

# RE..610.. Video Modul EB 2Draht

RE..510.. Video-Einsatz EB 2Draht

### Sicherheitshinweise

Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft gemäß den einschlägigen Installationsnormen, Richtlinien, Bestimmungen, Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften des Landes erfolgen.

Bei Installation und Leitungsverlegung die für SELV-Stromkreise geltenden Vorschriften und Normen einhalten.

Diese Anleitung ist Bestandteil des Produktes und muss beim Endkunden verbleiben.

### Geräteaufbau

(DE)

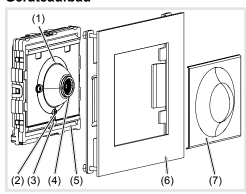


Bild 1: Frontseite Video Modul

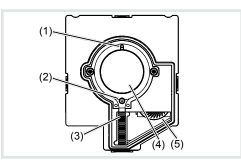


Bild 2: Frontseite Videoeinsatz

- (1) Mikrofon
- (2) Fixierschraube für Kamera (Inbusschlüssel beiliegend)
- (3) Dämmerungssensor für Ruftasten-Hinterleuchtung
- (4) Kamera
- (5) Lautsprecheröffnungen
- (6) Modulträger (je nach Referenz)
- (7) Zentralstück (nur bei den Video Modulen)

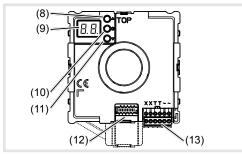


Bild 3: Rückseite

- (8) Einstelltaste Aufwärts 🛕
- (9) 7-Segment-Anzeige
- (10) Auswahltaste O
- (11) Einstelltaste Abwärts
- (12) Anschluss für Modul-Verbindungskabel
- (13) Anschluss-Klemmblock

# **Funktion**

Das Gerät arbeitet im 2Draht Bussystem und ermöglicht die Kommunikation über Ton und Bild.

#### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- für Aufputz-, Unterputz- oder Einbaumontage
- nicht kompatibel zu Sprechanlagen anderer Hersteller
- zum Gebrauch im Außenbereich geeignet

### Produkteigenschaften

- Ein-Mann Inbetriebnahme
- mit Modulen erweiterbar z.B. Ruftaster
- Ruftaster-Quittierungston (abschaltbar)
- Ruftaste auch als Licht- oder Türöffner-Taste sowie ohne Funktion einstellbar
- Einschalthelligkeit der Ruftasten-Hinterleuchtung einstellbar
- Farbkamera
- unsichtbare, blendfreie IR LED Nachtbeleuchtung
- temperaturgesteuerte Kameraheizung für klare Sicht
- kratzfeste Kameraabdeckung
- Lautsprecher und Mikrofon sabotagegeschützt
- Lautstärke und Mikrofonempfindlichkeit einstellbar
- Türöffnerkontakt auf 1 ... 10 s einstellbar
- Türöffnen ohne vorherigen Ruf in Ein-Türanlagen einstellbar

# Bedienung der Ruftaster

An das Gerät sind Ruftaster-Module angeschlossen.

# Ruf aufbauen (Klingeln)

 Den Ruftaster für den gewünschten Teilnehmer betätigen.

Wenn konfiguriert, wird die Ruftaster-Betätigung mit einem Quittierungston bestätigt. Adressierte Innenstationen werden gerufen.

#### Licht einschalten

Ein Ruftaster ist für die Beleuchtungssteuerung konfiguriert und gekennzeichnet.

Den Ruftaster für die Beleuchtung betätigen.
 Wenn konfiguriert, wird die Ruftaster-Betätigung mit einem Quittierungston bestätigt. Der Lichtkontakt einer Strangversorgung wird für die eingestellte Zeit geschlossen.

### Ruftaster beschriften

Ruftaster einseitig gedrückt halten.

Auf der gegenüberliegenden Seite wird die Hebelöffnung (14) für einen Schraubendreher zugänglich.

- Schraubendreher in der Hebelöffnung (14) ansetzen und Arretierung lösen (Bild 4).
- Abdeckblende mit Namensschild-Einlage abnehmen.

