



Betriebsart einstellen

- Den DIP-Schalter für Betriebsarten (15) nach Tabelle 4 einstellen.

Table with 2 columns: Schalter, Funktion. Lists settings for 4 switches: 1 (Freisprech-Betrieb), 2 (Etagenruf-Weiterleitung gesperrt), 3 (Menü Service verfügbar), 4 (Parallelruf zu Teilnehmeradresse 0).

Tabelle 4: DIP-Schalter Einstellungen

Montage und elektrischer Anschluss

Vor dem Verdrahten ist die Tragplatte (3) an der Wand zu montieren.

Tragplatte montieren

2Draht-Busleitung und bei Bedarf Anschlussleitung des Etagenlasters sind zum Einbauort verlegt.

Empfohlene Montagehöhe: 1,5 m.

- Versteifungselement (16) an der Sollbruchstelle von der Tragplatte abtrennen.

Bei Montage auf Gerätedose (Bild 6):

- Versteifungselement (16) auf Gerätedose aufsetzen, so dass die glatte Fläche nach vorne zeigt und die äußeren Befestigungsanker (17) auf den Schraubdomen der Gerätedose liegen.
- Versteifungselement mit 2 Schrauben vorjustieren.

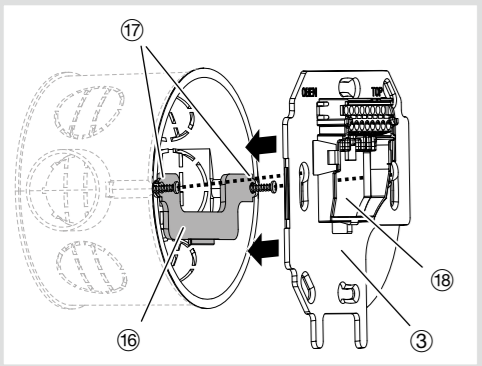


Bild 6: Montage auf Gerätedose

- Versteifungselement
- Befestigungsanker

Öffnung zur Leitungsdurchführung

Bei Aufputz-Montage ohne Gerätedose:

- Mit Tragplatte (3) die Befestigungslöcher markieren. Ausrichtmarkierung beachten.
- Befestigungslöcher bohren und Dübel einstecken.

Bei beiden Montagearten:

- Abisolierte 2Draht-Busleitung durch die mittige Öffnung (18) der Tragplatte führen.
- Anschlussleitung des zugehörigen Etagenlasters ebenfalls durchführen.
- Tragplatte (3) mit mindestens 2 Schrauben an der Wand bzw. auf der Gerätedose montieren. Ausrichtmarkierung beachten.

Gerät anschließen

Bild 7 zeigt schematisch den Anschluss von Innenstationen Video an die Bus Strangversorgung:

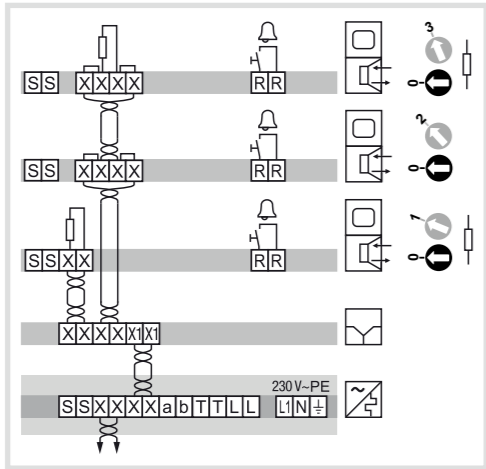
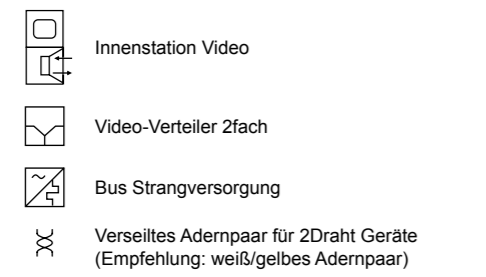


Bild 7: Anschluss an Bus Strangversorgung



Nach diesem Prinzip können weitere Innenstationen Video und Audio angeschlossen werden.

