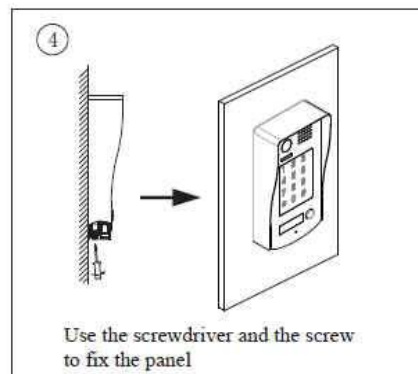
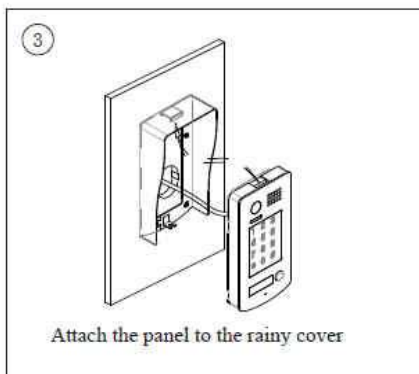
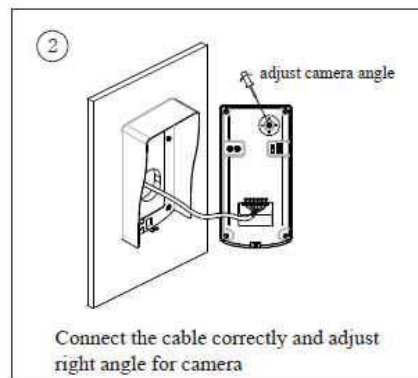
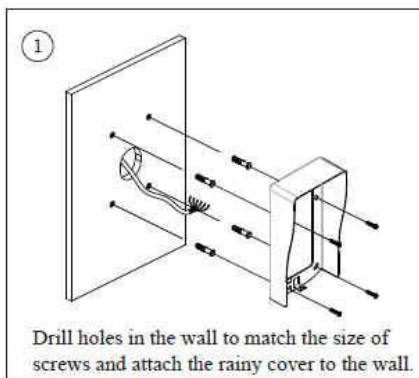
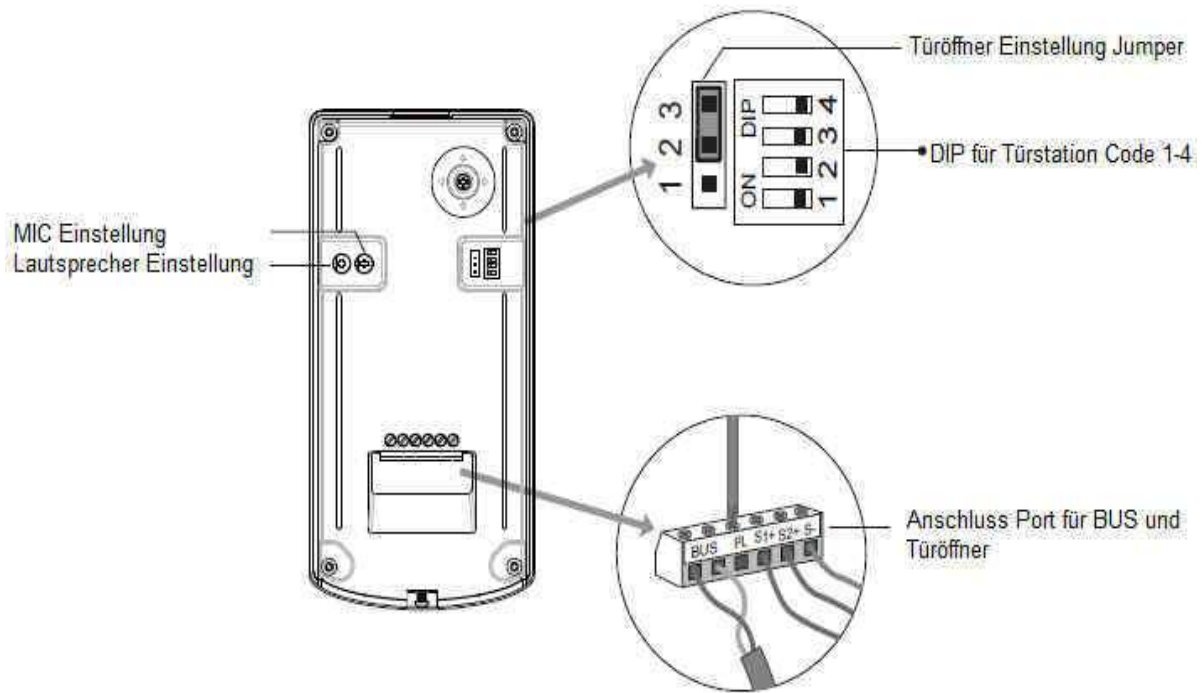