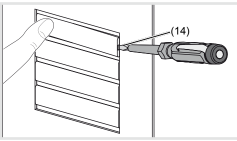


Bild 4: Namensschild Abdeckung lösen

# (14) Hebelöffnung

- Bei Bedarf Namensschild-Einlage beschriften.
- Beschriftete Namensschild-Einlage, vorbereitete Folie oder vorbereitetes Beschriftungsband in die Abdeckblende einlegen.
- Abdeckblende aufdrücken.

Als Namensschild-Einlage kein Papier verwenden, da Feuchtigkeit und UV-Licht Papier und Beschriftung beschädigen.

- Zur Beschriftung eignet sich UV-beständige Folie mit Laser-Bedruckung sowie Beschriftungsgeräte für Beschriftungsbänder:
  - kleine Tasten 12 mm
  - mittlere Tasten 30 mm

Ausführliche Beschriftungshinweise befinden sich auf unserer Homepage.

### Türstationen mit Zustandsanzeige

An- zeige	Ursache	Funktion/Leuchtdauer
Q.	Ein Teilnehmer wird gerufen.	Nach 90 s ohne Rufan- nahme oder Betätigung an der Türstation erlischt ℚ.
◁	Ein Teilnehmer nimmt den Türruf an.	
b	Die Tür wird entriegelt.	Nicht angenommener Ruf:  Symbol erlischt und  leuchtet für die an der Türstation eingestellte Entriegelungszeit.  Angenommener Ruf:
		Zusätzlich zum ⟨ leuchtet

Tabelle 1: Zustandsanzeigen der Türstation

# Informationen für die Elektrofachkraft Montage und elektrischer Anschluss



### **GEFAHR!**

Elektrischer Schlag bei Berühren spannungsführender Teile in der Einbauumgebung!

Elektrischer Schlag kann zum Tod führen!

Vor Arbeiten an Gerät oder Last alle zugehörigen Leitungsschutzschalter freischalten. Spannungsführende Teile in der Umgebung abdecken!

Bei der Installation von Türkommunikations-Anlagen sind die allgemeinen Sicherheitsbestimmungen für Fernmeldeanlagen nach VDE 0800 zu beachten:

- getrennte Führung von Netz- und Türkommunikations-Leitungen mit einem Mindestabstand von 10 cm
- Trennstege zwischen Netz- und Türkommunikations-Leitungen in gemeinsam genutzten Kabel-
- Verwendung handelsüblicher Fernmeldeleitungen, z. B. J-Y(St) Y mit 0,8 mm Durchmesser

### Busleitungen

- J-Y(ST)Y oder A-2Y(L)2Y Verseiltes Adernpaar verwenden Empfehlung weiß/gelb
- CAT Verseiltes Adernpaar verwenden
- Empfehlung orange/weiß
- Nebeneinander liegende Adern verwenden

### Gerät montieren

- Für Personen mit durchschnittlicher Größe wird eine Montagehöhe von ca. 1,5 m (Mitte Kameralinse) empfohlen.
- Die Montage des Geräts ist abhängig vom jeweiligen Produkt in dem es eingebaut wird (siehe Montageanleitung z. B. Türstation, Rahmen etc.).

#### Gerät anschließen

Die Anschlussleitungen und die Innenstationen sind unter der Berücksichtigung der maximalen Leitungslängen und Dämpfungen an der Strangversorgung angeschlossen (siehe Bedienungsanleitung Strangversorgung).

- Vormontierte Station (Türstation, Rahmen etc.) gegebenenfalls mit Sicherungsseil und Werkzeug in die Installationsposition bringen (siehe entsprechende Montageanleitung).
- Anschlussleitung der Station nach Bedarf kürzen und die benötigten Adern abisolieren.
- Anschluss-Klemmblock (13) vom Gerät nach unten hin abziehen.
- Adernpaar der 2Draht Busleitung an die Klemmen XX des Anschluss-Klemmblocks anschlie-
- Gegebenenfalls Türöffner-Leitung an die Klemmen TT des Anschluss-Klemmblocks (Bild 5 und 6) anschließen.

