

1.1. Bedienungselement aussen Stange/Platte

Ja  Nein

Stange CNS d=42mm

Spezialausführungen:



Ausführung: Metallbau Bühlmann AG Wauwil; Ruch AG Altdorf

- CNS Stange  Holz
- gesamte Höhe
- Teilhöhe

1.2. Bedienungselement aussen Knauf / Knopf

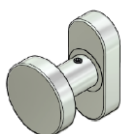
Ja  Nein



Knauf, abgekröpft



Knauf gerade



Knauf flach  
Glutz 5830



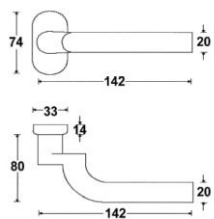
Scheibenknopf  
Glutz 5838



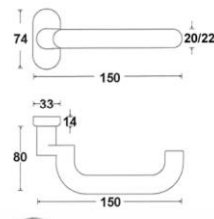
Scheibenknopf abgekröpft  
Mega 37755

1.3. Bedienungselement Drücker

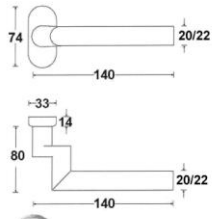
Aussen Drücker  Ja  Nein



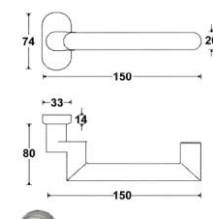
Rund, abgekröpft



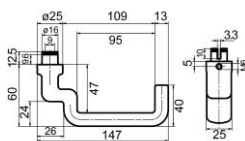
mit Rückbug



Eckig, abgekröpft



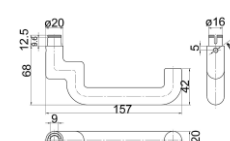
mit Rückbug



Hochoval, abgekröpft  
Mega 33.605



Hochoval mit Rückbug  
Mega 33.604



Rund, abgekröpft  
Mega 33.254



Rund, abgekröpft  
Glutz Appenzell



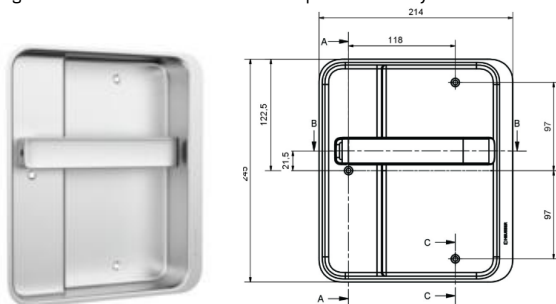
mit Rückbug  
Glutz Appenzell



Ausführung mit Langschild

### 1.4. Turnhallendrücker

Einlassmuschel mit flächenbündigem Drücker für die Verwendung in Sporthallen, Schiebetüren, Schlupftüren  
Geeignet für Fluchttüren nach EN 179.  
Geeignet für Brandschutztüren in Absprache mit Systemlieferanten



Quelle: Heusser Muschel S9.42.D3  
 aussen  innen

### 1.5. Bedienung über Zylinder

Zylinder Aussen



Schlüssel  ohne Zylinder

Zylinder innen



Schlüssel  ohne Zylinder



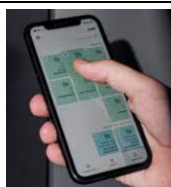
Drehknopfzylinder Design  -Traditionell

### 1.6. Fernöffnung

Ja  Nein



Sonnerie



Telefon



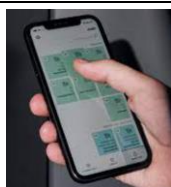
Taster

### 1.7. Tag / Nacht Umschaltfunktion

Ja  Nein



Mechanisch



PC / Telefon



Schlüsselschalter



Drehschalter



Zeitschaltuhr

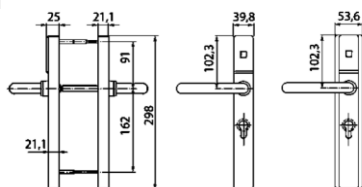
1.8. Zutritts gesteuert mit Offlinebeschlag oder Digitalzylinder  Ja  Nein

Hohe Funktionsvielfalt für Neubauten oder auch für Nachrüstungen bestens geeignet. Lokale Programmierung der Zutrittsrechte, funktioniert beim Beschlagsleser wahlweise im Standalone-, Funk- oder Online-Betrieb, beim Zylinder als Standalone-



weiss

schwarz



Digitalzylinder

1.9. Zutritt gesteuert mit Badge Leser  Ja  Nein



Erfassungseinheit 90 01

weiss

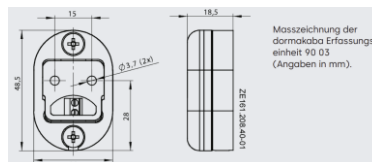
schwarz



Achtung, Aufgesetzt



- dormakaba Zutrittsmanager 92 00
- dormakaba Zutrittsmanager 92 30
- dormakaba Remoteleser 91 15
- dormakaba Remoteleser 91 25



Masszeichnung der dormakaba Erfassungseinheit 90 03 (Angaben in mm).