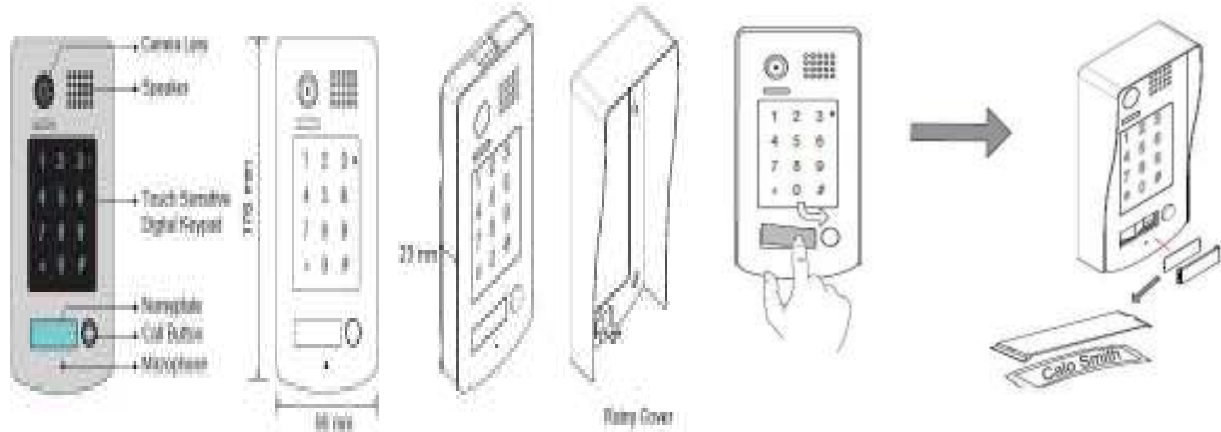
## Anleitung für DT596KP

	<p><b>DT596/KP</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Color CCD</li><li>• Touch sensor</li><li>• Stainless steel panel</li><li>• Code access</li><li>• 185*90*28mm</li></ul>		<p><b>DT596F/KP</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Color CCD</li><li>• Touch sensor</li><li>• Stainless steel panel</li><li>• Code access</li><li>• 220*119*52mm</li></ul>		<p><b>DT596F/ID</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Color CCD</li><li>• Touch sensor &amp; RFID</li><li>• Stainless steel panel</li><li>• Flush mounted</li><li>• 220*119*52mm</li></ul>
---	---	--	---	---	--

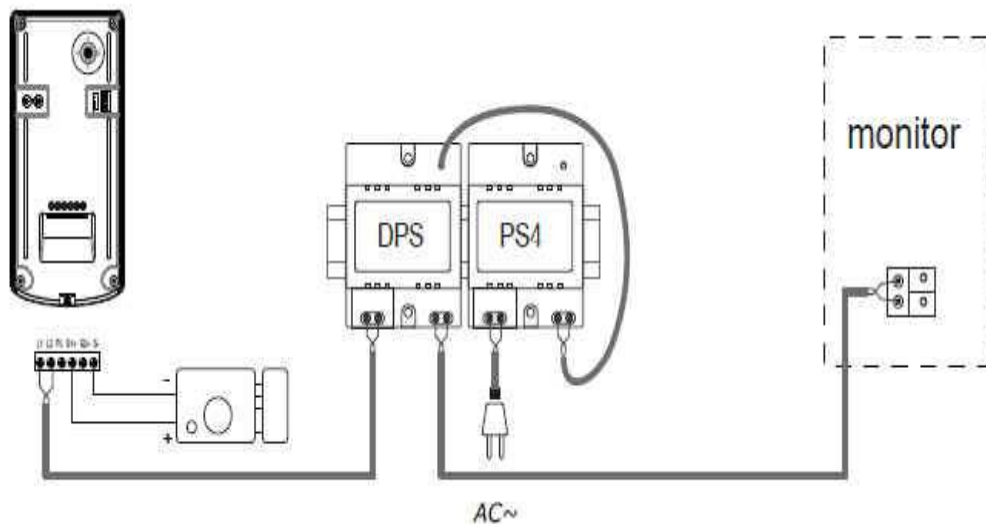
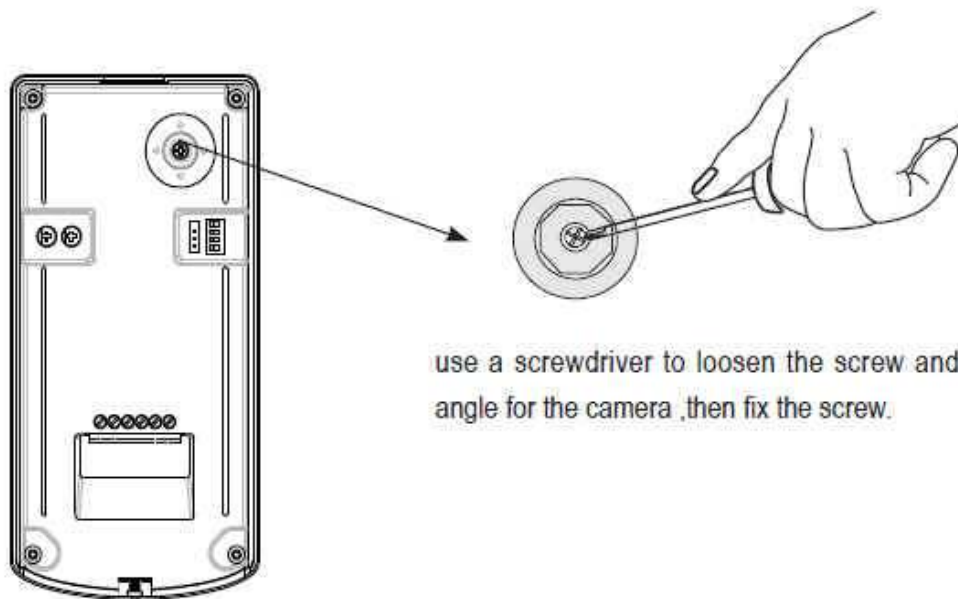
## Anschluss und Befestigung der Türstation Dt596KP



## Abmessung der DT596 KP

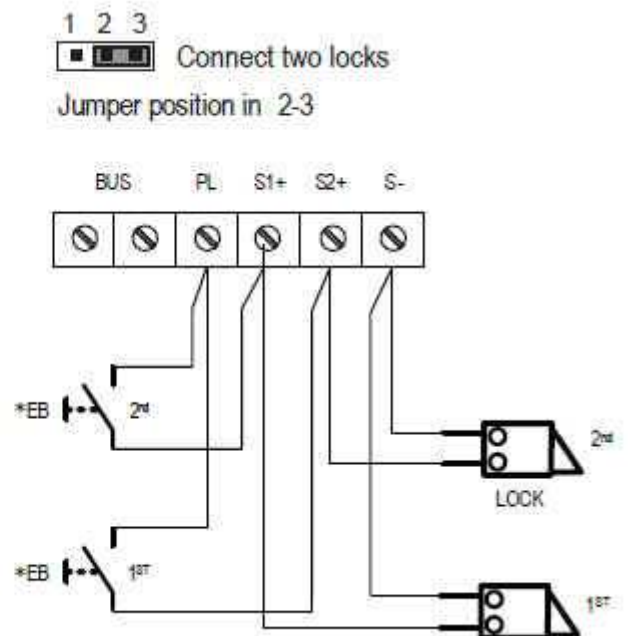
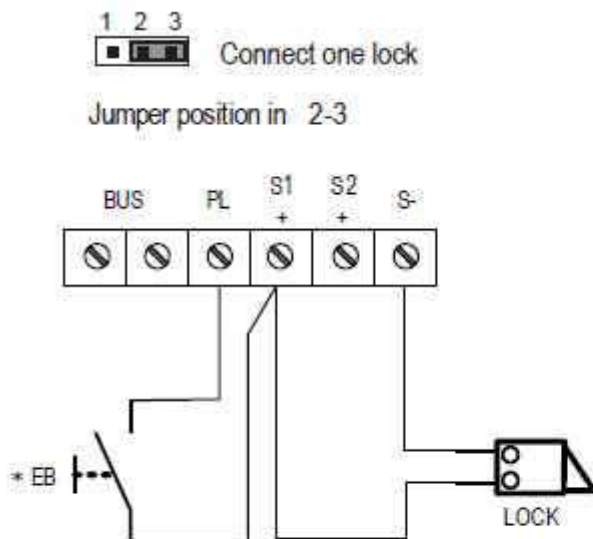