#### oder:

- Bei manipulationsgeschützter Installation den Türöffner an den Kontakt L der Strangversorgung anschließen (Bild 7).
- Die Türöffner-Zuleitung darf zum Schutz vor Manipulation nicht durch die Türstation geführt werden.
- Für Ruftasten-Hinterleuchtung und Kameraheizung 12 V~ Zuleitung vom Netztransformator an die Klemmen ~~ des Anschluss-Klemmblocks anschließen (Bild 5 ... 7).

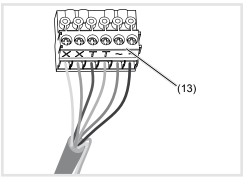


Bild 5: verdrahteter Anschluss-Klemmblock

- Steckverbinder der Modul-Verbindungsleitung zum nächsten Ruftaster-Modul am Gerät aufstecken.
- Anschluss-Klemmblock am Gerät aufstecken.
- Modul z. B. in die rückseitige Rastaufnahme einer Türstation (siehe entsprechende Montageanleitung) einrasten und verschrauben.
- Station schließen

### Schaltzeichen und Elemente der Schaltpläne

Strangversorgung REG Netztransformator 8

Türöffner

 $\overline{}$ 

Türstation Video



verseiltes Adernpaar für 2Draht Geräte (Empfehlung weiß/gelbes Adernpaar)

nicht verseiltes Adernpaar, z. B. für Türöffner

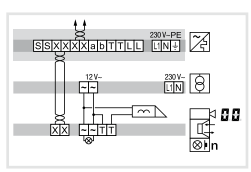


Bild 6: Türöffneranschluss an der Türstation

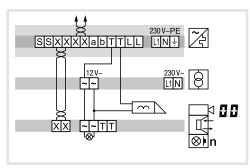


Bild 7: Anschluss der Türstation Video mit manipulationsgeschütztem Türöffner

### Systemeinstellungen aufrufen und verändern

Für die Systemeinstellungen befinden sich auf der Rückseite des Geräts 3 Bedientasten und eine zweistellige 7-Segment-Anzeige (Bild 3, 8 ... 11).

■ Taste **▼** / **△** betätigen. Gerät geht in den Einstell-Modus. Der erste Menüeintrag wird angezeigt.

Die Leserichtung der 7-Segment-Anzeige variiert um 180°, je nach dem mit welcher Taste \(\nabla\) / **A** begonnen wird.

- Mit ▼ / ▲ den gewünschten Menüeintrag wählen (Bild 9).
- Mit O die Auswahl bestätigen.
- Nach 5 Sekunden ohne Betätigung erlischt die 7-Segment-Anzeige. Einstellungen werden übernommen. Das Gerät kehrt in den Normalbetrieb zurück

### Werte einstellen

Der einzustellende Menüeintrag ist bestätigt und blinkt im Wechsel mit dem einzustellenden Wert.

Taste **▼** / **△** betätigen.

Kurzer Tastendruck: Änderung des Wertes um eine Stufe.

Langer Tastendruck: Durchlaufen der Werte. Nach Loslassen der Taste stoppt der Durchlauf.

Eingestellten Wert mit O bestätigen. Das Gerät übernimmt die Einstellung und kehrt zum vorherigen Menüeintrag zurück.

### Ruftaster automatisch adressieren

Durch die automatische Ruftaster-Adressierung werden die Ruftaster, den rückseitigen Steckverbindern folgend adressiert. Die Adressierung erfolgt z. B. bei Türstationen beginnend von oben nach unten und bei zweireihigen Türstationen gegen den Uhrzeigersinn nach oben rechts automatisch (Bild 8).

Der Menüeintrag AA ist ausgewählt. AA blinkt im Wechsel mit dem Eintrag 

für abbrechen.

- Mit ▼ / ▲ den Eintrag 🔣 für automatische Adressierung wählen.
- Mit O bestätigen.

