

## Externe Geräte

<b>A100</b>	Ampel rot, D = 100mm
<b>A210</b>	Ampel rot, D = 210mm
<b>AG</b>	Hinweisleuchte AUSGANG
<b>BAHV</b>	Anschlagtafel "HAUSVERWALTUNG VERST. ..."
<b>COF</b>	CO-Messfühler
<b>DDW</b>	Differenzdruckwächter
<b>EVFG</b>	Anschlagtafel rund "EINFAHRT VERBOTEN FÜR ..."
<b>FWS</b>	Feuerwehrscharter
<b>EVV24</b>	LED-Warnschild "EINFAHRT VERBOTEN..." 24V/15W
<b>MAGV24/30</b>	LED-Warnschild 24V "MOTOR ABSTELLEN...", 6W, 1-seitig
<b>MAGV24/60</b>	LED-Warnschild 24V "MOTOR ABSTELLEN...", 15W, 1-seitig
<b>MAGV24/30B</b>	LED-Warnschild 24V "MOTOR ABSTELLEN...", 12W, beidseitig
<b>MAGV24/60B</b>	LED-Warnschild 24V "MOTOR ABSTELLEN...", 30W, beidseitig
<b>ZVV24</b>	LED-Warnschild "ZUTRITT VERBOTEN..." 24V/6W
<b>QTSH</b>	Hupenquittiertaster
<b>SH24</b>	Signalhupe 24V
<b>SS</b>	Serviceschalter 1-polig
<b>ST1</b>	Signaltableau 1 (3 Signalleuchten)
<b>ST2</b>	Signaltableau 2 (3 Signalleuchten, 1 Hupenquittierung)
<b>ST3</b>	Signaltableau 3 (3 Signalleuchten, 1 Hupenquit., 1 Summer)
<b>TS</b>	Torkontaktschalter
<b>WL</b>	Warnleuchte rot (bzw. Notlicht)

## Externe Geräte

### **A100**

Einkammersignalgeber mit roter Stufenlinse und Fassung E27 für Reflektor inkl. Ausleger.

Durchmesser: 100mm

Versorgungsspannung 230VAC

**Fabrikat: bico**

**Type: A100**

### **A210**

Einkammersignalgeber mit roter Stufenlinse und Fassung E27 für Reflektor inkl. Ausleger.

Durchmesser: 210mm

Versorgungsspannung 230VAC

**Fabrikat: bico**

**Type: A210**

### **AG**

Hinweisleuchte mit Aufschrift "AUSGANG" zur Wandmontage.

Schriftgröße: 40 mm

Abmessungen: BxHxT 180x50x50 mm

Versorgungsspannung: 24VDC

Anschlussleistung: 15W

**Fabrikat: bico**

**Type: AG**

### **BAHV**

Anschlagtafel mit weißer Grundfläche und rotem Rand mit der Aufschrift "BEI AUFLEUCHTEN GARAGENLÜFTUNG DEFEKT GARAGE NICHT BENÜTZEN HAUSVERWALTUNG VERSTÄNDIGEN TEL.: ..."

Abmessungen: BxH 594x420 mm

**Fabrikat: bico**

**Type: BAHV**

### **COF**

Elektrochemischer Messfühler für Aufputzmontage zur Erfassung von CO in der Umgebungsluft.

Messprinzip: elektrochem. Oxidation

Überwachungsbereich: 0-300 ppm CO

Versorgungsspannung: 24 VDC konstant

Messsignal: 4-20 mA

Verbindungsleitung: J-Y (St) Y 2x2x0,6

Gehäuse: Kunststoff

Abmessungen: BxHxT 82x80x56 mm

**Fabrikat: bico**

**Type: COF**

### **DDW**

Differenzdruckwächter mit zwei getrennten Druckkammern

## Externe Geräte

mit druckseitigem Anschluss an Schlauchnippel  
Sollwert (Differenzdruck) direkt einstellbar.  
Eingestellter Sollwert durch Klarsichthaube erkennbar.  
Anschluss pneumatisch: druckseitig Anschluss 1 (+)  
saugseitig Anschluss 2 (-)  
Kontaktausführung: 1 Umschalter  
Messbereich 70 - 600 Pa  
**Fabrikat: bico**  
**Type: DDW**

### **EVFG**

Anschlagtafel rund mit weißer Grundfläche und rotem Rand  
EINFAHRT VERBOTEN FÜR  
FLÜSSIGGASBETRIEBENE FAHRZEUGE  
**Fabrikat: bico**  
**Type: EVFG**

### **FWS**

Feuerwehrscharter eingebaut in rotem Sicherheitskasten  
aus Kunststoff inkl. Scheibe und Hammer zur Aufputzmontage.  
Schalterstellungen: HAND-0-AUTO  
Abmessungen: BxHxT 125x125x94 mm  
Schutzart: IP44  
**Fabrikat: bico**  
**Type: FWS**

### **EVV24**

LED-Warnschild aus Aluminiumstrangpressprofil  
mit innenliegenden Versteifungen.  
Vorderseite bestehend aus einer roten Acrylglasplatte mit Beschriftung.  
Text:  
EINFAHRT VERBOTEN VERGIFTUNGSGEFAHR  
Schriftgröße: 20 cm  
mit Blinkpunkt  
Abmessungen: BxHxT 2020x260x20 mm  
Versorgungsspannung: 24VAC+DC (Netz- bzw. Notbetrieb)  
Anschlussleistung: 15 W  
**Fabrikat: bico**  
**Type: EVV24**

### **MAGV24/30**

LED-Warnschild aus Aluminiumstrangpressprofil  
mit innenliegenden Versteifungen.  
Vorderseite bestehend aus einer roten Acrylglasplatte mit Beschriftung.  
Text:  
MOTOR ABSTELLEN GARAGE VERLASSEN  
Schriftgröße: 7 cm zweizeilig  
mit Blinkpunkt  
Abmessungen: BxHxT 720x210x20 mm  
Versorgungsspannung: 24VAC+DC (Netz- bzw. Notbetrieb)  
Anschlussleistung: 6 W  
**Fabrikat: bico**  
**Type: MAGV24/30**

## Externe Geräte

### **MAGV24/60**

LED-Warnschild aus Aluminiumstrangpressprofil mit innenliegenden Versteifungen.