## Einstellung des Kamerawinkels (nur leicht lockern nicht abschrauben) und Basisverbindung

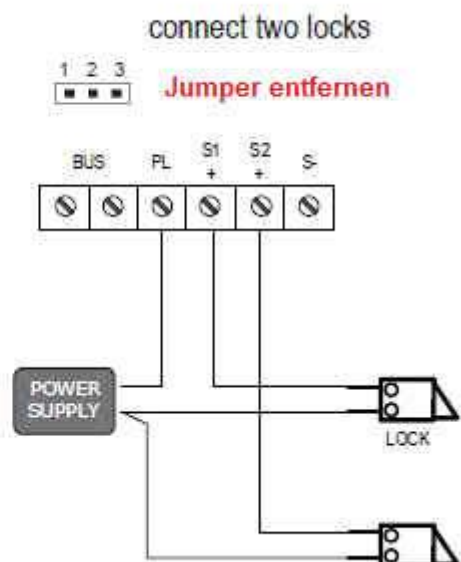
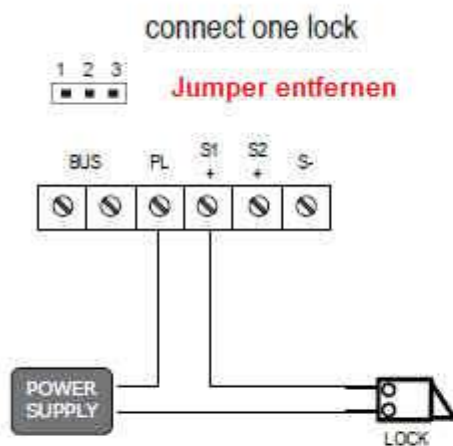


## Verbindung Türöffner mit Versorgung über interne Stromversorgung der Anlage

- max **12V DC 250 mA** Leistungsaufnahme des Türöffner ( interne Spannung 12 V DC / keine Schnarrgeräusch (Wechselstromgeräusch)
  - bei mehr als zwei Monitoren Versorgung über PS4 nicht mehr ausreichend / PS5 verwenden
- Öffnungsparameter über Monitor SET 0 (Unlock Mode /Power to Unlock)
- der mögliche zusätzliche Taster (siehe Zeichnung) ist unabhängig von der Steuerung über den Monitor