Während der Adressierung flackert die Anzeige. Danach kehrt die Anzeige zum vorherigen Menüeintrag ## zurück.

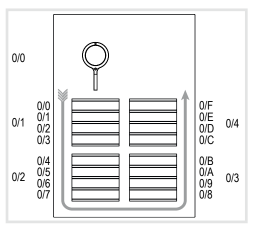


Bild 8: Modul-Adresse und automatische Ruftaster-Adressierung

### Einzel-Ruftaster Adresse/Funktion einstellen

Der Menüeintrag **Ab** Einzel-Ruftaster Adresse/ Funktion einstellen ist ausgewählt und blinkt.

• Einzustellenden Ruftaster betätigen.

- Der Menüeintrag **Fb** blinkt im Wechsel mit der aktuellen Adresse/Funktion.
- Mit \( \nabla \) \( \Lambda \) die gewünschte Adresse \( \mathbb{O} \) ...
   \( \mathbb{F} \) oder Funktion \( \mathbb{L} \) für Licht-Taster, \( \mathbb{L} \) für Türöffner-Taster oder \( \mathbb{-} \) für keine Funktion wählen.
- Eingestellte Adresse/Funktion mit O bestätigen.

Das Gerät übernimmt die Einstellung und kehrt zum vorherigen Menüeintrag **Ab** zurück.

### Gespeicherte Fehlercodes anzeigen

Im Betrieb auftretende Fehler des Geräts und der Ruftaster-Module werden zur Diagnose im Fehlerspeicher des Geräts gespeichert.

 Mit Taste ▼ / ▲ Menüeintrag ℻ wählen und mit ♠ bestätigen

Ist kein Fehlercode vorhanden, wird für 2 Sekunden - angezeigt und danach wieder **E**£. Sind Fehlercodes gespeichert, blinkt **E**£ gefolgt von der Moduladresse und dem Fehlercode.

- Taste ▼ / ▲ betätigen, um gegebenenfalls weitere Fehlercodes aufzurufen.
- Taste O betätigen, um zum Menüeintrag E L zurückzukehren.

Fehler- Fehler-Ursache		Gegenmaß-nah-	
code		men	
H.H	Kommunikationsfehler zwischen Gerät und Ruftaster-Modul. Nach 3-maligem Auftreten des Fehlers wird automatisch ein Anlagen-Reset durchgeführt und der Fehlercode generiert.	weiterhin be-	
12	klemmende Ruftaste	Ruftaster-Modul prüfen. Bei De- fekt austauschen und adressieren.	
АЭ	Das Schreiben der Ruftaster Adresse in das Ruftaster-Modul schlägt fehl.	Wenn der Fehler weiterhin be- steht, muss das Ruftaster-Modul ausgetauscht und neu adres- siert werden.	

Tabelle 2: Fehlercodes und Gegenmaßnahmen

- Bei 5 gespeicherten Fehlercodes ist der Speicher erst zu löschen, damit neue Fehlercodes gespeichert werden können.
- Identische Fehlercodes werden nur einmalig gespeichert.

#### Kamera ausrichten

Um das Kamerabild an die Gegebenheiten vor Ort anzupassen, kann die Kamera ausgerichtet werden (Bild 10 und 14).

Die Türstation ist installiert.

 Bei Türstationen mit Video Modul das Zentralstück an der Demontageöffnung (15) mit einem Schraubendreher vorsichtig entriegeln und entnehmen.

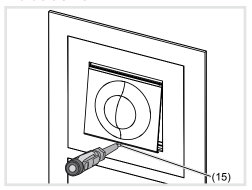


Bild 10: Video Modul Zentralstück Demontage

### (15) Demontageöffnung

- Die Fixierschraube (2) für die Kamera mit dem beiliegenden Inbusschlüssel 1,5 mm lösen (Bild 11 oder 12).
- Eine Innenstation Video von der Türstation per Ruftaster rufen.

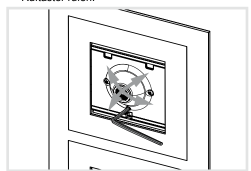
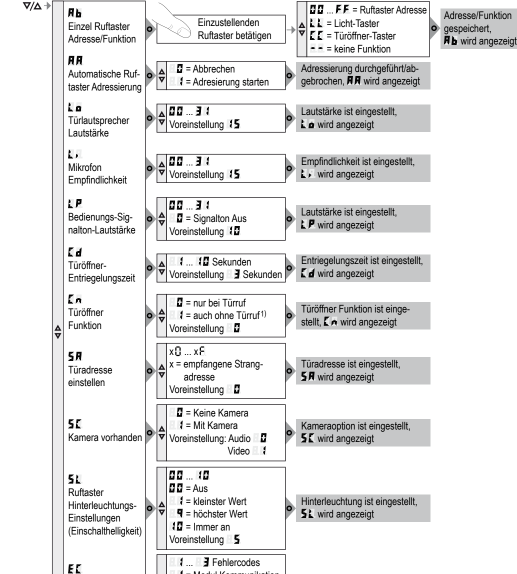


Bild 11: Kamera Ausrichtung Video Modul



= Modul Kommunikation

= klemmende Ruftaste

- = kein Fehler vorhanden

3 = Modul Adresse

= Abbrechen

📅 = Abbrechen

1 = Reset

1 = Reset

Fehlercodes wurden angezeigt,

Fehlercodes wurden gelöscht,

Auf Werkseinstellung zurück-

gesetzt, Anzeige erlischt

**E** I wird angezeigt

**E** wird angezeigt

Türöffner Funktion ohne Türruf nur in Ein-Tür Anlagen möglich
Bild 9: Übersicht Systemeinstellungen

Fehlercodes

speicherbar)

Er

Fr

anzeigen (max. 5

Reset Fehlercodes

Werkseinstellung

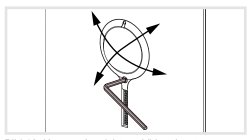


Bild 12: Kamera Ausrichtung Videoeinsatz

- Kamera ausrichten (Bild 13/14).
   Der Eingangsbereich ist auf dem Display der Innenstation Video gut einsehbar.
- Kamera mit der Schraube (2) wieder fixieren.
- Montageort so wählen, dass direkte Sonneneinstrahlung und Gegenlicht vermieden werden, sowie helle Leuchten oder andere Lichtquellen die Kameraübertragung nicht stören.
- Hintergründe mit großer Helligkeit, starken Kontrasten oder Reflektionen mindern die Bildqualität
- Bei Dunkelheit und eingeschalteter Kamera-Infrarot-Gesichtsfeld-Ausleuchtung werden Schwarzweißbilder mit einer Reichweite von ca. 0,7 m übertragen. Eine Eingangsbeleuchtung oberhalb der Kamera ermöglicht bei Dunkelheit Earbbilder

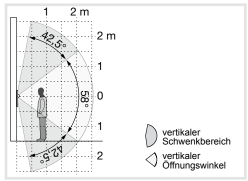


Bild 13: Vertikale Kameraausrichtung

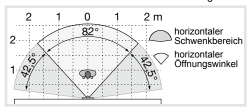


Bild 14: Horizontale Kameraausrichtung

### Ruftaster Modul Aufsatz demontieren

Zur Reinigung oder zum Austausch kann der Ruftaster Modul Aufsatz von vorne demontiert werden.

 Die verriegelnden Abdeckstreifen (16) oben und unten mit dem Schraubendreher nach vorne hebeln und entnehmen (Bild 15).

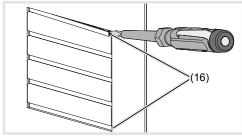


Bild 15: Entnahme Abdeckstreifen

### (16) Abdeckstreifen

 Ruftaster Modul Oberteil in der unteren Hebel-öffnung mit dem Schraubendreher leicht anheben und nach vorne führen (Bild 16).

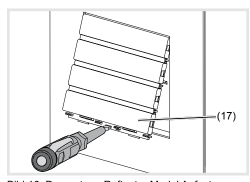


Bild 16: Demontage Ruftaster Modul Aufsatz

#### (17) Ruftaster Modul Aufsatz

- Defekte Aufsätze können nur durch Aufsätze mit gleicher Tastenanzahl ersetzt werden.
- Zu tauschendes Modul entnehmen und das neue Modul in umgekehrter Reihenfolge montieren

#### Modul/Einsatz austauschen

Die Türstation ist geöffnet und freigeschaltet.

- Anschluss-Klemmenblock (13) am Gerät abziehen.
- Steckverbinder der Verbindungsleitungen des zu tauschenden Moduls abziehen.
- Schrauben/Muttern von mechanischen Modul-Halterungen lösen und die Modul-Halterung abnehmen (siehe Montageanleitung Vor-Ort z. B. Türstation, Rahmen etc.).

Ein Videoeinsatz kann entnommen werden.

 Zur Modul Entnahme die seitlichen Haltelaschen (18) der Modul-Halterung durch vorsichtiges Hebeln mit einem Schraubendreher entriegeln (Bild 17).

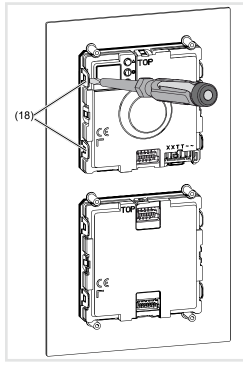


Bild 17: Modul entriegeln

(18) Haltelaschen Modul-Halterung

Das Modul löst sich aus der Verankerung

- Zu tauschendes Modul entnehmen und das neue Modul in umgekehrter Reihenfolge montieren.
- Für den Betrieb der Türstation ist eine erneute Adressierung des Geräts erforderlich.

# Anhang

### **Technische Daten**

Betriebsspannung 22 ... 24 V=
Stromaufnahme Kamera (Stand-by) ca. 8 mA
Stromaufnahme Kamera (Betrieb) max. 240 mA
Stromaufnahme Kamera-Heizung (Betrieb) 100 mA
Strom Namensschild-Hinterleuchtung
je Ruftaster-Modul 45 mA

Menü-Hinterleuchtung Hinterleuchtung Einstellung Ein Aus 0 Dauer Aus 1 ≈ 750 lx ≈ 1600 lx 2 3 4 5 6 8 ≈ 60 lx ≈ 110 lx 9

Tabelle 3: Schalthelligkeiten LED Hinterleuchtung
Türöffnerkontakt **T/T** potenzialfrei max. 24 V/1 A
Türöffner-Entriegelungszeit 1 ... 10 s
Kamera Öffnungswinkel horiz./vertikal 82°/58°

Dauer Ein

Kamera Öffnungswinkel horiz./vertikal 82°/58° Kamera Öffnungswinkel Schwenkbereich horizontal/vertikal 42,5°

Kamera Auflösung 500 x 582 px Empfohlene Kamera Montagehöhe 1,5 m

Inbus 1,5 mm Kamera-Fixierschraube M2 x 10 mm Schutzart IP44 Schutzart (Stoßfestigkeitsgrad) IK07

Relative Feuchte 0 ... 65% (keine Betauung)
Bertriebstemperatur -20°C ... +55°C

Einschalttemperatur Kamera-Heizung ca. 20°C

Lager-/Transporttemperatur -30°C ... +80°C
Anschlussklemmen

für Leiterdurchmesser Abmessungen:

10

Ruftaster-Taste klein 75,8 x 14,5 mm Namensschild klein 72,1 x 12 mm Stärke Namensschild-Einlage klein max. 0,5 mm

0,5 ... 0,8 mm

Ruftaster-Taste mittel 75,8 x 32,6 mm
Namensschild mittel 72,1 x 30,1 mm
Stärke Namensschild-Einlage mittel max. 0,5 mm

Ruftaster-Taste groß 75,8 x 75,8 mm Namensschild groß 72,1 x 66,3 mm Stärke Namensschild-Einlage groß max. 0,3 mm

4 12.2017 6LE002628A Ind. A