Für ausführliche System-Anschlussbilder und Informationen zu Leitungen siehe Bedienungsanleitung der Strangversorgung.

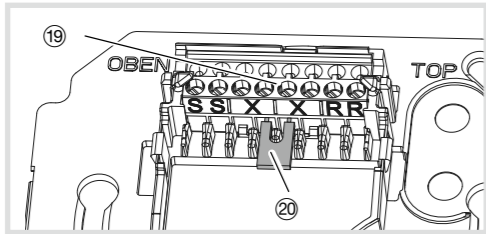


Bild 8: Anschluss-Klemmblock

- Anschluss-Klemmblock
- Abschlusswiderstand/Terminator
- Abisolierte Adern der 2Draht-Busleitung an den Anschlussklemmen X/X anschließen.

Die beiden Klemmen X/X sind je doppelt ausgeführt (gebrückt) für ein- und abgehende 2Draht-Busleitung (Bild 8).

- Falls die Innenstation nicht letzter Teilnehmer im Zweig/Strang ist, den Abschlusswiderstand/Terminator (20) von den Klemmen X/X entfernen.
- Zugehörigen Etagenlasters an den Anschlussklemmen R/R anschließen (Bild 8).

Die Klemmen S/S dienen zum Anschluss der Zusatzspeisung, falls erforderlich.

Innenstation (Display & Bedienteil) montieren (Bild 9)

- Designrahmen (2) lagerichtig an der Rückseite des Aufsatzes aufsetzen.

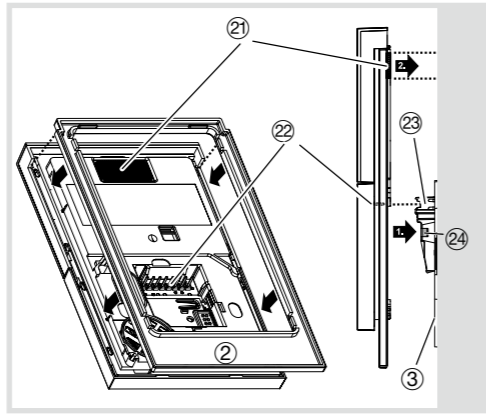


Bild 9: Montage

- Klettbefestigung (optional)
- Stiftleiste des Bedienteils
- Steckleiste des Anschluss-Klemmblocks
- Rasthaken

Bei Montage auf glatten Wänden kann die Klettbefestigung (21) verwendet werden. Dazu die Klebefolie abziehen.

Bei Verwendung der Klettbefestigung muss der Untergrund sauber und staubfrei sein. Nicht auf empfindlichen Tapeten oder schlecht haftenden Oberflächen verwenden!

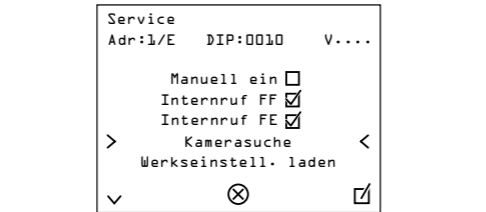
- Innenstation so zur Tragplatte (3) hin ausrichten, dass die rückseitige Stiftleiste (22) zur Steckleiste des Anschluss-Klemmblocks (23) zeigt.

- Innenstation auf Tragplatte aufstecken und vorsichtig andrücken, bis die Rasthaken (24) verriegeln.

- Bei Verwendung der Klettbefestigung: Innenstation oben auf Höhe der Klettbefestigung gegen die Wand drücken.

Erweiterte Einstellungen

Die Menuseite Service (19) informiert über Geräteadresse, aktuelle DIP-Schaltereinstellung und Firmware-Version. Sie ermöglicht außerdem erweiterte Einstellungen.



Manuelles Einschalten der Kamera zulassen/unterbinden

Die Videoverbindung zur Video-Türstation wird beim Türruf automatisch hergestellt und nach Gesprächsende wieder automatisch beendet. Mit der Funktion Manuell ein kann das Einschalten der Kamera der zuletzt rufenden Türstation über die Innenstation auch ohne Türruf zugelassen werden.