### Türöffnersteuerung über extra Stromversorgung (zusätzlichen Trafo)

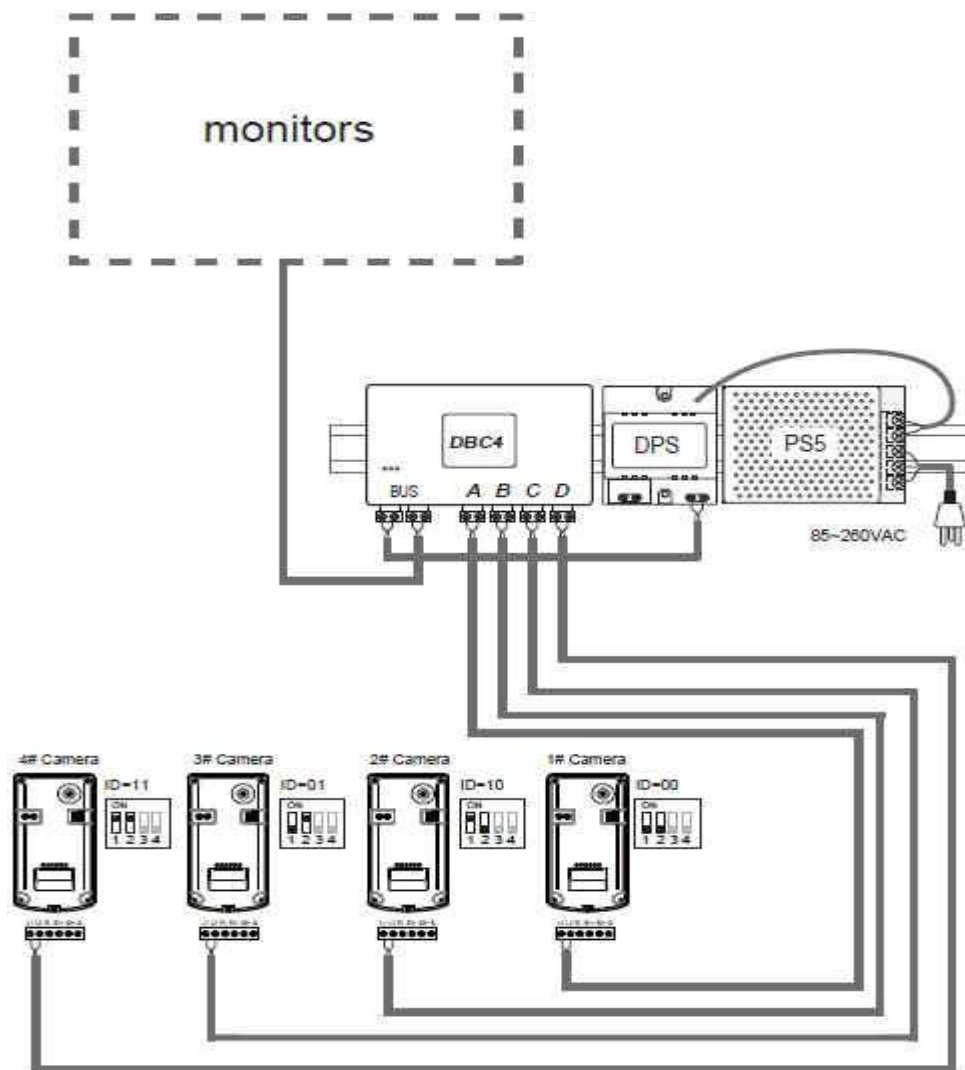


- Der Relaiskontakt ist auf 24 V 3 A beschränkt
- AC oder DC möglich
- Jumper muss entfernt werden (unbedingt vor Anschluss)
- Einstellung Strom für Unlock /Set 0 über Menü
- Einstellung Strom aus für Unlock / SET 1 über Menü

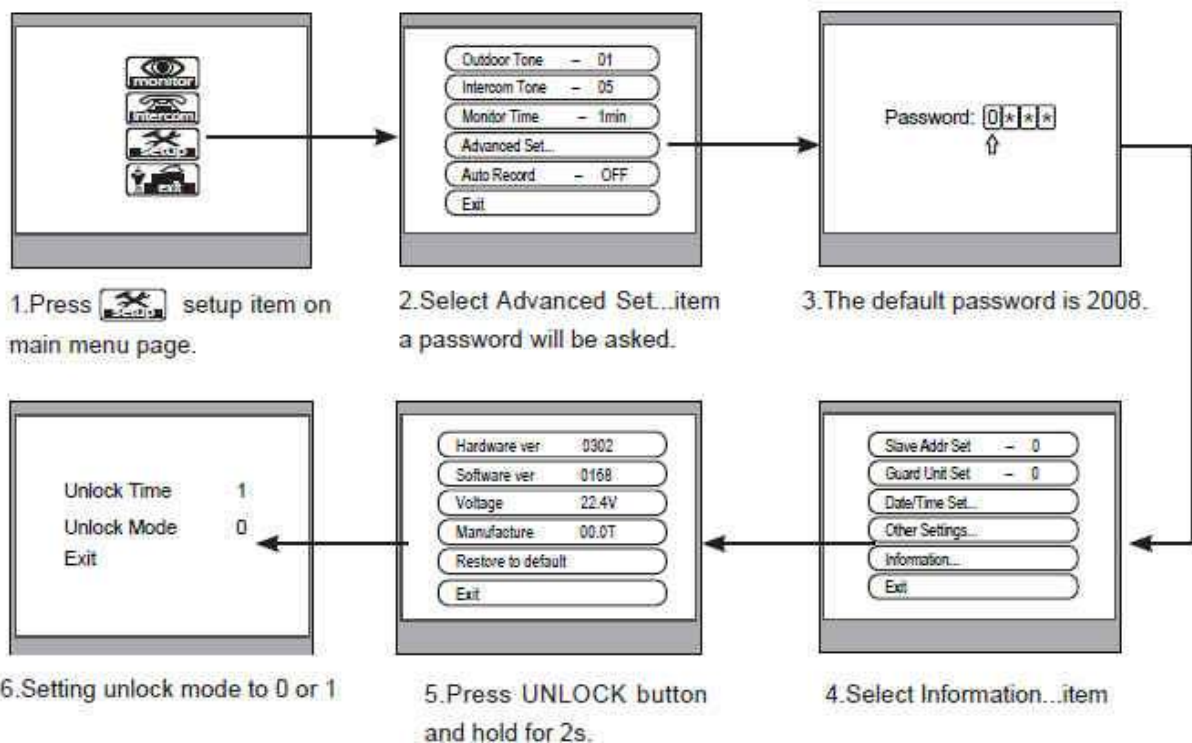
Für die Einstellung der Öffnungsdauer oder des Unlockmodes müssen alle Monitore verbunden sein . Die Einrichtung an einem Monitor ist ausreichend!

### Anschlussbild für 4 Türstationen über DBC-4

Bild rechts: Monitor Menü zum Modus einstellen Standart ist 0 (Menüführung kann abweichen)









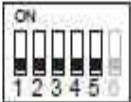
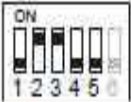
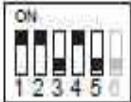

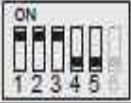
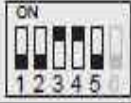
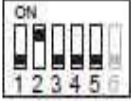
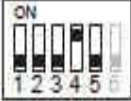
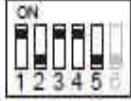

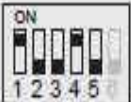
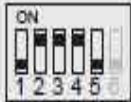
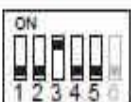
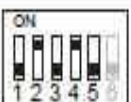
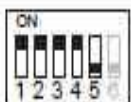
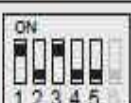
### Unlock parameter setting(set in monitor)



### DIP Einstellung der Türstation 1-4. Station

Abbildung rechts DIP Codes Monitor 00-15 /Master 1 muss immer den Code 00 haben

Setting Item	Bit state	Descriptions
Bit1 and Bit2 (it is used to set the ID code for door station)		Default setting, ID = 0(00), set to the first Door Station.
		ID = 1(10), set to the second Door Station.
		ID = 2(01), set to the third Door Station.
		ID = 3(11), set to the fourth Door Station.
Bit3		Activate external output setting, the relay 2 terminal doesn't respond the second lock and will be closed for 60 seconds when the "Lockout" is carried out. The alarm connected to the terminal of relay 2 will be activated
		Not activate
Bit4		Reserve

Bit state	User Code	Bit state	User Code	Bit state	User Code
	Code=0		Code=6		Code=11
	Code=1		Code=7		Code=12
	Code=2		Code=8		Code=13
	Code=3		Code=9		Code=14
	Code=4		Code=10		Code=15
	Code=5				

## Einstellungen (Setup)

- Geben Sie den Master-Code ein , um die Einstellung zu ändern und geben Sie den entsprechende Einstellungs Code, um die Einstellungen für die gewünschte Funktion auszuführen.

- Nachdem Einstellungen vorgenommen wurden, geben Sie die folgende Einstellung Codes ein und drücken Sie **#** um die Einstellung zu beenden.oder **\*** um abzubrechen
- jede Eingabe muss mit # bestätigt werden falls nicht beendet das System nach 10 s den Prog Modus
- um in den Setup Modus zu gelangen geben Sie **1 2 3 4 # (veränderbar)** ein die Anzeige wechselt von rot auf blau und es ertönt 2x Beep

Order	Setting items	Setting range	Default value	Setting code
1	Reset all settings	1,2,3,4	-	00
2	Setting the master code	1 ~ 12 digits Valid keys:0 ~ 9	1,2,3,4	01
3	Setting the key illumination time	10 to 99 seconds/ continually lit	10 seconds	02
4	Setting the unlock time	01 to 99 seconds	1 seconds	03
5	Setting the unlock mode	0:opened/1:closed	opened	04
6	Operation tone settings	0:on/1:off	on	05
7	Reset code settings	1,2,3,4	-	06
8	*&# function settings	0:Normal/1:Reverse	Normal	07
9	Call tone settings	0:Enable/1:Disable	Enable	08
10	Interference resistant grade settings	Valid keys:0 ~ 5	2	09
11	Reserve(not used)	Reserve	Reserve	10~17
12	Setting the code for Temporary1	1 ~ 12 digits Valid keys:0~9	-	18
13	Setting the code for Temporary2	1 ~ 12 digits Valid keys:0~9	-	19
14	Setting the code for user group1	1 ~ 12 digits Number of codes:40 Valid keys:0~9	-	20~59
15	Setting the code for user group2	1 ~ 12 digits Number of codes:40 Valid keys:0~9	-	60~99

# Einstellungscodes



Each operation is indicated by the lighting up of the LED indicators on the right section of the unit, and by the sounding of the buzzer.

Input the master code.  
(Default: [ 1 2 3 4 ] +[#])

