehrere der kreisförmigen Sollbruchstellen auf der Rückseite des Unterputzkastens und führen Sie die verlegten Drähte durch.

6. Verspachteln Sie den Unterputzkasten.

7. Setzen Sie die Frontplatte ein.





8. Schrauben Sie die Frontplatte fest.

9. Bringen Sie die Abdeckungen wieder an.

# Namensschilder anbringen



 Entfernen Sie die durchsichtige Abdeckung des Namensschilds. Setzen Sie dazu einen sehr dünnen Schlitzschraubendreher an beiden Enden der Namensschild-Abdeckung an und hebeln Sie die Abdeckung vorsichtig(!) ab.

- 2. Nehmen Sie die Abdeckung ab.
- 3. Entnehmen Sie das innenliegende Papier und beschriften Sie es mit dem gewünschten Namen.

Alternativ können Sie einen Schriftzug mit Ihrem Namen am Computer erstellen, ausdrucken und auf die korrekte Größe zuschneiden.

4. Legen Sie das beschriebene Papierstück wieder in die Abdeckung.

- 5. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf ihren ursprünglichen Platz und drücken Sie sie fest, bis sie einrastet.
- 6. Wiederholen Sie Schritte 1-5 für alle gewünschten Namensschilder.

### Stromverteiler und Monitor montieren

#### Stromzufuhr



- 1. Montieren Sie den Stromverteiler an einer DIN-Hutschiene.
- 2. Nehmen Sie die Schutzabdeckung der Stromzufuhr ab.

#### Verteiler



1. Montieren Sie den Verteiler an einer DIN-Hutschiene.

### **Monitor montieren**



Montieren Sie den Monitor etwa auf Augenhöhe. Probieren Sie im Zweifel verschiedene Montagehöhen aus, bevor Sie den Monitor fest anbringen, um spätere Korrekturen zu vermeiden.



- Entfernen Sie die Halterung von der Rückseite des Monitors.
- Montieren Sie die Halterung an einer stabilen Oberfläche.
- Hängen Sie den Monitor in die Halterung ein.

# Bedienung

#### Hauptmenü

Berühren Sie den Monitor im Ruhezustand, um das Hauptmenü aufzurufen:



Streichen Sie nach links oder rechts, um weitere Einstellungen anzuzeigen:



## Live-Ansicht

Wenn ein Besucher klingelt, erscheint automatisch die Live-Ansicht.

In der Live-Ansicht sehen Sie das Livebild der Kamera in der Türstation.

Wenn mehrere Türstationen installiert sind, wird das Livebild von der Türstation gezeigt, an welcher der Besucher geklingelt hat.



Hauptmenü

Live-Ansicht (Symbolbild)

### Mit Besuchern sprechen

Wenn ein Besucher klingelt (und Sie den Ruf annehmen), sehen und hören Sie den Besucher live auf dem Monitor.

Damit Ihr Besucher Sie hören kann, tippen Sie auf 🔍 .

Wenn Sie ein zweites mal auf C tippen, wird diese Funktion deaktiviert und Ihr Besucher kann Sie nicht mehr hören.



Live-Ansicht (Symbolbild)

# <u>Tür öffnen</u>

Sobald ein Besucher die Türklingel betätigt, wird die Live-Ansicht geöffnet und Sie sehen ein Live-Bild Ihres Besuchs.

Tippen Sie auf 🛅, um den Türöffner mit interner Spannungsversorgung zu betätigen.

Tippen Sie auf 🖳, um den Türöffner mit potentialfreiem Kontakt zu betätigen.



### Lichtsteuerung

Falls Sie das Modul EVO-DL installiert haben, können Sie über den Monitor eine Lichtquelle ansteuern. Tippen Sie dafür auf das markierte Icon.



Details für die Installation des EVO-DL Moduls entnehmen Sie bitte der entsprechenden Anleitung. Diese Funktion ist auf älteren Monitoren eventuell nicht verfügbar.