Erfassungseinheit 90 03, Für direkte Montage auf Türrahmenprofile geeignet

schwarz

1.10. Zutritt gesteuert mit Codeleser  Ja  Nein



Erfassungseinheit 90 02  
Fingerleser UP

weiss

schwarz



Codetastatur

weiss

schwarz



Biometrieleser 91 50

schwarz

1.11. Zutritt gesteuert mit Fingerprint  Ja  Nein

Leser mit Controller bietet komplette Zutrittskontrolle für eine Tür.



Fingerleser UP



Integriert UO



Fingerleser UP



Fingerleser AP



### 1.12. Taster TÜR AUF / TÜR ZU

Taster in Kombination mit elektrischen Türantrieb oder automatischer Schiebetüre  
Oder ggf mit speziellem Türschliesser.

- Schutzart: IP20
- Kontakt: 1x Wechsel
- Anschlüsse: Steckklemmen

- Schaltleistung: 250VAC, 10A
- Material: Kunststoff
- Masse (lxb): 88x88mm (Grösse 1x1)

Quelle: bws.swiss



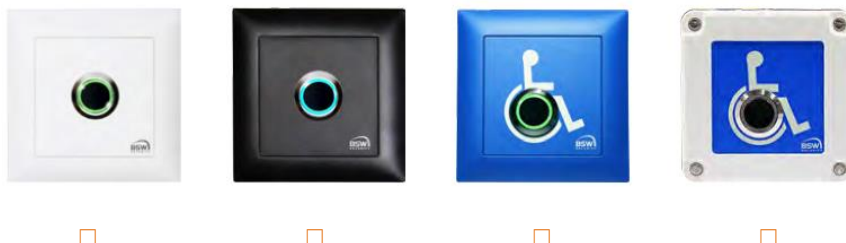
### 1.13. Taster berührungslos

Taster in Kombination mit elektrischen Türantrieb oder automatischer Schiebetüre

- Tastergrösse  $\varnothing$  19mm
- Bedienung: berührungslos
- Kontakt: 1x Wechsel
- Betriebsspannung: 12/24VDC
- Schaltleistung: max. 30VDC, 1A

- Schaltdistanz: 3 bis 12cm (über Potentiometer einstellbar)
- Programmierbare Schaltzeit: 0.5 bis 10 Sek. (über Potentiometer einstellbar oder triggerbar, ein/aus)
- LED: blau/grün
- Material Taster: Edelstahl

Quelle: bws.swiss



### 1.14. Radar Berührungsloser Bewegungsmelder

Taster in Kombination mit elektrischen Türantrieb oder automatischer Schiebetüre

- Sendefrequenz: 24.125 Ghz
- Erkennungsbereich: 0.1-0.5m
- Erkennungsmodus "Impuls": Sensor aktiviert durch Handbewegung
- Umschaltmodus: erste Bewegung Tür auf / zweite Bewegung Tür zu
- Spannung: 12-24VDC +20%/-10%; 12-24VAC  $\pm$  10% (50-60Hz)
- Leistungsaufnahme: 1W
- Ausgang: Relais mit Umschaltkontakt
- Anschlussart: Steckklemmen
- Beschriftung: Handsymbol
- Anzeige: grau, blau, grün und rot
- Lager-/Betriebstemperatur: -20°C bis +60°C
- Luftfeuchtigkeit: <95% rel. nicht kondensierend
- Masse EdizioDUE (lxbxt): 88x88x38mm
- EMV-Richtlinien: RoHS 2011/65/EU; RED2014/53/EU
- Immission: EN61000-6-2 / Emission: EN61000-6-3



1.15. technische Überwachung: EXIT-Controller  Ja  Nein

Der Exit Controller wird unter dem Drücker an der Tür montiert. Beim Betätigen des Drückers verschiebt sich der EH-Exit Controller automatisch nach unten und ermöglicht das Begehen der Notausgangstür.

- Ein Batteriewechsel ist jährlich empfohlen.
- Die Lautstärke der Standardhupe hängt von der Spannung ab.  
Die Lautstärke beträgt pro 1 m Entfernung ca. 95 dB (9 V), 100 dB (12 V) oder 108 dB (24 V).



Exit Controller MSL 828



Gateguard-RZ



Exit Controller Eingebaut, Dauerfreigabe

1.16. technische Überwachung: Fluchtwegterminal  Ja  Nein

- Bedienung über Schlüsselschalter/Codetastatur
- Quittierung über Schlüsselschalter/Codetastatur
- Flucht über den Nottaster
- Mögliche Zeitverzögerung T1 nach EN 13637
- Je nach Modell, diverse Ein- und Ausgänge
- Von aussen müssen Flucht- und Paniktüren von Interventionskräften geöffnet werden können.

Zeitverzögerung  
Freigabe durch Behörde  
T1 max 15 Sekunde  
T2 max 180S. über Zentrale Video

BSW SECURITY



ASSA ABLOY



Diese Zusammenstellung ist unser geistiges Eigentum und darf ohne unsere schriftliche Zustimmung weder kopiert noch anderweitig vervielfältigt werden.

planstätte gmbh