(red) ON (blue) OFF  
● ○ Beep+, Beep

**1. Reset all settings**      **2. Setting the master code**  
(Default : 1234)

**3. Setting the key illumination time**  
(Default : 10s)

**4. Setting the unlock time**  
(Default : 1s)

Input the setting code.  
00+#

(red) ON (blue) ON  
● ● Beep+, Beep

Input the setting code.  
01+#

(red) ON (blue) ON  
● ● Beep+, Beep

Input the setting code.  
02+#

(red) ON (blue) ON  
● ● Beep+, Beep

Input the setting code.  
03+#

(red) ON (blue) ON  
● ● Beep+, Beep

Inputting of code  
1234+#

(red) ON (blue) OFF  
● ○ Beep+

Inputting of new master code  
(ex.: 4321)(1~12 digits)  
4321+#

(red) ON (blue) OFF  
● ○ Beep+

Inputting of code (ex.: 10)  
range:00 or 10~99  
10+#

(red) ON (blue) OFF  
● ○ Beep+

Inputting of code (ex.: 09)  
range:01~99  
09+#

(red) ON (blue) OFF  
● ○ Beep+

**5. Setting the unlock mode**  
(Default : 0(opened))

**6. Setting operation tone**  
(Default : ON)

**7. Reset code setting**

**8.\*&# function setting**  
(Default : Normal)

Input the setting code.  
04+#

(red) ON (blue) ON  
● ● Beep+, Beep

Input the setting code.  
05+#

(red) ON (blue) ON  
● ● Beep+, Beep

Input the setting code.  
06+#

(red) ON (blue) ON  
● ● Beep+, Beep

Input the setting code.  
07+#

(red) ON (blue) ON  
● ● Beep+, Beep

0/1  
Inputting of code (ex.: 1)  
range:0:(open)/1:(close)  
1+#

(red) ON (blue) OFF  
● ○ Beep+

0/1  
Inputting of code (ex.: 1)  
range:0:(on)/1:(off)  
1+#

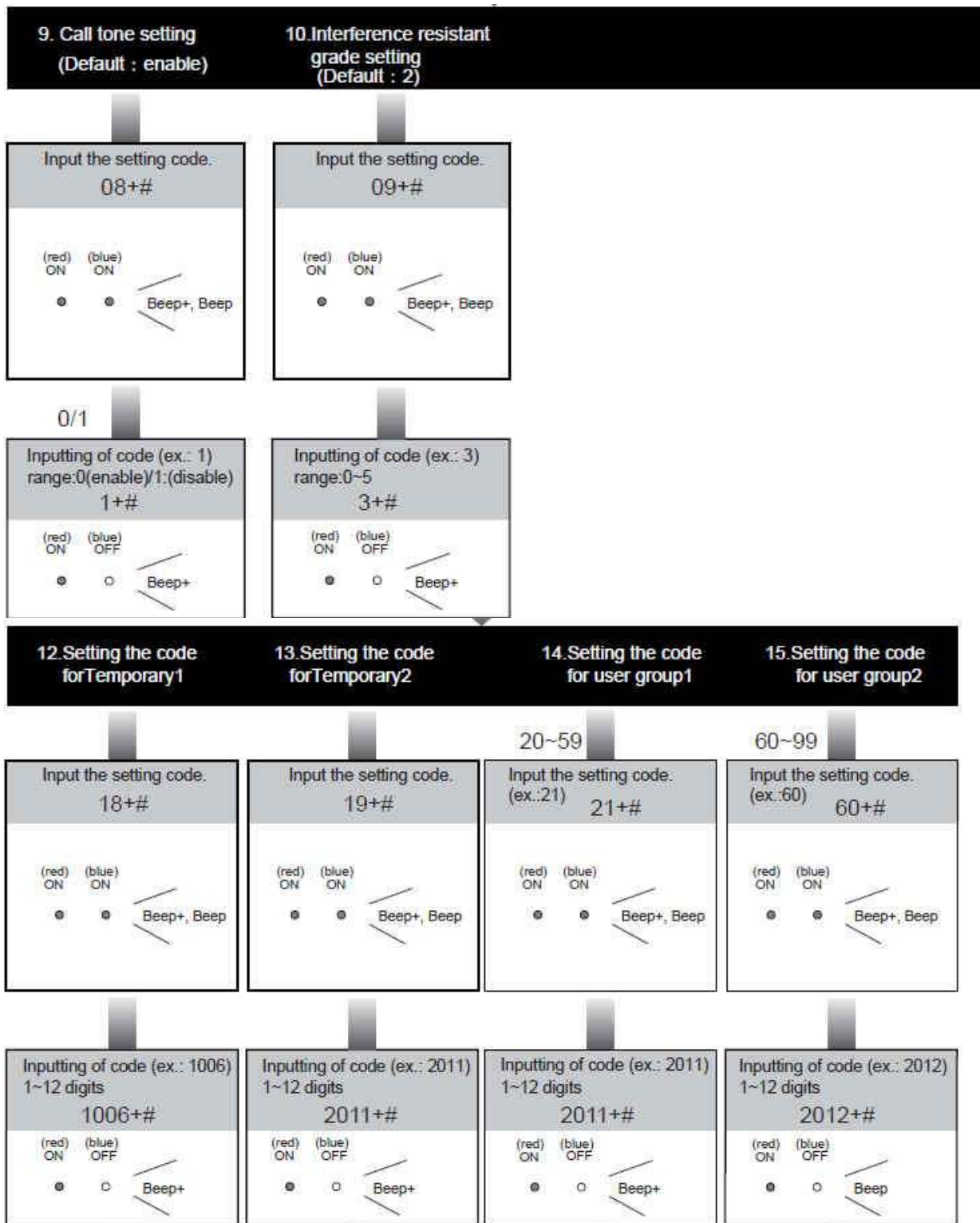
(red) ON (blue) OFF  
● ○ Beep+

Inputting of code  
1234+#

(red) ON (blue) OFF  
● ○ Beep+

0/1  
Inputting of code (ex.: 1)  
range:0:(normal)/1:(reverse)  
1+#

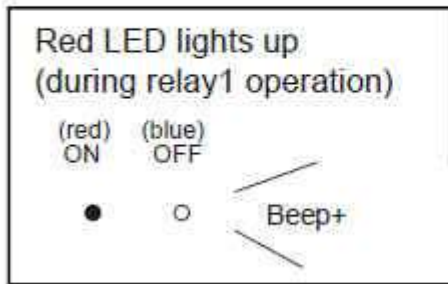
(red) ON (blue) OFF  
● ○ Beep+



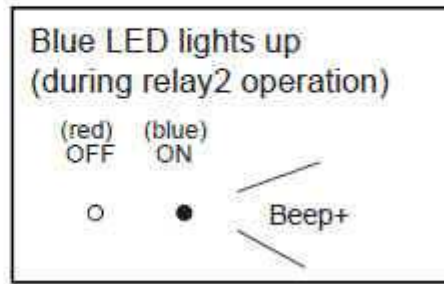
- Temporäre Passwörter sind zur einmaligen Verwendung (z.B. Briefträger ,o.ä.) gedacht und werden nach einmaliger Verwendung nach 60 s automatisch vom System gelöscht .
- Es kann ein Temporäres Passwort 1 für Schloss 1 und Temp PW 2 für Schloss 2 gespeichert werden max.
- Länge der Codes 1-12 Ziffern .