### Bild von anderen Türstationen/Überachungskameras zeigen

Wenn ein Besucher klingelt, wird in der Live-Ansicht das Livebild derjenigen Türstation angezeigt, an welcher der Besucher geklingelt hat. Tippen Sie auf 🔄, um zum Livebild der nächsten Türstationen zu wechseln.

Wenn Sie EVO-AP verwenden und eine Überwachungskamera direkt an die Türstation angeschlossen ist, gelangen Sie mit auch zum Livebild der Überwachungskamera.

Tippen Sie wiederholt auf 🔁, um durch die verschiedenen Eingabequellen zu schalten.



Aktuelle Eingabequelle

### Bildeinstellungen und Klingelton-Lautstärke anpassen

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Bildeinstellungen anzupassen:

-Öffnen Sie die Live-Ansicht. Tippen Sie dazu auf 📘 im Hauptmenü.

-Tippen Sie auf 📰

-Nutzen Sie die Regler, um das Bild anzupassen


## MicroSD-Karte einsetzen und formatieren

### OHNE MICROSD-KARTE KÖNNEN KEINE VIDEOS AUFGEZEICHNET WERDEN!

### VOR DER VERWENDUNG MUSS DIE MICROSD-KARTE FORMATIERT WERDEN!

Maximale Kapazität ohne microSD-Karte: 100 Bilder, keine Videos. Maximale Kapazität mit microSD-Karte: Bis zu 1000 Bilder, bis zu 200 Videos.

Legen Sie die microSD-Karte wie abgebildet ein:



Die microSD-Karte muss formatiert werden, nachdem sie eingelegt wurde. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:



×

Tippen Sie auf den Menüpunkt "Speicher" 🛅.

Tippen Sie auf  $\overline{I\!\!I}$  neben dem Eintrag "Formatieren"

Tippen Sie auf 🔽 , um zu bestätigen.

## Fotos und Videos automatisch aufnehmen

Die Türstation kann automatisch Fotos oder Videos aufnehmen, wenn ein Besucher klingelt. Tippen Sie im Hauptmenü auf das markierte Icon, um festzulegen, ob ein Foto, ein Video oder keine Aufnahme gemacht werden soll, wenn ein Besucher klingelt.





Es wird automatisch ein Foto aufgenommen, wenn ein Besucher klingelt.



Es wird automatisch ein Video aufgenommen, wenn ein Besucher klingelt.

Keine automatische Aufnahme

**Ohne microSD-Karte:** Es können 100 Fotos und keine Videos gespeichert werden. **Mit microSD-Karte (32GB):** Es können 1000 Fotos und 100 Videos gepseichert werden.

# Fotos und Videos manuell aufnehmen

Sie können im Live-Menü jederzeit Fotos oder Videos manuell aufnehmen.



### Fotos und Videos ansehen und verwalten

Um gespeicherte Fotos oder Videos anzuschauen, tippen Sie im Hauptmenü auf die entsprechenden Icons.





# Installer-Menü aufrufen

Über das Installer Menü können Sie erweiterte Funktionen aktivieren und Einstellungen vornehmen. Gehen Sie folgendermaßen vor, um das Installer-Menü aufzurufen.



1. Tippen Sie auf Reset



2. Tippen Sie 3 mal auf die obere linke Ecke des Displays. Tippen Sie NICHT auf die Ecke des Gehäuses!



 Geben Sie den gewünschten Code ein und tippen Sie auf um zu bestätigen.

# Installer Codes

Hier finden Sie eine Übersicht über Installer Codes.