Vorderseite bestehend aus einer roten Acrylglasplatte mit Beschriftung.

Text:

MOTOR ABSTELLEN GARAGE VERLASSEN

Schriftgröße: 20 cm

mit Blinkpunkt

Abmessungen: BxHxT 2020x260x20 mm

Versorgungsspannung: 24VAC+DC (Netz- bzw. Notbetrieb)

Anschlussleistung: 15 W

**Fabrikat: bico**

**Type: MAGV24/60**

### **MAGV24/30B**

LED-Warnschild aus Aluminiumstrangpressprofil mit innenliegenden Versteifungen.

Vorderseite und Rückseite bestehend aus einer roten Acrylglasplatte mit Beschriftung.

Text:

MOTOR ABSTELLEN GARAGE VERLASSEN

Schriftgröße: 7 cm

mit Blinkpunkt

Abmessungen: BxHxT 720x210x40 mm

Versorgungsspannung: 24VAC+DC (Netz- bzw. Notbetrieb)

Anschlussleistung: 12 W

**Fabrikat: bico**

**Type: MAGV24/30B**

### **MAGV24/60B**

LED-Warnschild aus Aluminiumstrangpressprofil mit innenliegenden Versteifungen.

Vorderseite und Rückseite bestehend aus einer roten Acrylglasplatte mit Beschriftung.

Text:

MOTOR ABSTELLEN GARAGE VERLASSEN

Schriftgröße: 20 cm

mit Blinkpunkt

Abmessungen: BxHxT 2020x260x40 mm

Versorgungsspannung: 24VAC+DC (Netz- bzw. Notbetrieb)

Anschlussleistung: 30 W

**Fabrikat: bico**

**Type: MAGV24/60B**

### **ZVV24**

LED-Warnschild aus Aluminiumstrangpressprofil mit innenliegenden Versteifungen.

Vorderseite bestehend aus einer roten Acrylglasplatte mit Beschriftung.

## Externe Geräte

Text:

ZUTRITT VERBOTEN VERGIFTUNGSGEFAHR

Schriftgröße: 7 cm zweizeilig

mit Blinkpunkt

Abmessungen: BxHxT 720x210x20 mm

Versorgungsspannung: 24VAC+DC (Netz- bzw. Notbetrieb)

Anschlussleistung: 6 W

**Fabrikat: bico**

**Type: ZVV24**

### **QTSH**

Einpoliger Schwenktaster in Pressstoffgehäuse

für Aufputzmontage zur Quittierung

von anstehenden Hupenalarmen.

**Fabrikat: bico**

**Type: QTSH**

### **SH24**

Kleinhupe in Dosenform ohne Trichter

aus hellgrauem Kunststoff für Wandmontage.

Schalldruckpegel: 98dB(A) in 1m Abstand

Nennspannung: 24VDC

Nennstrom: 0,1A

**Fabrikat: bico**

**Type: SH24**

### **SS**

1-poliger Serviceschalter zur Unterbrechung der

Steuerspannung eines Lüftermotors in Pressstoffgehäuse

zur Wandmontage.

**Fabrikat: bico**

**Type: SS**

### **ST1**

Signaltableau in Kunststoffgehäuse zur Wandmontage

mit Klemmkasten und Frontplatte aus Alu zur Aufnahme

der Signallampen für Zustandsmeldungen.

Meldungen:

Netzbetrieb

Notbetrieb

CO-Alarm

Abmessungen: BxHxT 214x234x83 mm

**Fabrikat: bico**

**Type: ST1**

### **ST2**

Signaltableau in Kunststoffgehäuse zur Wandmontage

mit Klemmkasten und Frontplatte aus Alu zur Aufnahme

der Signallampen für Zustandsmeldungen und einer

Hupenquittiertaste.

## Externe Geräte

Meldungen:

Netzbetrieb

Notbetrieb

CO-Alarm

Abmessungen: BxHxT 214x234x83 mm

**Fabrikat: bico**

**Type: ST2**

### **ST3**

Signaltableau in Kunststoffgehäuse zur Wandmontage mit Klemmkasten und Frontplatte aus Alu zur Aufnahme der Signallampen für Zustandsmeldungen, einer Hupenquittiertaste und einem Summer 24VDC.

Meldungen:

Netzbetrieb

Notbetrieb

CO-Alarm

Abmessungen: BxHxT 214x234x83 mm

**Fabrikat: bico**

**Type: ST3**

### **TS**

Gussgekapselter mechanischer Endschalter mit Achshebel zur Erkennung der Garagentorposition.

Schutzart: IP65

Kontaktausführung: 1S+1OE

**Fabrikat: bico**

**Type: TS**

### **WL**

Ovalgitterleuchte zur Verwendung als rote Alarmleuchte für Torkontaktsteuerungen bzw. als Notbeleuchtung.

Anspeisung Alarmleuchte: 230VAC

Leistung Alarmleuchte: 40W

Anspeisung Notleuchte: 24VDC

Leistung Notleuchte: 15W

**Fabrikat: bico**

**Type: WL**