- Der Temporäre Code kann nicht der gleiche wie Master Code sein .
- Benutzergruppe 1 und 2 wie bei Temp PW 1 und 2 für Türöffner 1 und 2 /max 1-12 Ziffern muss anders als Mastercode sein
- max 40 Codes pro Gruppe möglich

Wenn der Benutzer-Zugangscode eingegeben wurde über die Tastatur (1 ~ 12 Stellen), die LED-Anzeige (Gruppe 1: rot, Gruppe 2: blau) leuchtet auf, der Summer ertönt, und der elektrische Türöffner entriegelt

Example:group 1  
2011



Example:group 2  
2012



- Lock-Stromversorgung: 12Vdc, 300mA (Internal Power)
- Leistungsaufnahme: 2W im Standby 8W in Arbeit
- NO COM dry Kontakt: max. 48V DC 1,5 A
- Kamerawinkel: max. 72 °
- Anzahl der Relais-Schaltungen: 2
- Montage: Aufputz
- Abmessungen: 176 (H) X90 (L) X23 (D) mm
- Betriebstemperatur: -15 ° C ~ 45 ° C

#### Gefahrhinweise

##### Achtung:

**Arbeiten am 230V Stromnetz dürfen nur von Fachleuten durchgeführt werden bitte beauftragen Sie einen Elektrofachmann mit dem Anschluss des Husterschienennetzadapters . 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 .

#### Hinweise nach der Batterieverordnung

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien oder Akkus oder mit der Lieferung von Geräten, die Batterien oder Akkus enthalten, ist der Verkäufer verpflichtet, Sie gemäß der Batterieverordnung auf folgendes hinzuweisen: Batterien dürfen nicht in den Hausmüll gegeben werden. Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endverbraucher gesetzlich verpflichtet. Sie können Batterien nach Gebrauch in der Verkaufsstelle oder in Ihrer unmittelbaren Nähe (z.B. in Kommunalen Sammelstellen oder im Handel) unentgeltlich zurückgeben. Weiter können Sie Batterien auch per Post an den Verkäufer zurücksenden.

Der Verkäufer erstattet Ihnen auf jeden Fall das Briefporto für den Rückversand Ihrer Altbatterie.

Batterien oder Akkus, die Schadstoffe enthalten, sind mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne wie folgt gekennzeichnet:



Pb = Batterie enthält Blei

Cd = Batterie enthält Cadmium

Hg = Batterie enthält Quecksilber



WEEE-Reg.-Nr. DE 61167645

CE **SCHICK**  
**HANDEL**