### Weitere Türstationen aktiveren (siehe Seite 23/Seite 70)

	-	-
	Aktivieren	Deaktivieren
Türstation 1	0111	0110
Türstation 2	0131	0130
Türstation 3	0151	0150
Türstation 4	0171	0170

### Überwachungskameras aktiveren (siehe Seite 68)

	Aktivieren	Deaktivieren
Kamera an Türstation 1	0121	0120
Kamera an Türstation 2	0141	0140
Kamera an Türstation 3	0161	0160
Kamera an Türstation 4	0181	0180

# Öffnungszeiten der Türöffner einstellen (siehe Seite 21/Seite 67)

Öffnungszeit (0,5 bis 10 Sekunden)	Türöffner mit spannungsversorgung über die Türstation	Türöffner mit externer Spannungsversorgung
Türstation 1	1101-1120	1201-1220
Türstation 2	2101-2120	2201-2220
Türstation 3	3101-3120	3201-3220
Türstation 4	4101-4120	4201-4220

## Externes Intercom (siehe Seite 97)

	Aktivieren	Deaktivieren
Externes Intercom	0211	0221

## Licht-Einstellungen (Siehe Seite 91)

	Leuchtdauer (0-99 Sekunden)	Verzögerung (0-99 Sekunden)
Türstation 1	1501-1599	1601-1699
Türstation 2	2501-2599	2601-2699
Türstation 3	3501-3599	3601-3699
Türstation 4	4501-4599	4601-4699

## Intercom-Funktion nutzen

Diese Funktion kann nur genutzt werden, wenn die Monitore korrekt als Master bzw. Slave konfiguriert wurden.



1. Tippen Sie auf Intercom



- Tippen Sie auf 🕔 , um andere Monitore im selben Haushalt zu rufen. 2. Tippen Sie auf , um das Gespräch zu beenden. Tippen Sie auf , um ins Hauptmenü zurück zu kehren.
  - 3.

# Intercom zwischen mehreren Wohnungen

## (Externes Intercom)

Mit dem neusten Update ist wohnungsübergreifendes Intercom (Externes Intercom) möglich. Damit kann die Intercom-Funktion zwischen Monitoren verwendet werden, um Monitore anzurufen die einer anderen Klingeltaste zugeordnet sind.

Diese Funktion muss zuerst über das Installer Menü aktiviert werden (Siehe Seite 96).



1. Rufen Sie das Installer Menü auf (siehe Seite 15) und geben Sie den Code **0211** ein. Bestätigen Sie mit **\**.



2. Tippen Sie im Hauptmenü auf Intercom.





 Wählen Sie die Wohnung, die Sie anklingeln möchten und tippen Sie auf [ 001 ] steht dabei für die Wohnung die Klingel 1 zugeordnet ist, [ 002 ] steht für die Wohnung die Klingel 2 zugeordnet ist usf.

Name List	Ş.
[ 0 0 1 ] ABCDEFGH [	·
	$\frown$

5. Um wieder in das normale Intercom-Menü zu gelangen, tippen Sie auf 💽

### Namensliste anlegen

Standardmäßig werden die einzelnen Wohnungen als [ 001 ] (für Klingeltaste 1), [ 002 ] (für Klingeltaste 2) etc. angezeigt.

Für eine leichtere Identifizierung können die Wohnungen auch mit Namen gekennzeichnet werden.



1. Rufen Sie das wohnungsübergreifende Intercom auf.

Name List	8
I 0 01 I ABCDEFGHI	<u> </u>

2. Tippen Sie auf die Wohnung die Sie benennen möchten und tippen Sie auf 🗰

		N	AMEL	IST R	ENAM	IE		abo
[001]A	BCDEF	GHI						
-								
Q V	VE		R	г	Y I	J	I C	P
А	S	D	F	G	н	J	к	L
Ŷ	Z	Х	С	V	В	Ν	М	
.?123			-				47	ОК

3. Geben Sie den gewünschten Namen ein und bestätigen Sie mit OK.

## **Technische Daten**

# <u>Monitor</u>

TFT LCD	Kapazitiver 7" TFT LCD
LCD Auflösung	1024 x 600
Externer Speicher	microSD-Karte 8 bis 32 GB
Speicherkapazität	Intern: 100 Bilder Auf microSD-Karte: 1000 Bilder, 200 Videos
Eingangsleistung	22 V-32 V DC
Abmessungen (mm)	$222(B) \times 154 (H) \times 15 (T)$ (Ohne Wandbefestigung)

# <u>Türstation</u>

Verkabelung	2-Draht Monitor/2-Draht elektronisches Schloss/2-Draht automatische Tür
Beleuchtung	LED
Betriebstemperatur	-20 bis 55 °C
Gewicht	685g
Eingangsspannung	32V DC
Abmessungen Frontpanel (mm)	Ausführung 1 – 4 Klingeltasten: 134(B) × 253(H) Ausführung 5 – 8 Klingeltasten: 134(B) × 353(H)
Abmessungen Unterputzkasten (mm)	Ausführung 1 – 4 Klingeltasten: 106 (B) × 221 (H) × 40 (T) Ausführung 5 – 8 Klingeltasten: 114 (B) × 331,75 (H) × 41 (T)

# Hauptstromverteiler

Eingangsleistung	AC:100V-240V,0.5A,50Hz/60Hz
Ausgangsleistung	DC:30V±2V,1.2A
Abmessungen	140(W) × 97.5(H) × 58.5(D)

# <u>Verteiler</u>

Eingangsleistung	DC:22V~32V
Verkabelung	2-Kabel Eingang/4-Kanal Ausgang
Abmessungen	90.4(H) × 70(W) × 45(D)

# Verdrahtung und Reichweite

Maximale Leitungslänge Stromversorgung bis letzter Monitor	60m
Maximale Leitungslänge Stromversorgung bis letzte Türstation	60m
Verdrahtung	YR-Klingelleitung oder Y(ST)I-Telefonkabel mit einem Durchschnitt von mindestens 0.8mm <sup>2</sup> pro Draht.

## Problemlösung

Die häufigsten Probleme können Sie ganz einfach selbst beheben:

### **Problembeschreibung:**

Der Bildschirm des Monitors ist schwarz und die Fehlermeldung "Verbindung fehlgeschlagen" erscheint.

### Ursache:

Die DIP-Schalter des Monitors sind nicht korrekt eingestellt.

#### Lösung:

Überprüfen Sie die Adresse des Monitors. Stellen Sie die Adresse über die DIP-Schalter genau wie beschrieben ein. (Siehe Seite 26).

Auf den Verdrahtungsdiagrammen sind die korrekten DIP-Schalter Einstellungen für jeden einzelnen Monitor vermerkt!

#### **Problembeschreibung:**

Der Bildschirm des Monitors ist schwarz und die Fehlermeldung "System besetzt" erscheint.

### **Ursache:**

Wahrscheinlich versuchen Sie, auf die Live-Wiedergabe zuzugreifen, während ein Besucher klingelt.

#### Lösung:

Versuchen Sie es später erneut.

### Problembeschreibung:

Der Monitor zeigt ein schwarz-weißes Bild oder die Bildqualität ist schlecht.

#### **Ursache:**

*Möglichkeit 1:* Der Leitungsquerschnitt ist zu gering.

*Möglichkeit 2:* Die Leitung ist beschädigt.

### Lösung:

Lösung 1:

Erhöhen Sie den Leitungsquerschnitt. Stellen Sie eine Verbindung der Komponenten mit einem mind. Querschnitt der Anschlußadern von 0,8mm<sup>2</sup> her.

*Lösung 2:* Verdrahten Sie die Anlage mit einem anderen Draht.

### **Problembeschreibung:**

Der Türöffner mit Spannungsversorgung über die Türstation funktioniert nicht.

### Ursache:

Der Türöffner mit Spannungsversorgung über die Türstation ist nicht kompatibel zur Türstation.

### Lösung:

Nutzen Sie einen Türöffner mit 12V, max. 450mA.

Wenn Ihr Türöffner mehr Leistung benötigt, und Sie keine Möglichkeit haben, den Türöffner zu wechseln, nutzen Sie eine externe Spannungsversorgung.

# Notizen


# Notizen


## Notizen