Wenn das Häkchen gesetzt ist, erscheint auf der Startseite unten rechts das Kamerasymbol (19). Mit dem zugehörigen Softkey (8) kann die Kamera manuell eingeschaltet werden. Bei mehreren im selben Strang installierten Video-Türstationen oder Zusatzkameras kann durch mehrmaliges Drücken von (19) zwischen den Kamerabildern umgeschaltet werden.

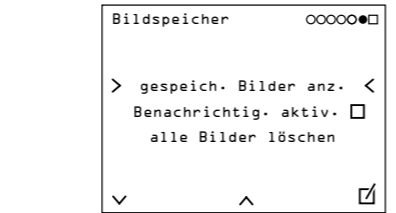
Das Gerät ist nicht zur Videoüberwachung geeignet!

Bildspeicher

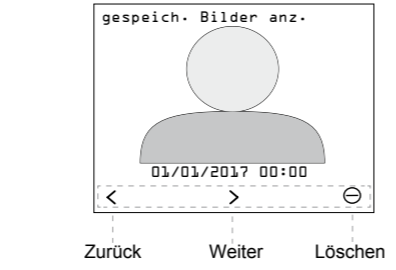
Die Option Bildspeicher ist funktionsfähig, wenn das System mit dem „Access Gate“ verbunden ist. In diesem Gateway sind alle Informationen in Bezug auf den Bildspeicher abgelegt.

Wenn die Option Bilderfassung im „Access Gate“ konfiguriert wird, erscheint die Seite Bildspeicher im Menü der Türstation, sobald das Gateway die erste Benachrichtigungsmeldung überträgt.

Nach Aktivierung der Option erscheint die Bildspeicher-Seite im Menü.



Die Seite gespeich. Bilder anz. bietet die Möglichkeit zur Anzeige aller im Gateway registrierten und gespeicherten Bilder.



Die Angaben zu Datum und Uhrzeit des gespeicherten Bilds werden auf dem Bildschirm angezeigt.

Zum Blättern in den gespeicherten Bildern / Videos verwenden Sie die Tasten < / >. Um ein Bild zu löschen, verwenden Sie die Taste (19).

Die Funktion Benachrichtigung bietet die Möglichkeit, den Nutzer darüber zu informieren, dass gerade ein neues Bild abgespeichert wurde. Die LED (19) leuchtet dauerhaft, bis dieses Bild aufgerufen wird. Die Funktion kann aktiviert / deaktiviert werden.

Die Funktion Alle Bilder löschen bietet dem Nutzer die Möglichkeit, alle im Gateway gespeicherten Bilder zu löschen. Wenn Sie diese Funktion wählen, werden Sie aufgefordert, das Löschen sämtlicher Daten vorab zu bestätigen.

Freigabe / Sperren der Mute-Funktion

Die Funktion Mute bietet Ihnen die Möglichkeit, den Rufton durch einfachen Tastendruck (durchgestrichenes Alarmglockensymbol) zu deaktivieren oder zu aktivieren. Sie können die Nutzung dieser Funktion freigeben / sperren.

Es ist möglich, diese Funktion über ein mobiles Endgerät zu aktivieren / zu deaktivieren, wenn das System mit einem „Access Gate“ verbunden ist.

Kameras suchen

Die Funktion Kamerasuche startet eine Suche zur Ermittlung aller im Strang installierten Zusatzkameras.

Bitte beachten: Durch Aufruf dieser Funktion werden alle aktuellen Türkameras aus dem Speicher der Innenstation gelöscht. Beim jeweils nächsten Türruf werden die Türkameras dann erneut zugeordnet.

Durch Auswahl einer Funktionstaste (F1 bis F8) können Sie eine der 8 Sonderfunktionen (siehe nachstehende Tabelle) zuweisen, die auf der „Service“-Seite zur Verfügung stehen (Funktionstaste F1 bis F8).

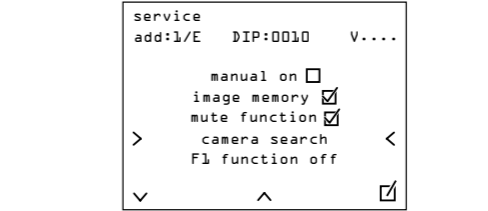
Table with 3 columns: Sonderfunktion, Aufgabe, Parameter/Information. Lists functions like Portamat, ET-Portamat, 2D-Relais, Internruf, Internaufschaltung, Türöffner direkt, Video parallel, Internruf F.

7) Es ist möglich, diese Funktion über ein mobiles Endgerät zu aktivieren / zu deaktivieren, wenn das System mit einem „Access Gate“ verbunden ist.

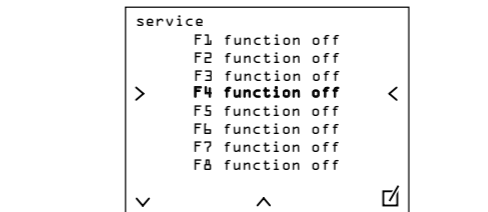
Eine detaillierte Beschreibung dieser Funktionen finden Sie unter http://www.hager.de.

Konfiguration einer Sonderfunktion

- Rufen Sie die Service-Seite auf. Dort werden die 8 Sonderfunktionen angezeigt.

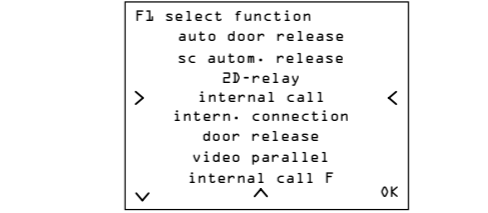
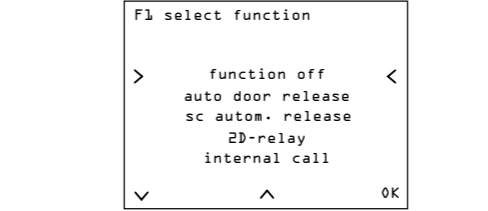


- Verwenden Sie die Bedientasten (19) / (20), um eine der Funktionen von F1 bis F8 auszuwählen, und bestätigen Sie dann mit der Taste (21).



Wenn keine Funktion programmiert wurde, werden die 8 Funktionen wie folgt angezeigt: „F1...F8 Funktion aus“.

- Nach Auswahl einer Funktion (beispielsweise F1) wird die Liste der Sonderfunktionen auf der Funktionsauswahl-Seite angezeigt. Wählen Sie die gewünschte Sonderfunktion mit den Befehlen (19) / (20) und bestätigen Sie mit der Taste (21).



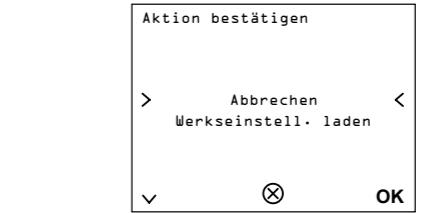
Nach Auswahl der Sonderfunktion und des entsprechenden Parameterwerts wird die Seite der Sonderfunktionen im Hauptmenü angezeigt.

Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Die Geräte-Software lässt sich auf Werkseinstellungen zurücksetzen. Die DIP-Schalter-Konfiguration bleibt unverändert.

- Unter Service (19) mit (20) / (21) die Option Werkseinstell. laden wählen und mit (21) bestätigen.

Eine Abfrage erscheint:



- Mit (20) Werkseinstell. laden wählen und mit (21) die Software zurücksetzen.

oder:

- Mit (21) die Aktion abbrechen.

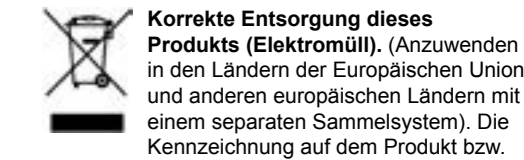
Anhang

Technische Daten

Table with 2 columns: Parameter, Value. Lists technical specifications like supply voltage, power consumption, and dimensions.

Normen

Ruftonlautstärke (Signal) nach EN 50486



Korrekte Entsorgung dieses Produkts (Elektromüll). (Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem). Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf.