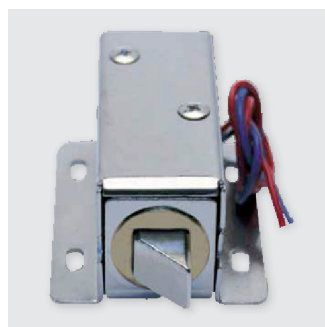


Zubehör I



- Magnet-, Rolltor-, Riegelschalt- & Kegelkontakte
- Sperrelemente
- Kabelübergänge
- Kompaktverriegelungen
- Schnappverschluss



2018/01



Zubehör II



- Alarmgeber
- Schüsselschalter
- Drehschalter
- Taster, Anzeigen
- Netz-, Netz-Ladeteile
- Spannungswandler
- Relais
- Akkus
- Gehäuse, aP-Rahmen
- Batterien
- Funksteuerungen
- Kabel
- Verteiler
- Schaltuhren



2018/01



Zutrittskontrolle stand-alone & vernetzt – Net2



2018/01



sFlipLock Hauptschloss der FlipLock-Linie



Leichtes Öffnen auch unter Druck
1- & 2-flügelig



2016/01



Türüberwachung mit Zutrittskontrolle



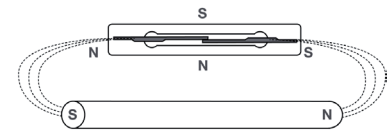
Inhaltsverzeichnis

Magnet-, Rolltor-, Riegelschalt- & Kegelkontakte-----	4
Magnetkontakte zum Einschrauben DMC (Zinkdruckguss)	6
zum Einlassen DMC (Messing, Kunststoff)	8
zum Einlassen DMZ (Zinkdruckguss)	16
zum Einlassen (Kunststoff)	20
zum Einbauen	23
zum Aufbauen (Kunststoff)	26
zum Aufbauen (Messing, EX geschützte Bereiche)	29
IDENTLOC Alarmkontakte	31
Rolltorkontakte	33
Riegelschaltkontakte	34
Kegelkontakte	36
Zubehör	37
Sperrelemente-----	38
Kabelübergänge -----	39
Modellreihe offen liegend Standard	40
Modellreihe offen liegend Sicherheit	46
Modellreihe Miniatur	46
Modellreihe verdeckt liegend	47
Kompaktverriegelungen-----	52
Schnappverschluss-----	54
Allgemeine Geschäftsbedingungen-----	56
Artikelnummernverzeichnis-----	57

Magnet-, Rolltor-, Riegelschalt- & Kegelkontakte

Allgemein

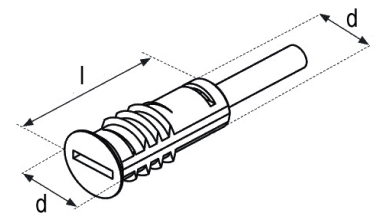
- Magnetkontakte bestehen aus einem Magnetschalter und einem Magnet.
- Hauptbestandteil des Magnetschalters ist der Reedkontakt (Lesekontakt). Die Wirkungsweise des Reedkontakts besteht darin, dass zwei Kontaktzungen zugleich Träger des magnetischen Flusses und des elektrischen Stromes sind. Somit ist der elektrische Strompfad identisch mit dem Magnetflusspfad.
- Nähert man einen Permanentmagneten (siehe Abbildung ganz oben), dem Reedschalter, so kommt der Schalter in das Magnetfeld des Magneten. Es bilden sich am Luftspalt, d. h. an der Kontaktzone des Schalters, ein Nord- und Südpol. Diese haben das Bestreben, sich anzuziehen. Ist das Magnetfeld genügend gross, wird die Federkraft der Kontaktzungen überwunden und der Kontakt geschlossen.



Flussverlauf Magnet- Reedkontakt

Stabilität und Alterung

- Dauermagnete sind sorgfältig zu behandeln.
- Stösse und Schläge sowie gegenseitige Beeinflussung durch falsche Lagerung sind zu vermeiden.
- In keinen Fall dürfen Magnete mit gleichnamigen Polen aufeinander zugeführt bzw. gelagert werden. Dies bewirkt einen beträchtlichen Leistungsabbau.
- Eine Gefügeänderung durch Alterung ist bei den Magneten nicht zu erwarten.



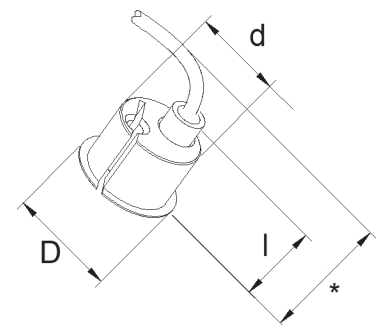
Magnetkontakt zum Einschrauben

Montage

- Wird der Magnetkontakt in oder auf ferromagnetisches Material wie z. B. Stahlblech montiert, beeinflusst dies den Schaltabstand.
- Um diesen Einfluss zu verringern, empfehlen wir die Modelle DMC20 einzusetzen.

Magnetkontakte zum Einschrauben DMC (Zinkdruckguss)

- Stirnseitige Einschraubmontage vorzugsweise in Holz.
- Kabel in Zinkdruckgusschülse drehbar gelagert.
- Einbauhinweis: Bohrung \varnothing 10mm in den Rahmen und das bewegliche Element. Magnetkontakt und Magnet eindrehen.



Magnetkontakt zum Einlassen
*Mindesteinbautiefe

Magnetkontakte zum Einlassen DMC (Messing)

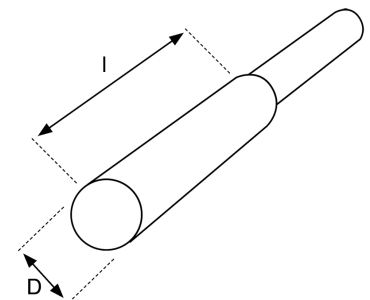
- Einlassmagnete zeichnen sich durch ihre vielen Schaltervarianten und die grossen Schaltabstände aus.
- Stirnseitige Einbaumontage in Holz, Metall oder Kunststoff.
- Bohrungen \varnothing 15 oder 20mm in den Rahmen und das bewegliche Element.
- Beim Doppelkontakt Typ DK wird das Anschlusskabel in zwei Leitungen gesplittet. Somit kann eine separate Leitungsführung für den Schliesser- und Umschaltkontakt garantiert werden.

Magnetkontakte zum Einlassen DMZ (Zinkdruckguss)

- Einlassmagnetkontakt im robusten Zinkdruckgussgehäuse.
- Einfache und flexible Justage des Schaltpunktes im montierten Zustand möglich.
- Aufgrund der Variantenvielfalt für nahezu jeden Anwendungsfall einsetzbar.

Magnetkontakte zum Einbauen

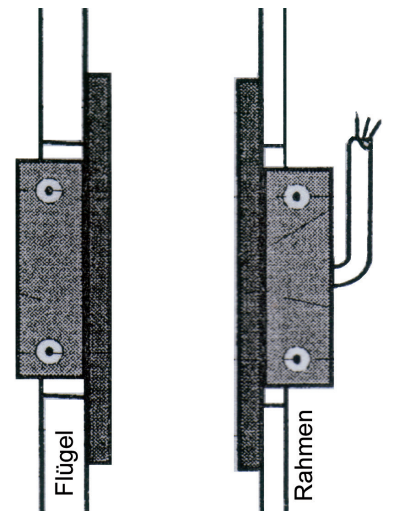
- Einbaumagnetkontakte zeichnen sich durch ihre vielen Schaltfunktionen, Montagemöglichkeiten und kleinen Baugrössen aus.
- Mit diversen Montageteilen lassen sich vielzählige Aufgabenstellungen lösen.



Magnetkontakt zum Einbauen

Magnetkontakte zum Aufbau

- Aufbaumagnetkontakte zeichnen sich durch ihre vielen Schaltervarianten und die grossen Schaltabstände aus.
- Ist aus Platzmangel der Aufbau von Schalter und Magnet nicht möglich, dann ist das Montage teil 10362.UP eine weitere Möglichkeit, Magnet und Magnetschalter zwischen Rahmen und Flügel von Hohlkammerprofilen einzubauen.



Magnetkontakte zum Aufbau mit Unterputz Montage teil

Rolltorkontakte

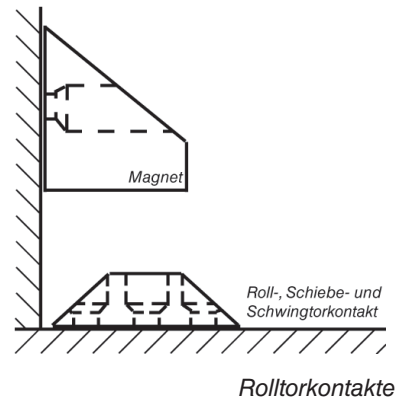
- Zur Öffnungsüberwachung von Roll-, Schiebe- und Schwingtoren im vorwiegend industriellen Bereich.
- Werden inklusiv Magnet, Messingschutzschlauch und Montagematerial geliefert.
- Der Reedkontakt ist in Silikon eingebettet um ihn vor äusseren Kräfteinwirkungen wie Stoss, Schlag und Temperaturwechsel optimal zu schützen.
- Der Magnetschalter ist auf planem Untergrund aufzuschrauben.

Riegelschaltkontakte (RK)

- Riegelschaltkontakte dienen zur Überwachung der Verriegelung von Türen.
- Einfache Montage bei Verwendung der geeigneten Schliessbleche.

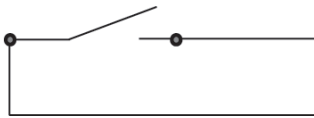
Kegelkontakte

- Mechanische Kontakte ohne Magnet auf der Gegenseite.
- Mittels Gewindefestigung anpassbar an unterschiedlichen Türgeometrien.

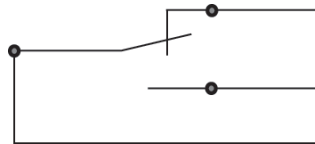


Schaltypen

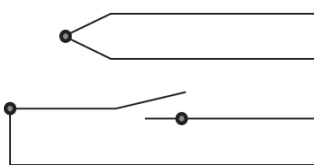
- **N** - Schliesserkontakt



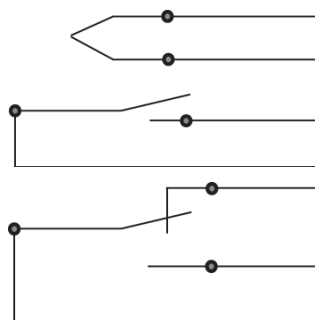
- **U/UL** - Umschaltkontakt



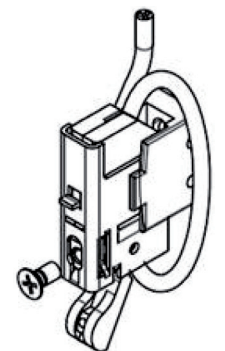
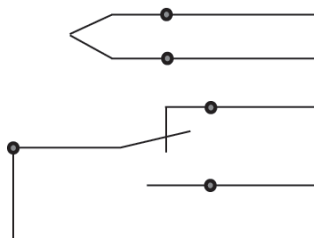
- **Z/ZL** - Schliesserkontakt mit Sabotageschlaufe



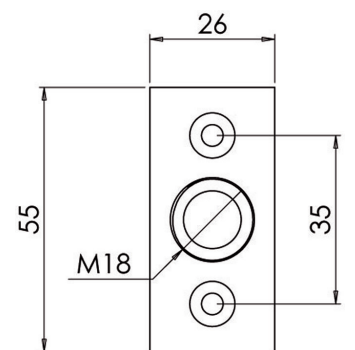
- **DK** - Schliesserkontakt mit Sabotageschlaufe und Umschaltkontakt



- **C/CL** - Umschaltkontakt mit Sabotageschlaufe



Riegelschaltkontakt



Kegelkontakt

Magnetkontakte zum Einschrauben DMC (Zinkdruckguss)

DMC10N.06

DMC10 Magnetkontakt zum Einschrauben Typ N, 6m Kabel

- 1 Schliesserkontakt Typ N
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Zinkdruckguss
- Kabel: 6m, weiss, 2x0.14mm², drehbar gelagert
- Schaltabstand: ca. 11mm
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 10W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- Mindesteinbautiefe: 29mm
- Masse Kontakt (D/dxI): 11.5/8.5x23.8mm
- Masse Magnet (D/dxI): 11.5/8.5x23.8mm



DMC10N.10

DMC10 Magnetkontakt zum Einschrauben Typ N, 10m Kabel

- 1 Schliesserkontakt Typ N
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Zinkdruckguss
- Kabel: 10m, weiss, 2x0.14mm², drehbar gelagert
- Schaltabstand: ca. 11mm
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 10W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- Mindesteinbautiefe: 29mm
- Masse Kontakt (D/dxI): 11.5/8.5x23.8mm
- Masse Magnet (D/dxI): 11.5/8.5x23.8mm



DMC10U.06

DMC10 Magnetkontakt zum Einschrauben Typ U, 6m Kabel

- 1 Umschaltkontakt Typ U
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Zinkdruckguss
- Kabel: 6m, weiss, 3x0.14mm², drehbar gelagert
- Schaltabstand: ca. 9mm
- Kontaktbelastung: 30V/0.2A/3W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- Mindesteinbautiefe: 29mm
- Masse Kontakt (D/dxI): 11.5/8.5x23.8mm
- Masse Magnet (D/dxI): 11.5/8.5x23.8mm



DMC10U.10

DMC10 Magnetkontakt zum Einschrauben Typ U, 10m Kabel

- 1 Umschaltkontakt Typ U
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Zinkdruckguss
- Kabel: 10m, weiss, 3x0.14mm², drehbar gelagert
- Schaltabstand: ca. 9mm
- Kontaktbelastung: 30V/0.2A/3W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- Mindesteinbautiefe: 29mm
- Masse Kontakt (D/dxI): 11.5/8.5x23.8mm
- Masse Magnet (D/dxI): 11.5/8.5x23.8mm



DMC10Z.06**DMC10 Magnetkontakt zum Einschrauben Typ Z, 6m Kabel**

- 1 Schliesserkontakt und Sabotageschleife Typ Z
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Zinkdruckguss
- Kabel: 6m, weiss, 4x0.14mm², drehbar gelagert
- Schaltabstand: ca. 11mm
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 10W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- VdS-Klassierung: B/C
- VdS Zulassungsnummer: G198532 / G198065
- Mindesteinbautiefe: 29mm
- Masse Kontakt (D/dxl): 11.5/8.5x23.8mm
- Masse Magnet (D/dxl): 11.5/8.5x23.8mm

**DMC10Z.10****DMC10 Magnetkontakt zum Einschrauben Typ Z, 10m Kabel**

- 1 Schliesserkontakt und Sabotageschleife Typ Z
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Zinkdruckguss
- Kabel: 10m, weiss, 4x0.14mm², drehbar gelagert
- Schaltabstand: ca. 11mm
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 10W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- VdS-Klassierung: B/C
- VdS-Zulassungsnummer: G198532 / G198066
- Mindesteinbautiefe: 29mm
- Masse Kontakt (D/dxl): 11.5/8.5x23.8mm
- Masse Magnet (D/dxl): 11.5/8.5x23.8mm

**DMC10****DMC10 Einschraub-Stopfen, mit Magnet**

- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Zinkdruckguss
- Masse (D/dxl): 11.5/8.5x23.8mm



Magnetkontakte zum Einlassen DMC (Messing, Kunststoff)

DMC15N.06

DMC15 Magnetkontakt zum Einlassen Ms Typ, 6m Kabel

- 1 Schliesserkontakt Typ N
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Messing roh
- Kabel: 6m, weiss, 2x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 10mm
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 5W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- Mindesteinbautiefe: 28mm
- Masse Kontakt (D/dxI): 17.8/15x19mm
- Masse Magnet (D/dxI): 17.8/15x19mm

DMC15US

DMC15 Unterlagsscheibe Ms, 2.5mm



DMC15U.06

DMC15 Magnetkontakt zum Einlassen Ms Typ U, 6m Kabel

- 1 Umschaltkontakt Typ U
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Messing roh
- Kabel: 6m, weiss, 3x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 10mm
- Kontaktbelastung: 30VDC, 0.2A, 3W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- Mindesteinbautiefe: 28mm
- Masse Kontakt (D/dxI): 17.8/15x19mm
- Masse Magnet (D/dxI): 17.8/15x19mm

DMC15US

DMC15 Unterlagsscheibe Ms, 2.5mm



DMC15U.10

DMC15 Magnetkontakt zum Einlassen Ms Typ U, 10m Kabel

- 1 Umschaltkontakt Typ U
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Messing roh
- Kabel: 10m, weiss, 3x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 10mm
- Kontaktbelastung: 30VDC, 0.2A, 3W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- Mindesteinbautiefe: 28mm
- Masse Kontakt (D/dxI): 17.8/15x19mm
- Masse Magnet (D/dxI): 17.8/15x19mm

DMC15US

DMC15 Unterlagsscheibe Ms, 2.5mm



DMC15U.25

DMC15 Magnetkontakt zum Einlassen Ms Typ U, 25m Kabel

- 1 Umschaltkontakt Typ U
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Messing roh
- Kabel: 25m, weiss, 3x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 10mm
- Kontaktbelastung: 30VDC, 0.2A, 3W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- Mindesteinbautiefe: 28mm
- Masse Kontakt (D/dxI): 17.8/15x19mm
- Masse Magnet (D/dxI): 17.8/15x19mm

DMC15US

DMC15 Unterlagsscheibe Ms, 2.5mm



DMC15Z.06**DMC15 Magnetkontakt zum Einlassen Ms Typ Z, 6m Kabel**

- 1 Schliesserkontakt und Sabotageschleife Typ Z
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Messing roh
- Kabel: 6m, weiss, 4x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 10mm
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 5W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- VdS-Klassierung: B
- VdS-Zulassungsnummer: G198532
- Mindesteinbautiefe: 28mm
- Masse Kontakt (D/dxI): 17.8/15x19mm
- Masse Magnet (D/dxI): 17.8/15x19mm

DMC15US

DMC15 Unterlagsscheibe Ms, 2.5mm

**DMC15.0M****DMC15 Einlass-Stopfen Ms, ohne Magnet**

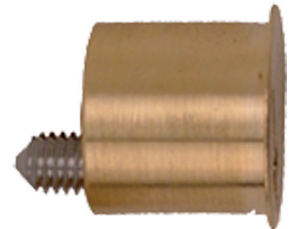
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Messing roh
- Masse (D/dxI): 17.8/15x14.5mm

A58MD

Magnet 20x6mm

DMC15US

DMC15 Unterlagsscheibe Ms, 2.5mm

**DMC15****DMC15 Einlass-Stopfen Ms, mit Magnet**

- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Messing roh
- Masse (D/dxI): 17.8/15x19mm

DMC15US

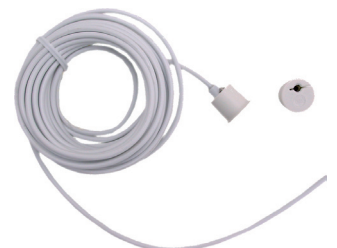
DMC15 Unterlagsscheibe Ms, 2.5mm

**DMC15US****DMC15 Unterlagsscheibe Ms, 2.5mm**

- Material: Messing roh
- Masse (Dxl): 17.8x2.5mm

**DMC15CL.06****DMC15 Magnetkontakt zum Einlassen weiss Typ C, 6m Kabel**

- 1 Umschaltkontakt und Sabotageschleife Typ C
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Kunststoff weiss
- Kabel: 6m, weiss, 5x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 10mm
- Kontaktbelastung: 30V, 0.2A, 3W
- Schutzart: IP68
- VdS-Klassierung: B
- VdS Zulassungsnummer: G191524
- Mindesteinbautiefe: 40mm
- Masse Kontakt (D/dxI): 17.8/15x30mm
- Masse Magnet (D/dxI): 17.8/15x19mm



DMC15NL.06**DMC15 Magnetkontakt zum Einlassen weiss Typ N, 6m Kabel**

- 1 Schliesserkontakt Typ N
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Kunststoff weiss
- Kabel: 6m, weiss, 2x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 10mm
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 10W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- Mindesteinbautiefe: 28mm
- Masse Kontakt (D/dxI): 17.8/15x19mm
- Masse Magnet (D/dxI): 17.8/15x19mm

**DMC15UL.06****DMC15 Magnetkontakt zum Einlassen weiss Typ U, 6m Kabel**

- 1 Umschaltkontakt Typ U
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Kunststoff weiss
- Kabel: 6m, weiss, 3x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 10mm
- Kontaktbelastung: 30V, 0.2A, 3W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- Mindesteinbautiefe: 28mm
- Masse Kontakt (D/dxI) 17.8/15x19mm
- Masse Magnet (D/dxI) 17.8/15x19mm

**DMC15UL.10****DMC15 Magnetkontakt zum Einlassen weiss Typ U, 10m Kabel**

- 1 Umschaltkontakt Typ U
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Kunststoff weiss
- Kabel: 10m, weiss, 3x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 10mm
- Kontaktbelastung: 30V, 0.2A, 3W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- Mindesteinbautiefe: 28mm
- Masse Kontakt (D/dxI): 17.8/15x19mm
- Masse Magnet (D/dxI): 17.8/15x19mm

**DMC15ZL.06****DMC15 Magnetkontakt zum Einlassen weiss Typ Z, 6m Kabel**

- 1 Schliesserkontakt und Sabotageschlaufe Typ Z
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Kunststoff weiss
- Kabel: 6m, weiss, 4x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 10mm
- Kontaktbelastung: 100V, 0.5A, 10W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- VdS-Klassierung: B
- VdS-Zulassungsnummer: G198532
- Mindesteinbautiefe: 28mm
- Masse Kontakt (D/dxI): 17.8/15x19mm
- Masse Magnet (D/dxI): 17.8/15x19mm



DMC15ZL.10**DMC15 Magnetkontakt zum Einlassen weiss Typ Z, 10m Kabel**

- 1 Schliesserkontakt und Sabotageschleife Typ Z
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Kunststoff weiss
- Kabel: 10m, weiss, 4x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 10mm
- Kontaktbelastung: 100V, 0.5A, 10W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- VdS-Klassierung: B
- VdS-Zulassungsnummer: G198532
- Mindesteinbautiefe: 28mm
- Masse Kontakt (D/dxI): 17.8/15x19mm
- Masse Magnet (D/dxI): 17.8/15x19mm

**DMC15L.OM****DMC15 Einlass-Stopfen weiss, ohne Magnet**

- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Kunststoff weiss
- Masse (D/dxI): 17.8/15x14.5mm

A58MD

Magnet 20x6mm

**DMC15L****DMC15 Einlass-Stopfen weiss, mit Magnet**

- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Kunststoff weiss
- Masse (D/dxI): 17.8/15x19mm

**DMC18NL.06****DMC18 Magnetkontakt zum Einlassen weiss Typ N, 6m Kabel**

- 1 Schliesserkontakt Typ N
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Kunststoff weiss
- Kabel: 6m, weiss, 4x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 10mm
- Kontaktbelastung: 100V, 0.5A, 10W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- VdS-Klassierung: B / C
- VdS-Zulassungsnummer: G198532 / G198065
- Masse (Ø): 18mm

**DMC18L****DMC18 Einlass-Stopfen weiss, mit Magnet**

- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Kunststoff weiss
- Masse (D/dxI): 17.7/18x19mm



DMC20N.06**DMC20 Magnetkontakt zum Einlassen Ms Typ N, 6m Kabel**

- 1 Schliesserkontakt Typ N
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Messing roh
- Kabel: 6m, weiss, 2x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 10mm
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 5W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- Mindesteinbautiefe: 28mm
- Masse Kontakt (D/dxI): 23.8/20x19.5mm
- Masse Magnet (D/dxI): 23.8/20x19.5mm

DMC20US

DMC20 Unterlagsscheibe Ms, 2.5mm

**DMC20U.06****DMC20 Magnetkontakt zum Einlassen Ms Typ U, 6m Kabel**

- 1 Umschaltkontakt Typ U
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Messing roh
- Kabel: 6m, weiss, 3x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 10mm
- Kontaktbelastung: 30VDC, 0.2A, 3W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- Mindesteinbautiefe: 28mm
- Masse Kontakt (D/dxI): 23.8/20x19.5mm
- Masse Magnet (D/dxI): 23.8/20x19.5mm

DMC20US

DMC20 Unterlagsscheibe Ms, 2.5mm

**DMC20U.10****DMC20 Magnetkontakt zum Einlassen Ms Typ U, 10m Kabel**

- 1 Umschaltkontakt Typ U
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Messing roh
- Kabel: 10m, weiss, 3x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 10mm
- Kontaktbelastung: 30VDC, 0.2A, 3W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- Mindesteinbautiefe: 28mm
- Masse Kontakt (D/dxI): 23.8/20x19.5mm
- Masse Magnet (D/dxI): 23.8/20x19.5mm

DMC20US

DMC20 Unterlagsscheibe Ms, 2.5mm

**DMC20U.25****DMC20 Magnetkontakt zum Einlassen Ms Typ U, 25m Kabel**

- 1 Umschaltkontakt Typ U
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Messing roh
- Kabel: 25m, weiss, 3x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 10mm
- Kontaktbelastung: 30VDC, 0.2A, 3W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- Mindesteinbautiefe: 28mm
- Masse Kontakt (D/dxI): 23.8/20x19.5mm
- Masse Magnet (D/dxI): 23.8/20x19.5mm

DMC20US

DMC20 Unterlagsscheibe Ms, 2.5mm



DMC20Z.06**DMC20 Magnetkontakt zum Einlassen Ms Typ Z, 6m Kabel**

- 1 Schliesserkontakt und Sabotageschleife Typ Z
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Messing roh
- Kabel: 6m, weiss, 4x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 10mm
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 5W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- VdS-Klassierung: B
- VdS-Zulassungsnummer: G198532
- Mindesteinbautiefe: 28mm
- Masse Kontakt (D/dxI): 23.8/20x19.5mm
- Masse Magnet (D/dxI): 23.8/20x19.5mm

DMC20US

DMC20 Unterlagsscheibe Ms, 2.5mm

**DMC20Z.25****DMC20 Magnetkontakt zum Einlassen Ms Typ Z, 25m Kabel**

- 1 Schliesserkontakt und Sabotageschleife Typ Z
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Messing roh
- Kabel: 25m, weiss, 4x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 10mm
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 5W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- VdS-Klassierung: B
- VdS-Zulassungsnummer: G198532
- Mindesteinbautiefe: 28mm
- Masse Kontakt (D/dxI): 23.8/20x19.5mm
- Masse Magnet (D/dxI): 23.8/20x19.5mm

DMC20US

DMC20 Unterlagsscheibe Ms, 2.5mm

**DMC20DK.06****DMC20 Magnetkontakt zum Einlassen Ms Typ DK, 6m Kabel**

- 1 Schliesserkontakt, Sabotageschleife und 1 Umschaltkontakt Typ DK
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Messing roh
- Kabel: 6m, weiss, 7x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 16mm
- Kontaktbelastung: 100/30VDC, 0.5/0.2A, 5/3W
- Schutzart: DIN40050: IP68
- VdS-Klassierung: A / B
- VdS-Zulassungsnummer: G101511 / G101020
- Mindesteinbautiefe: 40mm
- Masse Kontakt (D/dxI): 23.8/20x30mm
- Masse Magnet (D/dxI): 23.8/20x19.5mm

DMC20US

DMC20 Unterlagsscheibe Ms, 2.5mm

**DMC20DK.10****DMC20 Magnetkontakt zum Einlassen Ms Typ DK, 10m Kabel**

- 1 Schliesserkontakt, Sabotageschleife und 1 Umschaltkontakt Typ DK
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Messing roh
- Kabel: 10m, weiss, 7x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 16mm
- Kontaktbelastung: 100/30VDC, 0.5/0.2A, 5/3W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- VdS-Klassierung: A/B
- VdS-Zulassungsnummer: G101511/G101020
- Mindesteinbautiefe: 40mm
- Masse Kontakt (D/dxI): 23.8/20x30mm
- Masse Magnet (D/dxI): 23.8/20x19.5mm

DMC20US

DMC20 Unterlagsscheibe Ms, 2.5mm

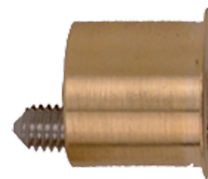


DMC20.OM**DMC20 Einlass-Stopfen Ms, ohne Magnet**

- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Messing roh
- Masse (D/dxL): 23.8/20x14.5mm

A58MD
DMC20US

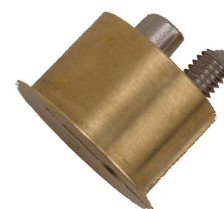
Magnet 20x6mm
DMC20 Unterlagsscheibe Ms, 2.5mm

**DMC20****DMC20 Einlass-Stopfen Ms, mit Magnet**

- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Messing roh
- Masse (D/dxL): 23.8/20x19.5mm

DMC20US

DMC20 Unterlagsscheibe Ms, 2.5mm

**DMC20DK****DMC20 Einlass-Stopfen Ms Typ DK, mit Magnet**

- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Messing roh
- Masse (D/dxL): 23.8/20x19.5mm

DMC20US

DMC20 Unterlagsscheibe Ms, 2.5mm

**DMC20US****DMC20 Unterlagsscheibe Ms, 2.5mm**

- Material: Messing roh
- Masse (DxL): 23.8x2.5mm

**DMC20NL.06****DMC20 Magnetkontakt zum Einlassen weiss Typ N, 6m Kabel**

- 1 Schliesserkontakt Typ N
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Kunststoff weiss
- Kabel: 6m, weiss, 2x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 10mm
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 5W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- Mindesteinbautiefe: 28mm
- Masse Kontakt (D/dxL): 23.8/20x19.5mm
- Masse Magnet (D/dxL): 23.8/20x19.5mm



DMC20UL.06**DMC20 Magnetkontakt zum Einlassen weiss Typ U, 6m Kabel**

- 1 Umschaltkontakt Typ U
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Kunststoff weiss
- Kabel: 6m, weiss, 3x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 10mm
- Kontaktbelastung: 30VDC, 0.2A, 3W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- Mindesteinbautiefe: 28mm
- Masse Kontakt (D/dxI): 23.8/20x19.5mm
- Masse Magnet (D/dxI): 23.8/20x19.5mm

**DMC20UL.10****DMC20 Magnetkontakt zum Einlassen weiss Typ U, 10m Kabel**

- 1 Umschaltkontakt Typ U
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Kunststoff weiss
- Kabel: 10m, weiss, 3x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 10mm
- Kontaktbelastung: 30VDC, 0.2A, 3W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- Mindesteinbautiefe: 28mm
- Masse Kontakt (D/dxI): 23.8/20x19.5mm
- Masse Magnet (D/dxI): 23.8/20x19.5mm

**DMC20ZL.06****DMC20 Magnetkontakt zum Einlassen weiss Typ Z, 6m Kabel**

- 1 Schliesserkontakt und Sabotageschleufe Typ Z
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Kunststoff weiss
- Kabel: 6m, weiss, 4x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 10mm
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 5W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- VdS-Klassierung: B
- VdS-Zulassungsnummer: G198532
- Mindesteinbautiefe: 28mm
- Masse Kontakt (D/dxI): 23.8/20x19.5mm
- Masse Magnet (D/dxI): 23.8/20x19.5mm

**DMC20L.OM****DMC20 Einlass-Stopfen weiss, ohne Magnet**

- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Kunststoff weiss
- Masse (D/dxI): 23.8/20x19.5mm

A58MD

Rundmagnet 20x6mm

**DMC20L****DMC20 Einlass-Stopfen weiss, mit Magnet**

- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Kunststoff weiss
- Masse (D/dxI): 23.8/20x19.5mm



Magnetkontakte zum Einlassen DMZ (Zinkdruckguss)

DMZ15N.06

DMZ15 Magnetkontakt zum Einlassen Zink Typ N, 6m

- 1 Schliesserkontakt Typ N
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Zinkdruckgussgehäuse
- Kabel: 6m, weiss, 2x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 10mm
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 5W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- Mindesteinbautiefe: 28mm
- Masse Kontakt (D/dxI): 17.8/15x22.1mm
- Masse Magnet (D/dxI): 17.8/15x22.1mm



DMZ15US

DMZ15 Unterlagsscheibe verzinkt 2.5mm

DMZ15U.06

DMZ15 Magnetkontakt zum Einlassen Zink Typ U, 6m

- 1 Umschaltkontakt Typ U
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Zinkdruckguss
- Kabel: 6m, weiss, 3x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 10mm
- Kontaktbelastung: 30VDC, 0.2A, 3W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- Mindesteinbautiefe: 28mm
- Masse Kontakt (D/dxI): 17.8/15x22.1mm
- Masse Magnet (D/dxI): 17.8/15x22.1mm



DMZ15US

DMZ15 Unterlagsscheibe verzinkt 2.5mm

DMZ15U.10

DMZ15 Magnetkontakt zum Einlassen Zink Typ U, 10m

- 1 Umschaltkontakt Typ U
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Zinkdruckguss
- Kabel: 10m, weiss, 3x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 10mm
- Kontaktbelastung: 30VDC, 0.2A, 3W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- Mindesteinbautiefe: 28mm
- Masse Kontakt (D/dxI): 17.8/15x22.1mm
- Masse Magnet (D/dxI): 17.8/15x22.1mm



DMZ15US

DMZ15 Unterlagsscheibe verzinkt 2.5mm

DMZ15U.25

DMZ15 Magnetkontakt zum Einlassen Zink Typ U, 25m

- 1 Umschaltkontakt Typ U
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Zinkdruckguss
- Kabel: 25m, weiss, 3x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 10mm
- Kontaktbelastung: 30VDC, 0.2A, 3W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- Mindesteinbautiefe: 28mm
- Masse Kontakt (D/dxI): 17.8/15x22.1mm
- Masse Magnet (D/dxI): 17.8/15x22.1mm



DMZ15US

DMZ15 Unterlagsscheibe verzinkt 2.5mm

DMZ15Z.06**DMZ15 Magnetkontakt zum Einlassen Zink Typ Z, 6m**

- 1 Schliesserkontakt und Sabotageschleife Typ Z
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Zinkdruckguss
- Kabel: 6m, weiss, 4x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 10mm
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 5W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- VdS-Klassierung: B
- VdS Zulassungsnummer: G198532
- Mindesteinbautiefe: 28mm
- Masse Kontakt (D/dxL): 17.8/15x22.1mm
- Masse Magnet (D/dxL): 17.8/15x22.1mm

DMZ15US

DMZ15 Unterlagsscheibe verzinkt 2.5mm

**DMZ15Z.10****DMZ15 Magnetkontakt zum Einlassen Zink Typ Z, 10m**

- 1 Schliesserkontakt und Sabotageschleife Typ Z
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Zinkdruckguss
- Kabel: 10m, weiss, 4x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 10mm
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 5W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- VdS-Klassierung: B
- VdS-Zulassungsnummer: G198532
- Mindesteinbautiefe: 28mm
- Masse Kontakt (D/dxL): 17.8/15x22.1mm
- Masse Magnet (D/dxL): 17.8/15x22.1mm

DMZ15US

DMZ15 Unterlagsscheibe verzinkt 2.5mm

**DMZ15Z.25****DMZ15 Magnetkontakt zum Einlassen Zink Typ Z, 25m**

- 1 Schliesserkontakt und Sabotageschleife Typ Z
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Zinkdruckguss
- Kabel: 25m, weiss, 4x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 10mm
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 5W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- VdS-Klassierung: B
- VdS-Zulassungsnummer: G198532
- Mindesteinbautiefe: 28mm
- Masse Kontakt (D/dxL): 17.8/15x22.1mm
- Masse Magnet (D/dxL): 17.8/15x22.1mm

DMZ15US

DMZ15 Unterlagsscheibe verzinkt 2.5mm

**DMZ15.OM****DMZ15 Einlass-Stopfen Zink, ohne Magnet**

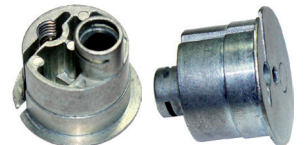
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Zinkdruckgussgehäuse
- Masse (D/dxL): 17.8/15x14.5mm

A58MD

DMZ15US

Rundmagnet 20x6mm

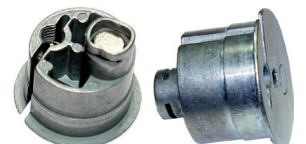
DMZ15 Unterlagsscheibe verzinkt 2.5mm

**DMZ15****DMZ15 Einlass-Stopfen Zink, mit Magnet**

- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Zinkdruckgussgehäuse
- Masse (D/dxL): 17.8/15x19mm

DMZ15US

DMZ15 Unterlagsscheibe verzinkt 2.5mm



DMZ15US**DMZ15 Unterlagsscheibe verzinkt 2.5mm**

- Material: Messing verzinkt
- Masse (DxI): 17.8x2.5mm

**DMZ20N.06****DMZ20 Magnetkontakt zum Einlassen Zink Typ N, 6m**

- 1 Schliesserkontakt Typ N
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Zinkdruckgussgehäuse
- Kabel: 6m, weiss, 2x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 10mm
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 5W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- Mindesteinbautiefe: 28mm
- Masse Kontakt (D/dxI): 23.8/20x22.1mm
- Masse Magnet (D/dxI): 23.8/20x22.1mm



DMZ20US

DMZ20 Unterlagsscheibe verzinkt 2.5mm

DMZ20U.06**DMZ20 Magnetkontakt zum Einlassen Zink Typ U, 6m**

- 1 Umschaltkontakt Typ U
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Zinkdruckguss
- Kabel: 6m, weiss, 3x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 10mm
- Kontaktbelastung: 30VDC, 0.2A, 3W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- Mindesteinbautiefe: 28mm
- Masse Kontakt (D/dxI): 23.8/20x22.1mm
- Masse Magnet (D/dxI): 23.8/20x22.1mm



DMZ20US

DMZ20 Unterlagsscheibe verzinkt 2.5mm

DMZ20U.10**DMZ20 Magnetkontakt zum Einlassen Zink Typ U, 10m**

- 1 Umschaltkontakt Typ U
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Zinkdruckguss
- Kabel: 10m, weiss, 3x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 10mm
- Kontaktbelastung: 30VDC, 0.2A, 3W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- Mindesteinbautiefe: 28mm
- Masse Kontakt (D/dxI): 23.8/20x22.1mm
- Masse Magnet (D/dxI): 23.8/20x22.1mm



DMZ20US

DMZ20 Unterlagsscheibe verzinkt 2.5mm

DMZ20U.25**DMZ20 Magnetkontakt zum Einlassen Zink Typ U, 25m**

- 1 Umschaltkontakt Typ U
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Zinkdruckguss
- Kabel: 25m, weiss, 3x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 10mm
- Kontaktbelastung: 30VDC, 0.2A, 3W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- Mindesteinbautiefe: 28mm
- Masse Kontakt (D/dxI): 23.8/20x22.1mm
- Masse Magnet (D/dxI): 23.8/20x22.1mm



DMZ20US

DMZ20 Unterlagsscheibe verzinkt 2.5mm

DMZ20Z.06**DMZ20 Magnetkontakt zum Einlassen Zink Typ Z, 6m**

- 1 Schliesserkontakt und Sabotageschleufe Typ Z
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Zinkdruckguss
- Kabel: 10m, weiss, 4x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 10mm
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 5W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- VdS-Klassierung: B
- VdS-Zulassungsnummer: G198532
- Mindesteinbautiefe: 28mm
- Masse Kontakt (D/dxL): 23.8/20x22.1mm
- Masse Magnet (D/dxL): 23.8/20x22.1mmv

DMZ20US

DMZ20 Unterlagsscheibe verzinkt 2.5mm

**DMZ20Z.10****DMZ20 Magnetkontakt zum Einlassen Zink Typ Z, 10m**

- 1 Schliesserkontakt und Sabotageschleufe Typ Z
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Zinkdruckguss
- Kabel: 10m, weiss, 4x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 10mm
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 5W
- Schutzart: DIN40050, IP68
- VdS-Klassierung: B
- VdS-Zulassungsnummer: G198532
- Mindesteinbautiefe: 28mm
- Masse Kontakt (D/dxL): 23.8/20x22.1mm
- Masse Magnet (D/dxL): 23.8/20x22.1mm

DMZ20US

DMZ20 Unterlagsscheibe verzinkt 2.5mm

**DMZ20.0M****DMC20 Einlass-Stopfen Zink, ohne Magnet**

- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Zinkdruckgussgehäuse
- Masse (D/dxL): 23.8/20x14.5mm

A58MD

DMZ20US

Rundmagnet 20x6mm

DMZ20 Unterlagsscheibe verzinkt 2.5mm

**DMZ20****DMZ20 Einlass-Stopfen Zink, mit Magnet**

- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Zinkdruckgussgehäuse
- Masse (D/dxL): 23.8/20x19.5mm

DMZ20US

DMZ20 Unterlagsscheibe verzinkt 2.5mm

**DMZ20US****DMZ20 Unterlagsscheibe verzinkt 2.5mm**

- Material: Messing verzinkt
- Masse (DxL): 23.8x2.5mm



Magnetkontakte zum Einlassen (Kunststoff)

10360N.06

Magnetkontakte zum Einlassen weiss Typ N, 6m Kabel

- 1 Schliesserkontakt Typ N
- Montage: uP oder aP
- Material: Kunststoff weiss
- Kabel: 6m, weiss, 2x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 25mm
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 10W
- Spannungsfestigkeit: 1 sec. 150VDC
- Schutzart: DIN40050, IP68
- VdS-Klassierung: A
- VdS-Zulassungsnummer: G191703
- Masse Kontakt (lxbxt): 60x9x9mm
- Masse Magnet (lxbxt): 60x9x9mm

30800.17

Montagegehäuse weiss zu 10360



10360N.10

Magnetkontakte zum Einlassen weiss Typ N, 10m Kabel

- 1 Schliesserkontakt Typ N
- Montage: uP oder aP
- Material: Kunststoff weiss
- Kabel: 10m, weiss, 2x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 25mm
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 10W
- Spannungsfestigkeit: 1 sec. 150VDC
- Schutzart: DIN40050, IP68
- VdS-Klassierung: A
- VdS-Zulassungsnummer: G191703
- Masse Kontakt (lxbxt): 60x9x9mm
- Masse Magnet (lxbxt): 60x9x9mm

30800.17

Montagegehäuse weiss zu 10360



10360U.06

Magnetkontakte zum Einlassen weiss Typ U, 6m Kabel

- 1 Umschaltkontakt Typ U
- Montage: uP oder aP
- Material: Kunststoff weiss
- Kabel: 6m, weiss, 3x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 25mm
- Kontaktbelastung: 30VDC, 0.2A, 3W
- Spannungsfestigkeit: 1 sec. 150VDC
- Schutzart: DIN40050, IP68
- Masse Kontakt (lxbxt): 60x9x9mm
- Masse Magnet (lxbxt): 60x9x9mm

30800.17

Montagegehäuse weiss zu 10360

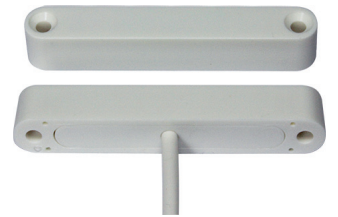


10360U.10**Magnetkontakte zum Einlassen weiss Typ U, 10m Kabel**

- 1 Umschaltkontakt Typ U
- Montage: uP oder aP
- Material: Kunststoff weiss
- Kabel: 10m, weiss, 3x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 25mm
- Kontaktbelastung: 30VDC, 0.2A, 3W
- Spannungsfestigkeit: 1 sec. 150VDC
- Schutzart: DIN40050, IP68
- Masse Kontakt (lxbxt): 60x9x9mm
- Masse Magnet (lxbxt): 60x9x9mm

30800.17

Montagegehäuse weiss zu 10360

**10360U.25****Magnetkontakte zum Einlassen weiss Typ U, 25m Kabel**

- 1 Umschaltkontakt Typ U
- Montage: uP oder aP
- Material: Kunststoff weiss
- Kabel: 25m, weiss, 3x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 25mm
- Kontaktbelastung: 30VDC, 0.2A, 3W
- Spannungsfestigkeit: 1 sec. 150VDC
- Schutzart: DIN40050, IP68
- Masse Kontakt (lxbxt): 60x9x9mm
- Masse Magnet (lxbxt): 60x9x9mm

30800.17

Montagegehäuse weiss zu 10360

**10360Z.06****Magnetkontakte zum Einlassen weiss Typ Z, 6m Kabel**

- 1 Schliesserkontakt und Sabotageschleufe Typ Z
- Montage: uP oder aP
- Material: Kunststoff weiss
- Kabel: 6m, weiss, 4x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 25mm
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 10W
- Spannungsfestigkeit: 1 sec. 150VDC
- Schutzart: DIN40050, IP68
- VdS-Klassierung: B/B
- VdS-Zulassungsnummer: G191551/G191523
- Masse Kontakt (lxbxt): 60x9x9mm
- Masse Magnet (lxbxt): 60x9x9mm

30800.17

Montagegehäuse weiss zu 10360

**10360Z.10****Magnetkontakte zum Einlassen weiss Typ Z, 10m Kabel**

- 1 Schliesserkontakt und Sabotageschleufe Typ Z
- Montage: uP oder aP
- Material: Kunststoff weiss
- Kabel: 10m, weiss, 4x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 25mm
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 10W
- Spannungsfestigkeit: 1 sec. 150VDC
- Schutzart: DIN40050, IP68
- VdS-Klassierung: B/B
- VdS-Zulassungsnummer: G191551 / G191524
- Masse Kontakt (lxbxt): 60x9x9mm
- Masse Magnet (lxbxt): 60x9x9mm

30800.17

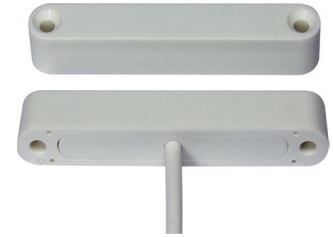
Montagegehäuse weiss zu 10360



10360Z.25

Magnetkontakte zum Einlassen weiss Typ Z, 25m Kabel

- 1 Schliesserkontakt und Sabotageschleufe Typ Z
- Montage: uP oder aP
- Material: Kunststoff weiss
- Kabel: 25m, weiss, 4x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 25mm
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 10W
- Spannungsfestigkeit: 1 sec. 150VDC
- Schutzart: DIN40050, IP68
- VdS-Klassierung: B/B
- VdS-Zulassungsnummer: G191551 / G191525
- Masse Kontakt (lxbxt): 60x9x9mm
- Masse Magnet (lxbxt): 60x9x9mm



30800.17

Montagegehäuse weiss zu 10360

10360.2

Einlass-Magnet weiss zu 10360

- Montage: uP oder aP
- Material: Kunststoff weiss



30800.17

Montagegehäuse weiss zu 10360

- Geeignet als Montagehilfe bei z.B. Aluprofilen zum Einlassen bzw. zum Höhenausgleich
- Einbautiefe: 12mm
- Material: Kunststoff
- Farbe: verkehrswiss (ähnlich RAL 9016)



Magnetkontakte zum Einbauen

10680N.06

Magnetkontakte zum Einbauen weiss Typ N, 6m Kabel

- 1 Schliesserkontakt Typ N
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Kunststoff weiss
- Kabel: 6m, weiss, 2x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 12mm
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 5W
- Spannungsfestigkeit: 1 sec. 150VDC
- Schutzart: DIN40050, IP68
- Masse Kontakt (DxI): 6x19mm
- Masse Magnet (DxI): 6x19mm

10680.AP
10680.ST
10680.UP

Einbau-Montageteil weiss Typ AP
Einbau-Montageteil weiss Typ ST
Einbau-Montageteil weiss Typ UP



10680U.06

Magnetkontakte zum Einbauen weiss Typ U, 6m Kabel

- 1 Umschaltkontakt Typ U
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Kunststoff weiss
- Kabel: 6m, weiss, 3x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 12mm
- Kontaktbelastung: 30VDC, 0.2A, 3W
- Spannungsfestigkeit: 1 sec. 150VDC
- Schutzart: DIN40050, IP68
- Masse Kontakt (DxI): 6x19mm
- Masse Magnet (DxI): 6x19mm

10680.AP
10680.ST
10680.UP

Einbau-Montageteil weiss Typ AP
Einbau-Montageteil weiss Typ ST
Einbau-Montageteil weiss Typ UP



10680U.10

Magnetkontakte zum Einbauen weiss Typ U, 10m Kabel

- 1 Umschaltkontakt Typ U
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Kunststoff weiss
- Kabel: 10m, weiss, 3x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 12mm
- Kontaktbelastung: 30VDC, 0.2A, 3W
- Spannungsfestigkeit: 1 sec. 150VDC
- Schutzart: DIN40050, IP68
- Masse Kontakt (DxI): 6x19mm
- Masse Magnet (DxI): 6x19mm

10680.AP
10680.ST
10680.UP

Einbau-Montageteil weiss Typ AP
Einbau-Montageteil weiss Typ ST
Einbau-Montageteil weiss Typ UP



10680Z.06**Magnetkontakte zum Einbauen weiss Typ Z, 6m Kabel**

- 1 Schliesserkontakt und Sabotageschleufe Typ Z
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Kunststoff weiss
- Kabel: 6m, weiss, 4x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 12mm
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 5W
- Spannungsfestigkeit: 1 sec. 150VDC
- Schutzart: DIN40050, IP68
- VdS-Klassierung: B
- VdS-Zulassungsnummer: G198532
- Masse Kontakt (DxI): 6x19mm
- Masse Magnet (DxI): 6x19mm



10680.AP
10680.ST
10680.UP

Einbau-Montageteil weiss Typ AP
Einbau-Montageteil weiss Typ ST
Einbau-Montageteil weiss Typ UP

10680Z.10**Magnetkontakte zum Einbauen weiss Typ Z, 10m Kabel**

- 1 Schliesserkontakt und Sabotageschleufe Typ Z
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Kunststoff weiss
- Kabel: 10m, weiss, 4x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 12mm
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 5W
- Spannungsfestigkeit: 1 sec. 150VDC
- Schutzart: DIN40050, IP68
- VdS-Klassierung: B
- VdS-Zulassungsnummer: G198532
- Masse Kontakt (DxI): 6x19mm
- Masse Magnet (DxI): 6x19mm



10680.AP
10680.ST
10680.UP

Einbau-Montageteil weiss Typ AP
Einbau-Montageteil weiss Typ ST
Einbau-Montageteil weiss Typ UP

10680Z.25**Magnetkontakte zum Einbauen weiss Typ Z, 25m Kabel**

- 1 Schliesserkontakt und Sabotageschleufe Typ Z
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Kunststoff weiss
- Kabel: 25m, weiss, 4x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 12mm
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 5W
- Spannungsfestigkeit: 1 sec. 150VDC
- Schutzart: DIN40050, IP68
- VdS-Klassierung: B
- VdS-Zulassungsnummer: G198532
- Masse Kontakt (DxI): 6x19mm
- Masse Magnet (DxI): 6x19mm



10680.AP
10680.ST
10680.UP

Einbau-Montageteil weiss Typ AP
Einbau-Montageteil weiss Typ ST
Einbau-Montageteil weiss Typ UP

10680DK.06**Magnetkontakte zum Einbauen weiss Typ DK, 6m Kabel**

- 1 Schliesserkontakt, Sabotageschleufe und 1 Umschaltkontakt Typ DK
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Kunststoff weiss
- Kabel: 6m, weiss, 7x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 16mm
- Kontaktbelastung: 100/30VDC, 0.5/0.2A, 5/3W
- Spannungsfestigkeit: 1 sec. 150VDC
- Schutzart: DIN40050, IP68
- VdS-Klassierung: A/B
- VdS-Zulassungsnummer: G101511/G101020
- Masse Kontakt (DxI): 8x30mm
- Masse Magnet (DxI): 8x30mm



10680DK.UP

Einbau-Montageteil weiss Typ DK

10680.ST

Einbau-Montageteil weiss, stirnseitig

- Montageteil für stirnseitigen Einbau
- Material: Kunststoff weiss



10680.AP

Einbau-Montageteil weiss, aufputz

- Montageteil für aufputz Montage
- Material: Kunststoff weiss



10680.UP

Einbau-Montageteil weiss, unterputz

- Montageteil für unterputz Montage
- Material: Kunststoff weiss



10680DK.UP

Einbau-Montageteil weiss Typ DK, unterputz

- Montageteil für unterputz Montage
- Material: Kunststoff weiss
- Masse (lxbxh): 94x18x12mm



10680DK.ST

Einbau-Montageteil weiss Typ DK, stirnseitig

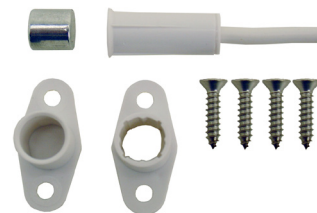
- Montageteil für stirnseitigen Einbau
- Material: Kunststoff weiss



31245816

Magnetkontakte zum Einbauen weiss Typ N, 6m Kabel

- 1 Schliesserkontakt Typ N
- Montage: Stirnseitige Einbaumontage
- Material: Kunststoff weiss
- Kabel: 6m, weiss, 2x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 15mm
- Kontaktbelastung: 40VDC, 0.5A, 6W
- Spannungsfestigkeit: 1 sec. 250VDC
- Schutzart: DIN40050, IP67
- VdS-Klassierung: A
- VdS-Zulassungsnummer: G191702
- Masse Kontakt (DxI): 10x20mm
- Masse Magnet (DxI): 8x8mm



Magnetkontakte zum Aufbauen (Kunststoff)

10362N.06

Magnetkontakte zum Aufbauen weiss Typ N, 6m Kabel

- 1 Schliesserkontakt Typ N
- Montage: aP
- Material: Kunststoff weiss
- Kabel: 6m, weiss, 2x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 23mm
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 10W
- Spannungsfestigkeit: 1 sec. 150VDC
- Schutzart: DIN40050, IP68
- Masse Kontakt (lxbxt): 55x10x10mm
- Masse Magnet (lxbxt): 55x10x10mm
- Inklusiv: je 2x Befestigungsschrauben kurz & lang, 5x Aufbau-Distanzplatten & 12x Schraubenlochabdeckungen, weiss

10362.UP

Einlass-Montageteile weiss zu 10362



10362U.06

Magnetkontakte zum Aufbauen weiss Typ U, 6m Kabel

- 1 Umschaltkontakt Typ U
- Montage: aP
- Material: Kunststoff weiss
- Kabel: 6m, weiss, 3x0.14mm
- Schaltabstand: ca. 23mm
- Kontaktbelastung: 30VDC, 0.2A, 3W
- Spannungsfestigkeit: 1 sec. 150VDC
- Schutzart: DIN40050, IP68
- Masse Kontakt (lxbxt): 55x10x10mm
- Masse Magnet (lxbxt): 55x10x10mm
- Inklusiv: je 2x Befestigungsschrauben kurz & lang, 5x Aufbau-Distanzplatten & 12x Schraubenlochabdeckungen, weiss

10362.UP

Einlass-Montageteile weiss zu 10362



10362Z.06

Magnetkontakte zum Aufbauen weiss Typ Z, 6m Kabel

- 1 Schliesserkontakt und Sabotageschleife Typ Z
- Montage: aP
- Material: Kunststoff weiss
- Kabel: 6m, weiss, 4x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 23mm
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 10W
- Spannungsfestigkeit: 1 sec. 150VDC
- Schutzart: DIN40050, IP68
- VdS-Anerkennung: G191523, Klasse B
- Masse Kontakt (lxbxt): 55x10x10mm
- Masse Magnet (lxbxt): 55x10x10mm
- Inklusiv: je 2x Befestigungsschrauben kurz & lang, 5x Aufbau-Distanzplatten & 12x Schraubenlochabdeckungen, weiss

10362.UP

Einlass-Montageteile weiss zu 10362



10362.Z.10**Magnetkontakte zum Aufbauen weiss Typ Z, 10m Kabel**

- 1 Schliesserkontakt und Sabotageschleufe Typ Z
- Montage: aP
- Material: Kunststoff weiss
- Kabel: 10m, weiss, 4x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 23mm
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 10W
- Spannungsfestigkeit: 1 sec. 150VDC
- Schutzart: DIN40050, IP68
- VdS-Anerkennung: G191523, Klasse B
- Masse Kontakt (lxbxt): 55x10x10mm
- Masse Magnet (lxbxt): 55x10x10mm
- Inklusiv: je 2x Befestigungsschrauben kurz & lang, 5x Aufbau-Distanzplatten & 12x Schraubenlochabdeckungen, weiss



10362.UP

Einlass-Montageteile weiss zu 10362

10362.Z.25**Magnetkontakte zum Aufbauen weiss Typ Z, 25m Kabel**

- 1 Schliesserkontakt und Sabotageschleufe Typ Z
- Montage: aP
- Material: Kunststoff weiss
- Kabel: 25m, weiss, 4x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 23mm
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 10W
- Spannungsfestigkeit: 1 sec. 150VDC
- Schutzart: DIN40050, IP68
- Masse Kontakt (lxbxt): 55x10x10mm
- Masse Magnet (lxbxt): 55x10x10mm
- Inklusiv: je 2x Befestigungsschrauben kurz & lang, 5x Aufbau-Distanzplatten & 12x Schraubenlochabdeckungen, weiss



10362.UP

Einlass-Montageteile weiss zu 10362

10362.2**Aufbau-Magnet weiss zu 10362**

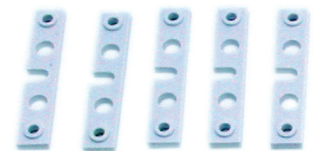
- aP Montage
- Material: Kunststoff weiss
- Masse (lxbxt): 55x10x10mm

10362.UP

Einlass-Montageteile weiss zu 10362

**10362.AP****Aufbau-Distanzplatten weiss zu 10362**

- Distanzplatten für erhöhte Aufputzmontage
- Anzahl: 5 Stück
- Material: Kunststoff weiss
- Masse (lxbxt): 55x10x2mm

**10362.UP****Einlass-Montageteile weiss zu 10362**

- uP Montageteile
- Der Magnet bzw. Magnetschalter wird mittels zwei Schrauben an das Montageteil angeschraubt und dies dann in einem Ausbruch (Langloch 14x65mm) an der gewünschten Stelle mittels den beigefügten Schrauben befestigt.
- Material: Kunststoff weiss



10363Z.02

U-Reedkontakt VdS Umschalt weiss 2m Kabel

- Kontakt: Umschalter 5adrig
- Material Gehäuse: Kunststoff
- Farbe: weiss
- Kabellänge: 2m
- Kabel: LIYY 5x0.14mm²
- Kontaktbelastung max.: 3 Watt
- Schaltspannung max.: 30VDC
- Schaltstrom max.: 0.2A
- Schutzart: IP 68
- Temperatur: - 5° bis + 50°C
- Ansprechabstand: 40mm
- Masse: (b×h×t): 12×12×65mm
- VdS Zulassung: G 191510 Klasse B
- Inklusiv Gegenmagnet und 5 Höhenausgleichsscheiben



10363Z.06

U-Reedkontakt VdS Umschalt weiss 6m Kabel

- Kontakt: Umschalter 5adrig
- Material Gehäuse: Kunststoff
- Farbe: weiss
- Kabellänge: 6m
- Kabel: LIYY 5x0.14mm²
- Kontaktbelastung max.: 3 Watt
- Schaltspannung max.: 30VDC
- Schaltstrom max.: 0.2A
- Schutzart: IP 68
- Temperatur: - 5° bis + 50°C
- Ansprechabstand: 40mm
- Masse: (b×h×t): 12×12×65mm
- VdS Zulassung: G 191510 Klasse B
- Inklusiv Gegenmagnet und 5 Höhenausgleichsscheiben

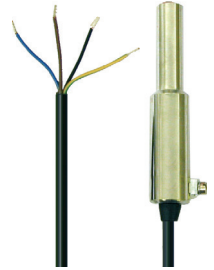


Magnetkontakte zum Aufbauen (Messing, EX geschützte Bereiche)

EX-7077.01

EEx RC 15 W Magnetkontakt Typ U, 1m Kabel

- Für EX geschützte Bereiche oder wo grosse Leistungen geschaltet werden müssen
- 1 Umschaltkontakt Typ U
- Material: Messing, vernickelt
- Kabellänge: 1m
- Kabeltyp: H 05VV-F4 × 0.75mm²
- Schaltabstand (stirnseitig): ca. 8mm
- Schaltleistung: max. 50W
- Schaltspannung: max. 250VAC
- Schaltstromstärke: max. 1.5A
- Temperaturbereich: -20 bis +70°C
- Schutzart: IP 67 nach EN 60529/ DIN VDE 0470-1
- Explosionsschutz: Ex II 2G EEx m II T6
- Prüfung: DMT 01 ATEX E 058 X
- Masse (Ø×l): 22×15×110mm
- Betätigungsmagnet EX-7022 muss separat bestellt werden



EX-7022
EX-LAGERBOCK

Betätigungsmagnet M 100 S zu EX-7077
Montage-Lagerbock zu EX-7077

EX-7077.15

EEx RC 15 W Magnetkontakt Typ U, 15m Kabel

- Für EX geschützte Bereiche oder wo grosse Leistungen geschaltet werden müssen
- 1 Umschaltkontakt Typ U
- Material: Messing, vernickelt
- Kabellänge: 15m
- Kabeltyp: H 05VV-F4 × 0.75mm²
- Schaltabstand (stirnseitig): ca. 8mm
- Schaltleistung: max. 50W
- Schaltspannung: max. 250VAC
- Schaltstromstärke: max. 1.5A
- Temperaturbereich: -20 bis +70°C
- Schutzart: IP 67 nach EN 60529/ DIN VDE 0470-1
- Explosionsschutz: Ex II 2G EEx m II T6
- Prüfung: DMT 01 ATEX E 058 X
- Masse (Ø×l): 22×15×110mm
- Betätigungsmagnet EX-7022 muss separat bestellt werden



EX-7022
EX-LAGERBOCK

Betätigungsmagnet M 100 S zu EX-7077
Montage-Lagerbock zu EX-7077

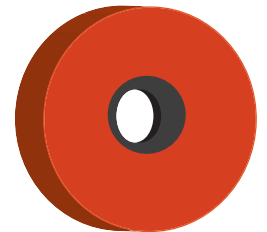
EX-7022

Betätigungsmagnet M 100 S zu EX-7077

- Material: Bariumferrit
- Masse (Ø×t): 22.5×7mm

EX-WINKEL

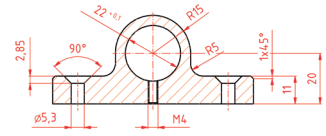
Montagewinkel zu EX-7022



EX-LAGERBOCK

Montage-Lagerbock zu EX-7077

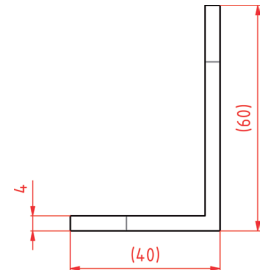
- Oberfläche: sandgestraht, hell eloxiert
- Masse (l×b×h): 80×20×35mm
- Lieferumfang:
 - 1× Lagerbock
 - 1× Befestigungswinkel



EX-WINKEL

Montagewinkel zu EX-7022

- Oberfläche: sandgestraht, hell eloxiert
- Masse (l×b×h): 40×30×60mm



IDENTLOC Alarmkontakte

32210.17 IDENTLOC-Auswerteeinheit, konventionell

- Stromaufnahme bei 12VDC: max. 9mA
- Auswerteeinheit: pro Sensor 5,5 mA; pro LED 3mA
- Kontaktbelastbarkeit: 1x Relaiskontakt (1 Wechsler) 1x Sabotagekontakt 15V/0.2A
- Sensoranschlüsse: max 4 IDENTLOC-Sendeeinheiten und 1 Differentialmeldergruppe
- Abmessungen (b×h×t): 118×118×31mm
- Farbe: grauweiss, ähnlich RAL 9002
- VdS-Nr.: G199014 (EMT), Klasse C
- Der Anschlussstecker wird mit der Sendeeinheit geliefert und kann nicht einzeln nachbestellt werden

55112

3-Polige Lötsteckleiste



32220 IDENTLOC-Sendeeinheit

- Sende- u. Übertragungsteil am feststehenden Teil montiert
- Reichweite: Übertragung Sendeeinheit - Sensor max. 10mm
- Kabellänge: 6m
- Abmessungen (b×h×t): 61×9×9mm
- VdS-Anerkennung in Verbindung mit den Sensoren



32221.17 IDENTLOC Öffnungssensor

- Mit Codeträger
- Abmessungen (b×h×t): 61×9×9mm
- VdS-Anerkennung in Verbindung mit den Sensoren
- VdS-Nr.: G199015 (EMT), Klasse C



32222.10 IDENTLOC Öffnungssensor Fenster-Verschlussüberwachung

- Kabellänge: 2.5m
- Abmessungen (b×h×t): 61×9×9mm
- VdS-Nr.: G199015 (EMT), Klasse C



32235 IDENTLOC-Sendeeinheit slimline

- Sende- u. Übertragungsteil am feststehenden Teil montiert
- Reichweite: Übertragung Sendeeinheit - Sensor max. 10mm
- Übertragungsdistanz: 2-5mm
- Kabellänge: 6m
- Abmessungen (b×h×t): 39×14×5mm
- VdS-Anerkennung in Verbindung mit den Sensoren



32236

IDENTLOC-Verschlussüberwachung slimline

- Übertragungsdistanz: 2-5mm
- VdS-Nr.: G101073 (EMT), Klasse C



32237

IDENTLOC slimline Öffnungsüberwachung

- Reichweite: Übertragung Sendeeinheit - Sensor min. 10mm
- Übertragungsdistanz: 2-5mm
- Kabellänge: 6m
- Abmessungen (b×h×t): 39×14×5mm
- VdS-Nr.: G101074 (EMT), Klasse C



32242.17

IDENTLOC - Alarmglassensor, slimline mit Buchse

- Übertragungsdistanz: 2-10mm
- Kabellänge: 25cm
- Abmessungen (b×h×t): 61×9×9mm
- VdS-Nr.: G101075 (EMT), Klasse C

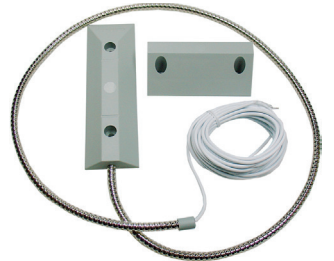


Rolltorkontakte

A3122A

Rolltorkontakt grau Typ N, 6m Kabel

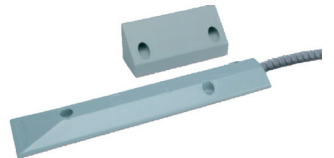
- 1 Schliesserkontakt Typ N
- Montage: aP
- Material: Aluminium
- Kabel: 6m, weiss, 2x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 45mm
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 10W
- Spannungsfestigkeit: 1 sec. 150VDC
- Schutzart: DIN40050, IP68
- VdS-Klassierung: C
- VdS-Zulassungsnummer: G196066
- Masse Kontakt (lxbxt): 159x50x19mm



A3117A

Rolltorkontakt Alu Typ N, 6m Kabel

- 1 Schliesserkontakt Typ N
- Montage: aP Montage
- Material: Aluminium
- Kabel: 6m, weiss, 2x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 48mm
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 10W
- Spannungsfestigkeit: 1 sec. 150VDC
- Schutzart: DIN40050, IP68
- VdS-Klassierung: B
- VdS-Zulassungsnummer: G191525
- Masse Kontakt (lxbxt): 230x45x13mm



A3118C

Rolltorkontakt Alu Typ U, 6m Kabel

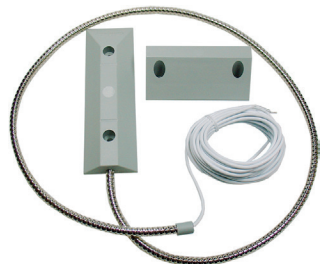
- 1 Umschaltkontakt Typ U mit Sabotageschlaufe
- Montage: aP
- Material: Aluminium
- Kabel: 6m, weiss, 5x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 50mm
- Kontaktbelastung: 30VDC, 0.2A, 3W
- Spannungsfestigkeit: 1 Sek. 150VDC
- Schutzart: DIN40050, IP68
- VdS-Klassierung: B
- VdS-Zulassungsnummer: G191526
- Masse Kontakt (lxbxt): 230x45x13mm



A3119A/A

Rolltorkontakt Alu Typ N+N, 6m Kabel

- 1 Schliesserkontakt als Linienkontakt Typ N
- 1 Schliesserkontakt als Fremdfeldkontakt Typ N
- Montage: aP
- Material: Aluminium
- Kabel: 6m, weiss, 4x0.14mm²
- Schaltabstand: ca. 25mm
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 10W
- Spannungsfestigkeit: 1 sec. 150VDC
- Schutzart: DIN40050, IP68
- VdS-Klassierung: B
- VdS-Zulassungsnummer: G196648
- Masse Kontakt (lxbxt): 159x50x19mm



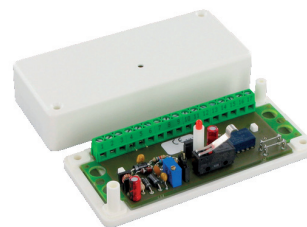
Riegelschaltkontakte

ERK8501 Riegelschaltkontakt elektronisch Typ 8501

- 1-fach Auswerter
- Potentialfreie Ausgänge: 2 (1x Schliesser, 1x Öffner)
- Material: Kunststoff weiss
- Betriebsspannung: 10-15VDC
- Temperaturbereich: -25 bis +60°C
- Stromverbrauch: 1mA (Tür geschlossen), 3mA (Tür offen)
- Masse (hxbxt): 51x115x27mm
- VdS-Klassierung: C
- VdS-Zulassungsnummer: G188037
- Der Sensor ERK8501 muss separat bestellt werden

ERKMW
ERKS.05

Montagewinkel zu ERK8501
Sensor zu ERK8501, 5m Kabel



ERKS.05 Sensor zu ERK8501, 5m Kabel

- Schmutz- & witterungsunempfindlich
- Masse Sensor (hxbxt): 20x10x7mm
- Länge Kabel: 5m
- Verschleissfrei: >12 Millionen Schaltungen
- Umweltklasse: IV
- VdS-Klassierung: C
- VdS-Zulassungsnummer: G188037 (in Verbindung mit Auswerteeinheit)



ERKMW Montagewinkel zu ERK8501

- Für Riegelschaltkontakt elektronisch Typ 8501



RK1330N.06 Riegelschaltkontakt schwarz Typ N, 6m Kabel

- 1 Schliesserkontakt Typ N
- Montage: uP auf Schliessblech
- Material: Kunststoff schwarz
- Kabel: 6m, weiss, 2x0.14mm²
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 10W
- Spannungsfestigkeit: 1 sec. 250VDC
- Schutzart: DIN40050, IP68
- VdS-Klassierung: C
- VdS-Zulassungsnummer: G193081



RK1331U.06 Riegelschaltkontakt schwarz Typ U, 6m Kabel

- 1 Umschaltkontakt Typ U
- Montage: uP auf Schliessblech
- Material: Kunststoff schwarz
- Kabel: 6m, weiss, 3x0.14mm²
- Kontaktbelastung: 30VDC, 0.2A, 3W
- Spannungsfestigkeit: 1 sec. 200VDC
- Schutzart: DIN40050, IP68
- VdS-Klassierung: C
- VdS-Zulassungsnummer: G193082



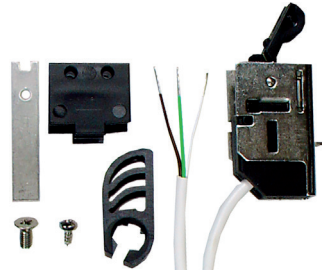
RK126U.06 Riegelschaltkontakt schwarz Typ U, 6m Kabel

- Mit 3adrigem Anschlusskabel 6m
- 1 Umschaltkontakt Typ U
- Montage: uP auf Schliessblech
- Mit Distanzplatten f. die Verwendung m. U-Schliessteilen
- Kontaktbelastung: 30VDC, 1 A
- Schutzart: IP67
- VdS-Klassierung: C
- VdS-Zulassungsnummer: G110091
- Für Panikschlösser 881 / 833P / 834P einsetzbar

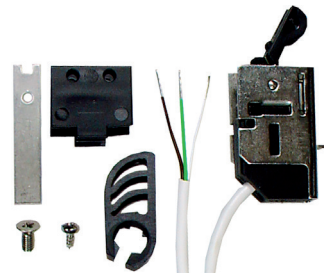


RK1335U.06**Riegelschaltkontakt schwarz Typ U, 6m Kabel**

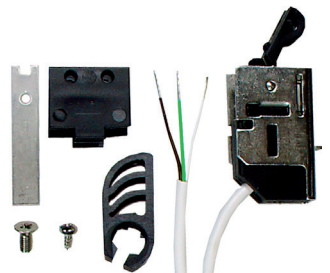
- 1 Umschaltkontakt Typ U
- Montage: uP auf Schliessblech
- Material: Kunststoff schwarz
- Kabel: 6m, weiss, LIYY 3x0.14mm²
- Kontaktbelastung: 30VDC, 0.3A, 3W
- Schutzart: DIN40050, IP67
- VdS-Klassierung: C
- VdS-Zulassungsnummer: G107060

**RK1335U.10****Riegelschaltkontakt schwarz Typ U, 10m Kabel**

- 1 Umschaltkontakt Typ U
- Montage: uP auf Schliessblech
- Material: Kunststoff schwarz
- Kabel: 10m weiss, LIYY 3x0.14mm²
- Kontaktbelastung: 30VDC, 0.3A, 3W
- Schutzart: DIN40050, IP67
- VdS-Klassierung: C
- VdS-Zulassungsnummer: G107060

**RK1335U.20****Riegelschaltkontakt schwarz Typ U, 20m Kabel**

- 1 Umschaltkontakt Typ U
- Montage: uP auf Schliessblech
- Material: Kunststoff schwarz
- Kabel: 20m weiss, LIYY 3x0.14mm²
- Kontaktbelastung: 30VDC, 0.3A, 3W
- Schutzart: DIN40050, IP67
- Keine VdS-Zulassung da Kabellänge > 10m

**TKU-4****Riegelschaltkontakt schwarz Typ U**

- 1 Umschaltkontakt Typ U ohne Kabel
- Montage: uP auf Schliessblech
- Material: Metall
- Kontaktbelastung: 30VDC, 1A, 25W
- Masse Kontakt (lxbxt): 82x8x27.5/21mm

**TKU-5****Riegelschaltkontakt schwarz Typ U**

- 1 Umschaltkontakt Typ U ohne Kabel
- Montage: uP auf Schliessblech
- Material: Metall
- Kontaktbelastung: 30VDC, 1A, 25W
- Masse Kontakt (lxbxt): 82x8x27.5/21mm



Kegelkontakte

10405U.04 Kegelkontakt verstellbar, mit Stulp, 4m Kabel

- Mit Edelstahlkugel
- Potentialfreier Umschaltkontakt
- Kontaktbelastbarkeit: 250V, 3A
- Ansprechabstand: 2.7mm
- Anschlusskabel: 4m
- Verstellung: M18xP1.0mm Gewinde
- Schutzart: IP40
- Schliessblech eckig (lxbxt): 55x26x28.5mm



10405U.KL Kegelkontakt verstellbar, mit Stulp, Klemmen

- Mit Edelstahlkugel
- Mit Schraubklemmen
- Potentialfreier Umschaltkontakt
- Kontaktbelastbarkeit: 250V, 3A
- Ansprechabstand: 2.7mm
- Verstellung: M18xP1.0mm Gewinde
- Schutzart: IP40
- Schliessblech eckig (lxbxt): 55x26x40mm



MS918/AT Kegelkontakt mit Stulp und Klemmen

- Mit Kunststoffkugel
- Mit Schraubklemmen
- Potentialfreier Schliesserkontakt
- Kontaktbelastbarkeit: 200V, 500mA
- Ansprechabstand: 6.5mm
- Schutzart: IP68
- Stulp, Rhombus gerundet (lxbxt): 44x25mm



31000 Kegelkontakt mit Wechselkontakt, Klasse C

- 1 Umschaltkontakt Typ U
- Abmessungen (b×h×t×Ø): 23x42x25x20mm
- Kegel Ø 16mm / 8mm vorstehend
- Kabellänge: 10cm
- VdS-Klassierung: C
- VdS-Zulassungsnummer: G17207



31001 Stiftkontakt mit Wechselkontakt, Klasse C

- 1 Umschaltkontakt Typ U
- Abmessungen (b×h×t×Ø): 15x28x28x12mm
- Stift Ø 6mm / 6mm vorstehend
- Kabellänge: 10cm
- VdS-Klassierung: C
- VdS-Zulassungsnummer: G17208



Zubehör

MS916/AT

Magnetkontakt zum Einlassen, weiss mit Klemmen

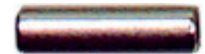
- 1 Schliesserkontakt
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Kunststoff weiss
- Anschluss: Schraubklemmen
- Schaltabstand: ca. 35mm
- Kontaktbelastung: 200VDC, 500mA
- Schutzart: IP68
- Mindesteinbautiefe: 38mm
- Masse Kontakt (D/dx1): 23.5/19x38mm
- Masse Magnet (D/dx1): 23.5/13x29mm



A58MD

Rundmagnet 20x6mm

- Material: AlNiCo 500
- Axial polarisiert
- Masse (Lxd): 20x6mm



A59MD

Magnet für Verschluss-Sensorik ESCO

- Durchmesser x Höhe : 10x3mm



A63MD

Magnet mit Loch für Öffnungsüberwachung

- Durchmesser x Höhe : 10x5mm



M1149

Montageteile weiss für A64MD

- Zum Beispiel für Stahlprofileinbau
- Abdeckung aussen ø: 29mm
- VPE: 2

A64MD

Magnet für M1149



A64MD

Magnet für M1149

- Masse (øxh): 10x5mm
- VPE: 1

M1149

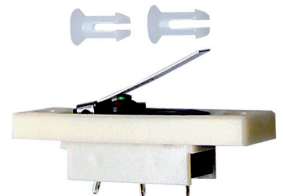
Montageteile weiss für A64MD



31030

Mikrokontakt mit Federhebel

- Umschaltkontakt
- Das Kunststoffgehäuse kann, je nach Montagevariante entfernt werden
- Masse (Lxbxt): 38x12x16mm



Sperrelemente

19030.20

Sperrelement 1 plus

- Betriebsspannung: 12VDC
- Stromaufnahme: ca. 130mA max. 0.6 Sek.
- Ruhestromaufnahme: 4mA
- Betriebstemperatur: -25 bis +55°C
- Verschlussbolzen (Ø): 8.0mm (austauschbar)
- Verschlussbolzenweg: >10mm
- Bolzenabscherkraft seitlich: >1kN (bei Türspalt max. 4mm)
- Masse Stulp (b×t×h): 20×2×188mm (austauschbar)
- Masse Gehäuse (b×h×t): 18×140×32mm
- VdS-Anerkennung: G195097 (EMT), Klasse C

19022
19030.10

Gegenstück mit Stulp zu 1903x
Ersatz-Verschlussbolzen zu 19030.20



19033

Sperrelement 1 plus SE, MK

- Wie Artikel 19030.20 jedoch mit integriertem Magnetkontakt

19032

Sperrelement 3

- Mit integriertem Magnetkontakt (Öffnungsüberwachung)
- Betriebsspannung: 12VDC
- Stromaufnahme: 0.2A ca. 1 Sek.
- Betriebstemperatur: -25 bis +55°C
- Verschlussbolzen Stahl (Ø): 8.0mm
- Verschlussbolzenweg: 20mm
- Bolzenabscherkraft seitlich: 3kN
- Kabellänge: 4m
- Masse Stulp (b×t×h): 20×2×190mm (magnetisch nicht leitend)
- Masse Gehäuse (b×h×t): 18×140×32mm
- VdS-Anerkennung: G104003 (EMT), Klasse C; Z104003 (ZKA)

19022

Gegenstück mit Stulp zu 1903x



19038.10

Sperrelement SLIM-LOCK

- Ansteuerung über IK3 Auswerteeinheit BUS-2 oder SLIM-LOCK Steuereinheit (19039.17)
- Betriebsspannung: 4-6VDC (von Steuereinheit)
- Stromaufnahme bei Ansteuerung: <200mA
- Bolzenverschlusszeit: <250ms
- Betriebstemperatur: -25 bis +55°C
- Bolzenabscherkraft seitlich: >1kN (bei Türspalt max. 4mm)
- Anschlusskabel 2-adrig (l×Ø): 6m×2.5mm
- Masse Stulp (b×h): 14.8×38mm
- Masse Gehäuse (Ø×l): 14×50.2mm
- Schutzart nach EN 60529: IP65 im eingebauten Zustand
- VdS-Anerkennung: G104039 (EMT), Klasse C

19022

Gegenstück mit Stulp zu 1903x



19039.17

Sperrelement SLIM-LOCK Steuereinheit

- auf Putz
- Betriebsspannung: 12-24VDC
- Betriebstemperatur: -5 bis +45°C
- Farbe: verkehrsweiss (ähnlich RAL 9016)
- Masse (b×h×t): 85×105×30mm
- Schutzart nach EN 60529: IP40
- VdS-Anerkennung: G104039 (EMT), Klasse C



Kabelübergänge

Allgemein

- Kabelübergänge dienen als Leitungsschutz bei Einsatz von beweglichen Teilen zu feststehenden Elementen (Türen, Fenster, usw.).
- Ein wichtiges Entscheidungskriterium für das richtige Produkt ist der Öffnungswinkel und Drehpunkt der Tür.
- Aufgrund einer Vielzahl auf dem Markt erhältlichen Produkte können keine allgemeingültigen Angaben über den Montageort gemacht werden. Die Profile unterscheiden sich sowohl in ihrer Ausführung als auch in ihren Abmessungen.



Modellreihe offen liegend Standard

- Mehrere Varianten betreffend Durchmesser, Material und Farbausführung erhältlich.
- Verwenden Sie wenn möglich einen um einiges grösseren Innendurchmesser als der Aussenmantel der durchzuführenden Leitung. Dies erleichtert das Einführen der Leitung.
- Wenn Sie Schutzschläuche selbst ablängen, achten Sie hierbei auf scharfe Kanten und bearbeiten Sie diese gegebenenfalls nach. Verwenden Sie wenn möglich die von uns angebotenen Endstücke, diese sind immer die bessere Variante.



Modellreihe offen liegend Sicherheit

- Vandalismussichere Kabelübergänge.
- Dank dem integrierten Seilzug halten die Kabelübergänge einer mechanischen Belastung von bis zu 100kg stand.
- Optimal mechanisch geschützte Leitungsverlegung.
- Eine problemlose Demontage von Türen und Fenster ist möglich, da die Grösse der Endkappen das Verbinden von Kabeln erlaubt.
- Optisch ansprechende Oberfläche aus verchromten Edelstahl.

Modellreihe verdeckt liegend

- Mehrere Varianten, je nach gewünschten Öffnungswinkel.
- Achten Sie beim Einbau des Kabelüberganges darauf, dass die Spirale auch bei geschlossener Tür leicht unter Zug steht. Damit ist ein optimales, selbständiges Einlegen der Spirale in den Aufnahmekasten gewährleistet.
- Belassen Sie an der Kabeleinführung der Lasche oder des Kastens eine mindestens 30mm lange Kabelschleife (je nach Öffnungswinkel). So wird gewährleistet, dass beim Öffnen der Tür ausreichend Kabel nachgeführt werden kann. Zusätzlich empfehlen wir direkt neben der Tür einen Unterputzverteiler zu setzen. Bei Ausbau bzw. Austausch der Tür ist die Leitung an der Verteilerdose einfach zu lösen bzw. wieder anzuklemmen.

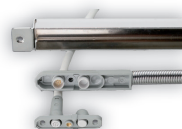


Modellreihe Miniatur

- Mit diesem Kabelübergängen ist die verdeckte Führung von Kabeln möglich. Durch den geringen Platzbedarf ist der Einbau im Falzbereich von Fenstern und Türen fast überall möglich. Vorteile sind, dass Dreh-/Kippfenster ihre volle Funktion beibehalten sowie eine erhöhte Sicherheit, da der Kabelübergang erst bei Öffnung des Fenster oder der Türe zugänglich wird.
- Es können sowohl Rund- als auch Flachbandkabel (z.B. für Alarmglas) eingebracht werden. Durch die einfache Installation entstehen keine hohen Montagekosten.



Beispiel Kabelübergang lösbar und verdeckt für Türen



Modellreihe offen liegend Standard

KUE-180MS Kabelübergang-Set 180mm, Messing vernickelt

- Material: flexibler Messing-Schutzschlauch
- Farbe: vernickelt
- Länge: 180mm
- Innendurchmesser: 7mm
- Zubehör: 2 Endstücke, 2 Endtüllen, 4 Schrauben



KUE-180WS Kabelübergang-Set 180mm, Messing weiss

- Material: flexibler Messing-Schutzschlauch
- Farbe: weiss
- Länge: 180mm
- Innendurchmesser: 7mm
- Zubehör: 2 Endstücke, 2 Endtüllen, 4 Schrauben



KUE-300MS Kabelübergang-Set 300mm, Messing vernickelt

- Material: flexibler Messing-Schutzschlauch
- Farbe: vernickelt
- Länge: 300mm
- Innendurchmesser: 7mm
- Zubehör: 2 Endstücke, 2 Endtüllen, 4 Schrauben



KUE-300WS Kabelübergang-Set 300mm, Messing weiss

- Material: flexibler Messing-Schutzschlauch
- Farbe: weiss
- Länge: 300mm
- Innendurchmesser: 7mm
- Zubehör: 2 Endstücke, 2 Endtüllen, 4 Schrauben



KUE-600MS Kabelübergang-Set 600mm, Messing vernickelt

- Material: flexibler Messing-Schutzschlauch
- Farbe: vernickelt
- Länge: 600mm
- Innendurchmesser: 7mm
- Zubehör: 2 Endstücke, 2 Endtüllen, 4 Schrauben



KUE-800MS**Kabelübergang-Set 800mm, Messing vernickelt**

- Material: flexibler Messing-Schutzschlauch
- Farbe: vernickelt
- Länge: 800mm
- Innendurchmesser: 7mm
- Zubehör: 2 Endstücke, 2 Endtüllen, 4 Schrauben

**KUE-180MS10****Kabelübergang-Set 180mm, Messing vernickelt**

- Material: flexibler Messing-Schutzschlauch
- Farbe: vernickelt
- Länge: 180mm
- Innendurchmesser: 10mm
- Zubehör: 2 Endstücke, 2 Endtüllen, 4 Schrauben

**KUE-180WS10****Kabelübergang-Set 180mm, Messing weiss**

- Material: flexibler Messing-Schutzschlauch
- Farbe: weiss
- Länge: 180mm
- Innendurchmesser: 10mm
- Zubehör: 2 Endstücke, 2 Endtüllen, 4 Schrauben

**KUE-180BR10****Kabelübergang-Set 180mm, Messing braun**

- Material: flexibler Messing-Schutzschlauch
- Farbe: braun
- Länge: 180mm
- Innendurchmesser: 10mm
- Zubehör: 2 Endstücke, 2 Endtüllen, 4 Schrauben

**KUE-300MS10****Kabelübergang-Set 300mm, Messing vernickelt**

- Material: flexibler Messing-Schutzschlauch
- Farbe: vernickelt
- Länge: 300mm
- Innendurchmesser: 10mm
- Zubehör: 2 Endstücke, 2 Endtüllen, 4 Schrauben



KUE-300WS10**Kabelübergang-Set 300mm, Messing weiss**

- Material: flexibler Messing-Schutzschlauch
- Farbe: weiss
- Länge: 300mm
- Innendurchmesser: 10mm
- Zubehör: 2 Endstücke, 2 Endtüllen, 4 Schrauben

**KUE-300BR10****Kabelübergang-Set 300mm, Messing braun**

- Material: flexibler Messing-Schutzschlauch
- Farbe: braun
- Länge: 300mm
- Innendurchmesser: 10mm
- Zubehör: 2 Endstücke, 2 Endtüllen, 4 Schrauben

**KUE-500MS10****Kabelübergang-Set 500mm, Messing verchromt**

- Material: flexibler Messing-Schutzschlauch
- Farbe: vernickelt
- Länge: 500mm
- Innendurchmesser: 10mm
- Zubehör: 2 Endstücke, 2 Endtüllen, 4 Schrauben

**KUE-500WS10****Kabelübergang-Set 500mm, Messing weiss**

- Material: flexibler Messing-Schutzschlauch
- Farbe: weiss
- Länge: 500mm
- Innendurchmesser: 10mm
- Zubehör: 2 Endstücke, 2 Endtüllen, 4 Schrauben



KUE-500BR10**Kabelübergang-Set 500mm, Messing braun**

- Material: flexibler Messing-Schutzschlauch
- Farbe: braun
- Länge: 500mm
- Innendurchmesser: 10mm
- Zubehör: 2 Endstücke, 2 Endtüllen, 4 Schrauben

**KUE-600MS10****Kabelübergang-Set 600mm, Messing vernickelt**

- Material: flexibler Messing-Schutzschlauch
- Farbe: vernickelt
- Länge: 600mm
- Innendurchmesser: 10mm
- Zubehör: 2 Endstücke, 2 Endtüllen, 4 Schrauben

**KUE-600WS10****Kabelübergang-Set 600mm, Messing weiss**

- Material: flexibler Messing-Schutzschlauch
- Farbe: weiss
- Länge: 600mm
- Innendurchmesser: 10mm
- Zubehör: 2 Endstücke, 2 Endtüllen, 4 Schrauben

**KUE-600BR10****Kabelübergang-Set 600mm, Messing braun**

- Material: flexibler Messing-Schutzschlauch
- Farbe: braun
- Länge: 600mm
- Innendurchmesser: 10mm
- Zubehör: 2 Endstücke, 2 Endtüllen, 4 Schrauben



KUE-800MS10**Kabelübergang-Set 800mm, Messing vernickelt**

- Material: flexibler Messing-Schutzschlauch
- Farbe: vernickelt
- Länge: 800mm
- Innendurchmesser: 10mm
- Zubehör: 2 Endstücke, 2 Endtüllen, 4 Schrauben

**KUE-800WS10****Kabelübergang-Set 800mm, Messing weiss**

- Material: flexibler Messing-Schutzschlauch
- Farbe: weiss
- Länge: 800mm
- Innendurchmesser: 10mm
- Zubehör: 2 Endstücke, 2 Endtüllen, 4 Schrauben

**KUE-800BR10****Kabelübergang-Set 800mm, Messing braun**

- Material: flexibler Messing-Schutzschlauch
- Farbe: braun
- Länge: 800mm
- Innendurchmesser: 10mm
- Zubehör: 2 Endstücke, 2 Endtüllen, 4 Schrauben

**KUE-500MS13****Kabelübergang-Set 500mm, Messing vernickelt**

- Material: flexibler Messing-Schutzschlauch
- Farbe: vernickelt
- Länge: 500mm
- Innendurchmesser: 13mm
- Zubehör: 2 Endstücke, 2 Endtüllen, 4 Schrauben



KUE-07METER**Kabelübergang 10m, vernickelt, ø7mm**

- Material: flexibler Messing-Schutzschlauch
- Farbe: vernickelt
- Länge: 10m
- Innendurchmesser: 7mm

KUE-07
KUE-07SEndstücke zu KUE-07METER
Schelle zu KUE-07METER**KUE-07****Endstücke zu KUE-07METER**

- Material: Kunststoff
- Farbe: metallisiert
- Zubehör: 2 Endtüllen, 4 Schrauben

KUE-07METER

Kabelübergang 10m, vernickelt

**KUE-07S****Schelle zu KUE-07METER**

- Material: Kunststoff
- Farbe: metallisiert

KUE-07METER

Kabelübergang 10m, vernickelt

**KUE-10METER****Kabelübergang 10m, vernickelt, ø10mm**

- Material: flexibler Edelstahl-Schutzschlauch
- Farbe: vernickelt
- Länge: 10m
- Innendurchmesser: 10mm

KUE-10

Endstücke zu KUE-10METER

**KUE-10****Endstücke zu KUE-10METER**

- Material: Kunststoff
- Farbe: metallisiert
- Zubehör: 2 Endtüllen, 4 Schrauben

KUE-10METER

Kabelübergang 10m, vernickelt

**KUE-13METER****Kabelübergang 10m, vernickelt, ø13mm**

- Material: flexibler Schutzschlauch
- Farbe: vernickelt
- Länge: 10m
- Innendurchmesser: 13mm

KUE-13

Endstücke für KUE-13mm

**KUE-13****Endstücke für KUE-13mm**

- Material: Kunststoff
- Farbe: metallisiert
- Zubehör: 2 Endtüllen, 4 Schrauben

KUE-13METER

Kabelübergang 10m, vernickelt



Modellreihe offen liegend Sicherheit

1285 Sicherheitskabelübergang mit Spiralfeder

- Material Gehäuse: Zinkdruckguss verchromt
- Material Spiralfeder: Federstahl verchromt
- Länge: 420mm
- Innendurchmesser: 10mm (max. Kabel Ø 7mm)
- Mechanische Belastbarkeit: 100kg



1295 Sicherheitskabelübergang mit Wellenschlauch

- Material Gehäuse: Zinkdruckguss verchromt
- Material Wellenschlauch: Messing verchromt
- Länge: 420mm
- Innendurchmesser: 10mm (max. Kabel Ø 7mm)
- Mechanische Belastbarkeit: 100kg



Modellreihe Miniatur

KUE-MINI Kabelübergang-Set Miniatur

- Material: flexible Feder
- Farbe: silber
- Länge: 190mm
- Innendurchmesser: 5.3mm
- Zubehör: 2 Endstücke, 2 Endtüllen, 4 Schrauben



1330-4M/6M Kabelübergang Miniatur, lösbar

- Material: flexible Feder
- Farbe: silber
- 6-poliger, lösbarer Miniaturkabelübergang für den Fensterfalz
- Mit angespritzter Leitung 4m und 6m, 2 Adern (rt & bl) 0.43mm² für max. 48V, 2A, 4 Adern (ws, br, gn & gb) 0.14mm² für max. 48V, 0.5A
- Zubehör: 1 Schraubensatz, 1 Endkappe



Modellreihe verdeckt liegend

1291-3M/6M

Kabelübergang lösbar & verdeckt mit Kabel 8-polig

- Material: flexible Feder, Kunststoff
- Farbe: silber, weiss
- Kabel: 8-polig
- Elektrische Werte: 3A/48VDC
- Schutzart: IP67

1188M

Montageteile für Einbau in Holz, metallisiert



1188

Kabelübergang verdeckt Spirale 337mm

- Material: Stahl verchromt
- Robuste sabotagegeschützte Ausführung
- Spiralfeder Länge: 337mm
- Innen- \varnothing : 8mm
- Aussen- \varnothing : 10.8mm
- Öffnung: bis 180°
- Masse Aufnahmekasten (lxbxt): 346x20x15mm
- Zubehör: Schrauben

1188M

Montageteile für Einbau in Holz, metallisiert



1190

Kabelübergang verdeckt Spirale 248mm

- Material: Stahl verchromt
- Robuste sabotagegeschützte Ausführung
- Spiralfeder Länge: 248mm
- Innen- \varnothing : 10mm
- Aussen- \varnothing : 13.2mm
- Öffnung: bis 100°
- Masse Aufnahmekasten (lxbxt): 260x24x17.5mm
- Zubehör: Schrauben

1190M

Montageteile für Einbau in Holz, metallisiert



1190.03

Kabelübergang verdeckt, 248mm, erhöhte Montagetoleranz

- Vergrösserte Kastenbreite (27mm) & verringerter Innen- \varnothing gegenüber 1190 => erhöhte Montagetoleranz
- Material: Stahl verchromt
- Robuste sabotagegeschützte Ausführung
- Spiralfeder Länge: 248mm
- Innen- \varnothing : 8mm
- Aussen- \varnothing : 10.8mm
- Öffnung: bis 100°
- Masse Aufnahmekasten (lxbxt): 260x24/27x17.5mm
- Zubehör: Schrauben

1190M

Montageteile für Einbau in Holz, metallisiert



1190ES

Kabelübergang verdeckt Spirale 147mm, Edelstahl

- Material: Edelstahl
- Robuste sabotagegeschützte Ausführung
- Spiralfeder Länge: 147mm
- Innen- ϕ : 10mm
- Aussen- ϕ : 13.2mm
- Öffnung: bis 100°
- Masse Wanne (lxbxt): 258x24x16mm
- Zubehör: Schrauben

1190M

Montageteile für Einbau in Holz, metallisiert



1191

Kabelübergang verdeckt Spirale 468mm

- Material: Stahl verchromt
- Robuste sabotagegeschützte Ausführung
- Spiralfeder Länge: 468mm
- Innen- ϕ : 10mm
- Aussen- ϕ : 13.2mm
- Öffnung: bis 180°
- Masse Wanne (lxbxt): 480x24x17.5mm
- Zubehör: Schrauben

1190M

Montageteile für Einbau in Holz, metallisiert



1191.03

Kabelübergang verdeckt, 468mm, erhöhte Montagetoleranz

- Vergrößerte Kastenbreite (27mm) & verringerter Innen- ϕ gegenüber 1191 => erhöhte Montagetoleranz
- Material: Stahl verchromt
- Robuste sabotagegeschützte Ausführung
- Spiralfeder Länge: 468mm
- Innen- ϕ : 8mm
- Aussen- ϕ : 10.8mm
- Öffnung: bis 180°
- Masse Aufnahmekasten (lxbxt): 480x24/27x17.5mm
- Zubehör: Schrauben

1190M

Montageteile für Einbau in Holz, metallisiert



1191ES

Kabelübergang verdeckt Spirale 367mm, Edelstahl

- Material: Edelstahl
- Robuste sabotagegeschützte Ausführung
- Spiralfeder Länge: 367mm
- Innen- ϕ : 10mm
- Aussen- ϕ : 13.2mm
- Öffnung: bis 180°
- Masse Wanne (lxbxt): 478x24x16mm
- Zubehör: Schrauben

1190M

Montageteile für Einbau in Holz, metallisiert



1187

Spiralübergang 241mm

- Innen-ø: 8mm
- Öffnung: bis 180°
- Spirale lose von 1188



1192

Spiralübergang 248mm

- Innen-ø: 10mm
- Öffnung: bis 100°
- Spirale lose von 1190



1193

Spiralübergang 468mm

- Innen-ø: 10mm
- Öffnung: bis 180°
- Spirale lose von 1191



KUE-480

Kabelübergang verdeckt, 370mm, Öffnung 180°

- Für Türbänder bis 36mm Drehpunkt & Öffnung bis 180°
- Für Verkabelungen Ø 7.5mm
- Flexible Länge: 370mm
- Material: Edelstahl
- Masse (lxbxt): 480x24x17mm



1188M

Montageteile für Einbau in Holz, metallisiert

- Material: Kunststoff
- Farbe: verchromt
- Masse (lxbxt): 20x17x17mm
- Set: 2 Endstücke, 1 Flansch



1190M

Montageteile für Einbau in Holz, metallisiert

- Material: Kunststoff
- Farbe: verchromt
- Masse (lxbxt): 23.5x20x26.5mm
- Set: 2 Endstücke, 1 Flansch



1451

Kabelübergang lösbar & verdeckt, 8-polig, 1x Wanne

- 8-polige Steckklemme mit Schraubanschlüssen
- Material: Stahl verchromt, Spirale aus verchromtem Federstahl
- Länge: 468mm
- Öffnung: bis 180°
- Elektrische Werte: 4A/24VDC
- Farbe: silber
- Kabel: 8x0.25mm², weiss (halogenfrei)
- Masse Einbauwanne einseitig (lxbxt): 480x24x17.5mm
- Masse Halteplatte (lxbxt): 300x24x3mm / t = 25mm mit Steckklemmen
- Zubehör: Schrauben

1190M	Montageteile für Einbau in Holz, metallisiert
1700M	Abdeckblech aus Edelstahl für Einbau in Holz
1701M	Abdeckblech aus Edelstahl für Einbau in Kunststoff
1703M	Aufnahmekasten für Miniatur-Kabelübergang
1704M	Abdeckkappe für Platineneinheit



1551

Kabelübergang lösbar & verdeckt, 12-polig, 1x Wanne

- 12-polige Steckklemme mit Schraubanschlüssen
- Material: Stahl verchromt, Spirale aus verchromtem Federstahl
- Länge: 468mm
- Öffnung: bis 180°
- Elektrische Werte: 4A/24VDC
- Farbe: silber
- Kabel: 12x0.25mm², weiss (halogenfrei)
- Masse Einbauwanne einseitig (lxbxt): 480x24x17.5mm
- Masse Halteplatte (lxbxt): 300x24x3mm / t = 25mm mit Steckklemmen
- Zubehör: Schrauben

1190M	Montageteile für Einbau in Holz, metallisiert
1700M	Abdeckblech aus Edelstahl für Einbau in Holz
1701M	Abdeckblech aus Edelstahl für Einbau in Kunststoff
1703M	Aufnahmekasten für Miniatur-Kabelübergang
1704M	Abdeckkappe für Platineneinheit



1461

Kabelübergang lösbar & verdeckt, 8-polig, 2x Wanne

- 8-polige Steckklemme mit Schraubanschlüssen
- Material: Stahl verchromt, Spirale aus verchromtem Federstahl
- Länge: 468mm
- Öffnung: bis 180°
- Elektrische Werte: 4A/24VDC
- Farbe: silber
- Kabel: 8x0.25mm², weiss (halogenfrei)
- Masse Einbauwanne beidseitig (lxbxt): 480x24x17.5mm
- Zubehör: Schrauben

1190M	Montageteile für Einbau in Holz, metallisiert
1700M	Abdeckblech aus Edelstahl für Einbau in Holz
1701M	Abdeckblech aus Edelstahl für Einbau in Kunststoff
1703M	Aufnahmekasten für Miniatur-Kabelübergang
1704M	Abdeckkappe für Platineneinheit



1561

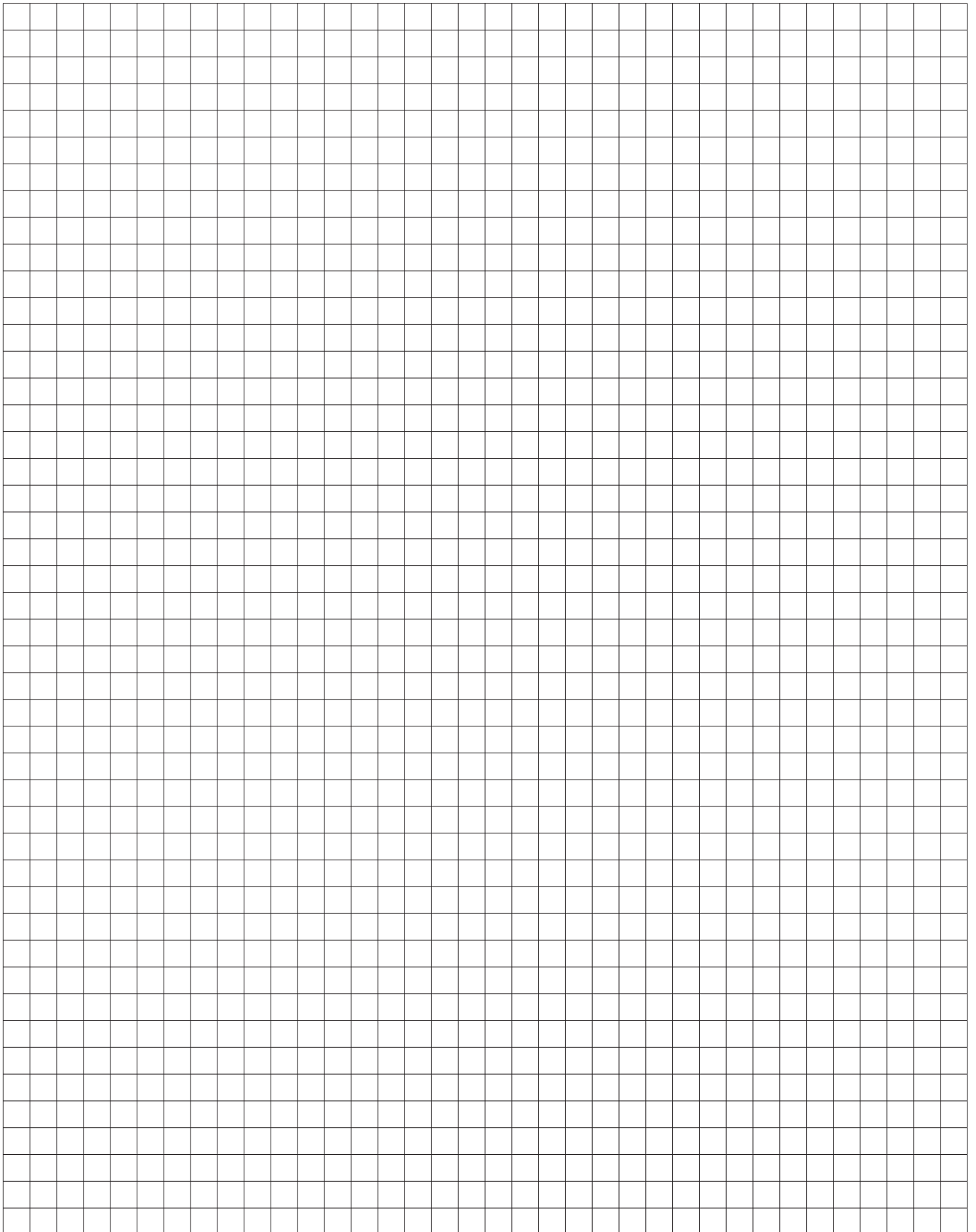
Kabelübergang lösbar & verdeckt, 12-polig, 2x Wanne

- 12-polige Steckklemme mit Schraubanschlüssen
- Material: Stahl verchromt, Spirale aus verchromtem Federstahl
- Länge: 468mm
- Öffnung: bis 180°
- Elektrische Werte: 4A/24VDC
- Farbe: silber
- Kabel: 12x0.25mm², weiss (halogenfrei)
- Masse Einbauwanne beidseitig (lxbxt): 480x24x17.5mm
- Zubehör: Schrauben

1190M	Montageteile für Einbau in Holz, metallisiert
1700M	Abdeckblech aus Edelstahl für Einbau in Holz
1701M	Abdeckblech aus Edelstahl für Einbau in Kunststoff
1703M	Aufnahmekasten für Miniatur-Kabelübergang
1704M	Abdeckkappe für Platineneinheit



Notizen



Kompaktverriegelungen

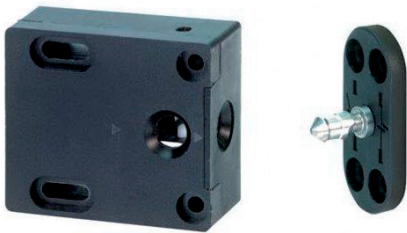
Allgemein

Es ist ganz einfach Schubladen, Vitrinen oder Schränke so zu schützen, dass Unbefugte keinen Zugriff haben.

Kompaktverriegelungen können anstelle der üblichen mechanischen Verriegelungen oder zusätzlich als elektrische Zugriffskontrolle eingesetzt werden.

Die Verriegelung kann im einfachsten Fall über einen Schlüsselschalter erfolgen. Soll die Verriegelung elektronisch gesteuert, protokolliert und überwacht werden, kann die Kompaktverriegelung mit einem Code- oder Kartenlesesystem kombiniert werden. Die Version mit Rückmeldekontakt (RR) besitzt zusätzlich einen potenzialfreien Wechselkontakt, mit dem sich der Öffnungszustand überwachen lässt.

1049.10x



- Arbeitsstrom/Ruhestrom umschaltbar
- Dauerbetrieb

1048.10x



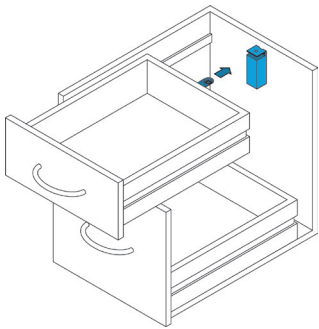
- Arbeitsstrom aufspringend
- Momentkontakt

CEB200

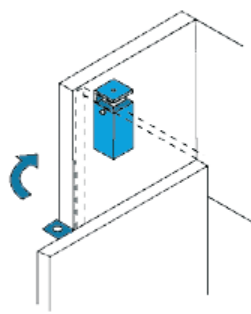


- Arbeitsstrom
- Dauerbetrieb
- Rückmeldekontakte

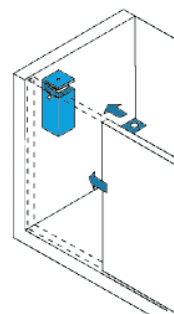
Anwendungsbeispiele CEB200



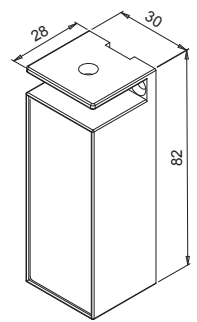
Schubladen



Vitrinen

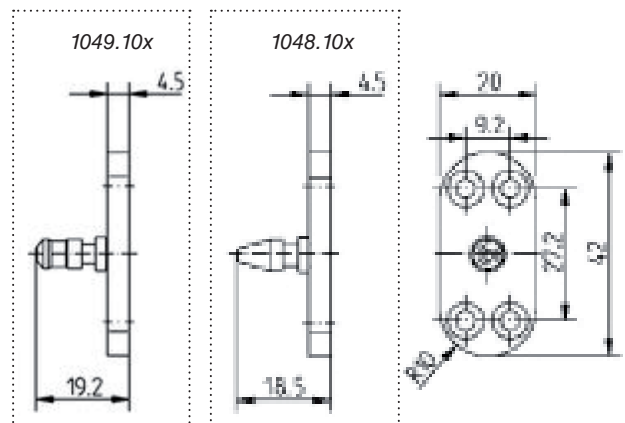
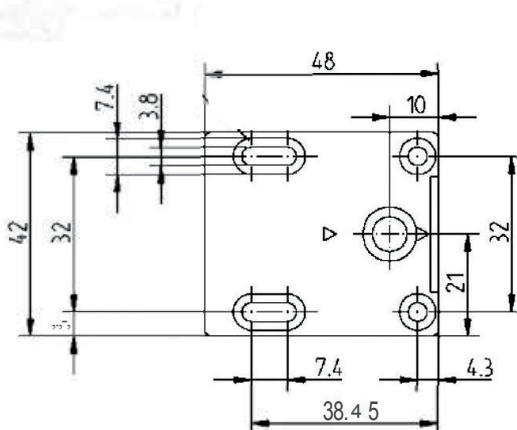
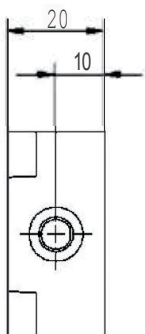


Schränke



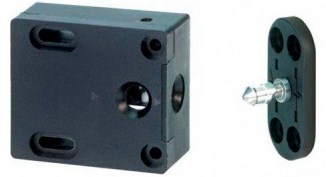
Masszeichnung

Masszeichnungen 1049.10x & 1048.10x

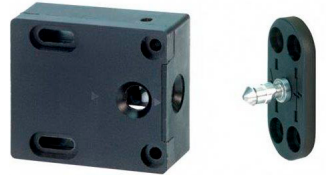


1049.10-----Q31**Kompaktverriegelung Arbeits-/Ruhestrom 12/24VDC**

- Umstellbar Arbeits-Ruhestrom 100% ED
- Zugfestigkeit 1000N (100kp)
- Betriebsnennspannung +/- 10%:
- 12 V DC stabilisiert 260mA
- 24 V DC stabilisiert 130mA
- Masse (lxbxh): 48x42x20mm

**1049.10RR---Q31****Kompaktverriegelung Arbeits-/Ruhestrom 12/24VDC RR**

- Umstellbar Arbeits-Ruhestrom 100% ED
- Rückmeldekontakt
- Zugfestigkeit 1000N (100kp)
- Betriebsnennspannung +/- 10%:
- 12 V DC stabilisiert 260mA
- 24 V DC stabilisiert 130mA
- Masse (lxbxh): 48x42x20mm

**1048.10-----Q11****Kompaktverriegelung Arbeitsstrom 12/24V AC/DC**

- Aufspringend
- Arbeitsstrom / Impulsbetrieb
- Zugfestigkeit 1000N (100kp)
- Betriebsnennspannung +/- 10%:
- 12 V AC stabilisiert 500mA
- 12 V DC stabilisiert 900mA
- 24 V AC stabilisiert 230mA
- 24 V DC stabilisiert 450mA
- Masse (lxbxh): 48x42x20mm

**1048.10RR---Q11****Kompaktverriegelung Arbeitsstrom 12/24V AC/DC RR**

- Aufspringend
- Arbeitsstrom / Impulsbetrieb
- Rückmeldekontakt
- Zugfestigkeit 1000N (100kp)
- Betriebsnennspannung +/- 10%:
- 12 V AC stabilisiert 500mA
- 12 V DC stabilisiert 900mA
- 24 V AC stabilisiert 230mA
- 24 V DC stabilisiert 450mA
- Masse (lxbxh): 48x42x20mm

**CEB200****Kompaktverriegelung Arbeits-/Ruhestrom RR 12/24V**

- Arbeitsstrom/Ruhestrom umstellbar
- Zuhaltkraft >150kg ~ 1'500N
- Betriebsnennspannungen stabilisiert: 12VDC = 300mA, 24VDC = 150mA
- Rückmeldekontakte integriert: auf/zu, ver-/entriegelt
- Schutzklasse IP 42
- Masse Riegel (b x h x t): 30x82x28mm
- Masse Gegenstück (b x h x t): 21x74x34mm

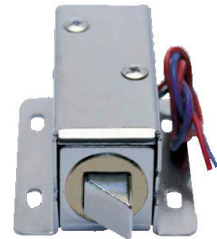


Schnappverschluss

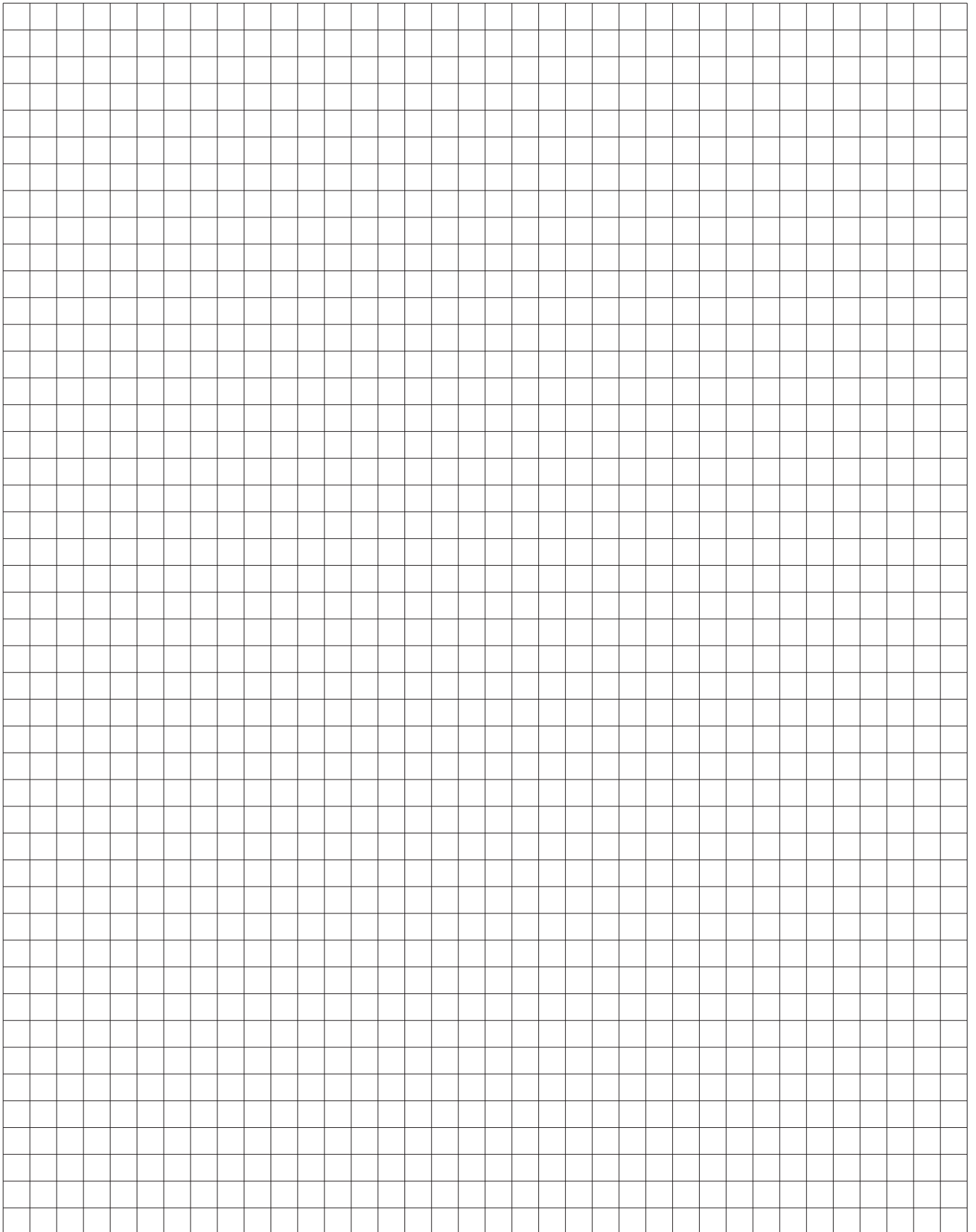
ESV31-200

Schnappverschluss 12VDC, Arbeitsstrom

- Betriebsspannung: 12VDC
- Stromverbrauch: max. 350mA
- Leistung: 7.8W
- Betriebstemperatur: -20 bis +40°C
- Riegel: 360° drehbar
- Material: Eisen vernickelt
- Masse Falle (lxbxh): 11.5x10x10mm (Hub 11mm)
- Masse Gehäuse (lxbxh): 54x23.4x27.8mm
- Ohne Notöffnungshebel
- Nicht für Dauerriegelung geeignet



Notizen



von BSW SECURITY AG, nachfolgend „BSW“.

1. Allgemeines

- 1.1 Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen (nachfolgend Bedingungen) gelten für den Verkauf, die Lieferung und Ausführung von Sicherheitsanlagen bzw. Produkten und Dienstleistungen, soweit nicht abweichende schriftliche Vereinbarungen getroffen wurden. Subsidiär gelten die Bestimmungen der SIA-Normen 118 und 380/7. Der Besteller anerkennt diese Bedingungen mit jeder Bestellung in sämtlichen Punkten. Für Werkverträge und Wartungsverträge bilden diese Bedingungen integrierenden Bestandteil.
- 1.2 Der Besteller hat BSW auf alle gesetzlichen, behördlichen oder anderen Vorschriften und Besonderheiten aufmerksam zu machen, welche sich auf den Verkauf, die Erstellung, die Bedienung, den Betrieb oder die Wartung einer Sicherheitsanlage beziehen.

2. Masse und Abbildungen

Alle Masse, Abbildungen und übrigen Angaben in den Katalogen und Verkaufsunterlagen von BSW sind unverbindlich und können jederzeit ohne vorherige Mitteilung geändert werden. Konstruktions- und Modelländerungen sind vorbehalten.

3. Bestellungen / Retouren

- 3.1 Alle Bestellungen haben schriftlich, per E-Mail oder Fax zu erfolgen, wobei folgende Angaben unerlässlich sind: Menge, Artikelnummer und Bezeichnung.
- 3.2 Die Bestellung wird verbindlich, sobald BSW die Annahme der Bestellung bestätigt hat.
- 3.3 Artikel können nur mit vorgängiger Zustimmung von BSW und nur innert 20 Tagen ab Versand retourniert werden. Sofern in einwandfreiem Zustand (original verpackt, ungeöffnet) werden die von BSW zur Rückgabe genehmigten Artikel zum fakturierten Betrag abzüglich einer Grundpauschale und zusätzlichen anfallenden Kosten gutgeschrieben. Bei Retouren muss zwingend die Rechnungs- oder Lieferscheinkopie beigelegt werden.

4. Verbindlichkeit von Offerten

Die in den Offerten genannten Preise sind für BSW nur bei sofortiger Bestellung und bei Abnahme der angegebenen Menge verbindlich.

5. Lieferfristen / Fristen im Anlagenbau

- 5.1 BSW ist bestrebt, vereinbarte Lieferfristen nach Möglichkeit einzuhalten, wobei die Einhaltung nicht zugesichert wird. Bei Artikeln, die nicht an Lager sind, sowie bei Sonderanfertigungen werden die Lieferfristen nach bestem Ermessen freibleibend angegeben. BSW ist zu Teillieferungen berechtigt.
- 5.2 Im Anlagenbau werden die vereinbarten Termine verbindlich, sobald der Werkvertrag rechtsgültig unterzeichnet ist sowie die fälligen Anzahlungen geleistet sind. Die Termine gelten automatisch als verlängert, wenn Unterlagen, Genehmigungen, Materialien usw., deren Vorhandensein nicht in der Verantwortung von BSW steht, nicht rechtzeitig vorliegen, das Objekt nicht ungehindert zugänglich ist oder wenn der Besteller Änderungen und zusätzliche Arbeiten wünscht.
- 5.3 Im Anlagenbau können bauseitige Verzögerungen die Einhaltung der vereinbarten Termine erschweren oder verunmöglichen. BSW haftet nicht für Folgen, die daraus entstehen. Werden Mehrarbeiten und/oder Arbeiten ausserhalb der üblichen Arbeitszeiten notwendig oder entstehen andere Mehrkosten, werden diese von BSW zusätzlich verrechnet.
- 5.4 Sollte BSW eine vereinbarte Lieferfrist nicht einhalten können, hat der Besteller BSW schriftlich eine angemessene Nachfrist zur Erfüllung anzusetzen. Erfüllt BSW auch innert angemessener Nachfrist nicht, sind allfällige Schadenersatzansprüche des Bestellers auf die Höhe des Bestellwerts beschränkt.
- 5.5 Streik, Aussperrung, Transportstörungen sowie Fälle von höherer Gewalt entheben BSW während ihrer Dauer von der Vertragserfüllung.

6. Preise und Rabatte

- 6.1 Die Preise verstehen sich in Schweizer Franken oder Euro, freibleibend. Sie verstehen sich ab Lager BSW, ohne Mehrwertsteuer, Verpackung, Porto, Fracht- und Transportversicherung. Die Mehrwertsteuer wird offen berechnet. Preis- oder Rabattänderungen ohne vorherige Anzeige sind vorbehalten.
- 6.2 Die Verpackung wird in Rechnung gestellt und kann nicht zurückgenommen werden.
- 6.3 Regiearbeiten und Bereitschaftspauschalen werden zu den bei Ausführung gültigen Ansätzen berechnet, wobei die Arbeits-, Reise- und Displacementkosten von BSW in Rechnung gestellt werden. Es gelten folgende Zuschläge für Arbeiten ausserhalb der üblichen Arbeitszeiten:
- | | | |
|-----------------------------|-------------------|-----------|
| Montag bis Freitag | 18.00 - 20.00 Uhr | plus 25% |
| Montag bis Freitag | 20.00 - 06.00 Uhr | plus 50% |
| Samstag | | plus 50% |
| Sonntag und allg. Feiertage | | plus 100% |

7. Zahlungsbedingungen

- 7.1 Für den Materialverkauf gilt: 100% bei Materiallieferung (ohne Abzug von Skonto)
- 7.2 Für den Anlagenbau gilt: 30% bei Bestellung, 30% bei Materiallieferung, 30% bei Inbetriebsetzung, 10% mit Stellung der Schlussrechnung (jeweils ohne Abzug von Skonto)
- 7.3 Für Dienstleistungen werden Teilrechnungen bis 90% der geleisteten Arbeiten ausgestellt. Der Rest wird nach Stellung der Schlussrechnung fällig (jeweils ohne Abzug von Skonto).
- 7.4 BSW behält sich vor, jederzeit Teilrechnungen zu stellen.
- 7.5 Die Zahlungsfrist beträgt 30 Tage. Bei Nichteinhalten schuldet der Besteller ohne vorgängige Mahnung ab dem 31. Tag einen Verzugszins von 5%.
- 7.6 Bei Nichteinhalten der Zahlungsbedingungen kann BSW Lieferungen und Arbeiten unterbrechen und vom Vertrag zurücktreten sowie Schadenersatz von mindestens 70% des Restauftrages verlangen.
- 7.7 Der Besteller darf Gegenansprüche, auch wenn sie aus dem gleichen Vertrag entstanden sind, nur mit schriftlicher Erlaubnis von BSW verrechnen.

8. Leistungsumfang

- 8.1 Der Leistungsumfang erstreckt sich auf die in der Auftragsbestätigung resp. im Werk- oder Wartungsvertrag umschriebene Leistung. Darin nicht enthaltene Leistungen werden zu den bei der Ausführung gültigen Preisen zusätzlich in Rechnung gestellt.
- 8.2 Sofern nicht etwas anderes schriftlich vereinbart wurde, liefert BSW nach dem Stand der Technik bewährte Systeme und Software in Standardausführung.
- 8.3 BSW behält sich ausdrücklich vor, von den vereinbarten Leistungsmerkmalen der Produkte abzuweichen, wenn sich daraus keine funktionalen Einschränkungen ergeben. Der Besteller akzeptiert allfällige aus diesen Abweichungen entstehende Änderungen. BSW ist nicht verpflichtet, derartige Änderungen auch an Produkten vorzunehmen, die bereits hergestellt oder geliefert worden sind.

9. Ausführung

- 9.1 Die Verantwortung für die Koordination der verschiedenen Unternehmer liegt beim Bauherrn resp. der Bauleitung. Entsteht BSW ein Mehraufwand, da Koordinationsbestimmungen nicht eingehalten werden oder bauseitig Arbeitsunterbrüche oder Behinderungen entstehen, so wird dieser separat verrechnet.

- 9.2 Der Besteller sorgt dafür, dass die Lieferungen und Dienstleistungen ungehindert erfolgen können. Andernfalls gehen die Mehrkosten und Umtriebe zu seinen Lasten.

- 9.3 Gelten am Installationsort besondere Bedingungen oder Sicherheitsvorschriften, so garantiert der Besteller rechtzeitig und ohne Mehraufwand für BSW die Voraussetzungen zur ungehinderten Vertragserfüllung.

- 9.4 BSW behält sich vor, Installationsaufträge an geeignete Drittfirmen unter zu vergeben.

- 9.5 Wird die Installation ganz oder teilweise durch den Besteller ausgeführt, müssen die Weisungen und Installationsvorschriften von BSW zwingend eingehalten werden.

- 9.6 Sämtliche bauseitigen Arbeiten sind vom Besteller auf eigene Kosten und Verantwortung auszuführen.

10. Übergang von Nutzen und Gefahr

- 10.1 Bei Warenlieferung gehen Nutzen und Gefahr mit ihrem Versand auf den Besteller über. Sie reisen somit auf Gefahr des Bestellers.

- 10.2 Wird der Versand auf Begehren des Bestellers oder aus sonstigen Gründen, die BSW nicht zu vertreten hat, verzögert, geht die Gefahr im ursprünglich für den Abgang der Lieferung ab BSW vorgesehenen Zeitpunkt auf den Besteller über. Ab diesem Zeitpunkt wird die Lieferung auf Rechnung und Gefahr des Bestellers gelagert.

- 10.3 Im Anlagenbau gehen Nutzen und Gefahr mit der Inbetriebnahme auf den Besteller über.

11. Prüfungspflicht und Mängelrüge

- Der Besteller ist verpflichtet, die gelieferten Anlagen und Produkte (einschliesslich Software) sofort nach Erhalt zu prüfen und allfällige Mängel umgehend nach Erhalt der Lieferung BSW schriftlich anzuzeigen (Lieferschein ist beizulegen). Unterlässt der Besteller dies, gelten die Anlagen und Produkte als genehmigt. Verdeckte Mängel müssen sofort nach Entdeckung und innerhalb der Gewährleistungsfrist schriftlich gerügt werden.

12. Inbetriebnahme/Abnahme

- 12.1 BSW zeigt dem Besteller die Fertigstellung der Anlage an. Die Inbetriebnahme/Abnahme hat innert einem Monat zu erfolgen. Nach Ablauf der Monatsfrist gilt die Anlage als abgenommen.

- 12.2 Eine Verweigerung der Abnahme ist nur möglich, wenn erhebliche Mängel vorliegen und der Besteller diese schriftlich geltend macht. Bei geringfügigen Mängeln gilt die Abnahme als erfolgt.

- 12.3 Ist die Mängelrüge gerechtfertigt, nimmt BSW die Nachbesserung innert angemessener Frist vor.

- BSW kann von der Nachbesserung absehen und dem Besteller einen Minderwert entschädigen.

- 12.4 BSW behält sich vor, jederzeit eine Teilabnahme zu verlangen.

13. Eigentumsvorbehalt

- BSW ist ermächtigt, bis zur vollständigen Bezahlung das Bauhandwerkerpfandrecht oder einen Eigentumsvorbehalt auf Kosten des Bestellers eintragen zu lassen.

14. Gewährleistung

- 14.1 Die Gewährleistungsansprüche erstrecken sich auf den vertraglichen Leistungsumfang.

- 14.2 Vertragsrücktritt und Schadenersatz werden ausdrücklich wegbedungen.

- 14.3 Zeigen sich innerhalb der Gewährleistungsfrist nachweisbar Fabrikationsfehler, so übernimmt BSW, unter Ausschluss weiterer Ansprüche, nach eigener Wahl kostenlose Instandstellung bzw. Ersatzlieferung oder erteilt Gutschrift für die fehlerhaften Teile. Ersetzte Apparate werden Eigentum von BSW.

- 14.4 Die Gewährleistungsfrist beträgt 2 Jahre und beginnt mit dem Übergang von Nutzen und Gefahr nach Ziff. 10 zu laufen. Diese Frist gilt auch, wenn die Produkte bestimmungsgemäss in ein unbewegliches Werk eingebaut werden. Bei Produkten für den persönlichen und familiären Gebrauch gelten die gleichen Gewährleistungsfristen.

- 14.5 Für Drittprodukte gilt die vom Hersteller gewährte Gewährleistung. Bei Software können keine Gewährleistungsansprüche geltend gemacht werden.

- 14.6 Bei gebrauchten Produkten wird die Gewährleistungsfrist wegbedungen.

- 14.7 Gewährleistungsfälle müssen vor Ablauf der Gewährleistungsfrist schriftlich gerügt werden. Bei den erwähnten Fristen handelt es sich um Verwirklichungsfristen.

- 14.8 Ist der Besteller mit seinen Zahlungen in Verzug, kann BSW jegliche Gewährleistungsansprüche verweigern. Die Gewährleistungsfrist wird nicht unterbrochen.

- 14.9 Die Gewährleistung erlischt vorzeitig, wenn der Besteller oder Dritte ohne ausdrückliche Zustimmung von BSW Änderungen oder Reparaturen an den gelieferten Produkten (einschliesslich der gelieferten Software und deren Medium) vornehmen oder diese unsachgemäss behandeln.

15. Haftung

- 15.1 BSW schliesst im Rahmen des gesetzlich Zulässigen jede Haftung für die gelieferten Produkte sowie die Ausführung und weitere erbrachten Dienstleistungen aus.

- 15.2 BSW haftet nicht für die Arbeiten von Drittfirmen.

- 15.3 Die Haftung erstreckt sich insbesondere nicht auf direkte oder indirekte Schäden welcher Art auch immer (z.B.: als Folge von Störungen, Versagen der Anlage, Einbrüchen, höherer Gewalt, ausserordentlicher Beanspruchung und Abnützung, unrichtiger Behandlung und Fehlinformation, unsachgemässer Entsorgung) sowie auf Mangelfolgeschäden und entgangenen Gewinn.

- 15.4 Bei Bohrarbeiten und Durchbrüchen lehnt BSW jede Haftung für Beschädigungen an verdeckten Leitungen ab, von denen sie keine Kenntnis hatte oder haben konnte.

16. Eigentums- und Immaterialgüterrecht

- 16.1 Das Eigentums- und Immaterialgüterrecht an allen Projekten, Zulassungen, Software, Zeichnungen, Schemata, Plänen, Berechnungen und an sonstigen Unterlagen der Anlage bleibt bei BSW. Diese Unterlagen dürfen Drittpersonen, insbesondere der Konkurrenz, nicht zugänglich gemacht und weder kopiert noch zur Selbsterstellung verwendet werden.

- 16.2 Marken, Kennzeichnungen, Eigentumsangaben und Copyright-Vermerke dürfen vom Besteller in keiner Form verändert werden.

- 16.3 Jede Erweiterung oder Änderung von Anlagen und Produkten durch den Besteller bedarf einer schriftlichen Zustimmung von BSW.

- 16.4 Aus Sicherheitsgründen sind im Interesse des Anlagenbesitzers sämtliche schriftlichen Dokumente der Anlage vor dem Zugriff Dritter zu schützen.

17. Datenschutzbestimmungen

- 17.1 BSW hält sich im Umgang mit Daten an die geltenden Gesetze, insbesondere an die Datenschutzbestimmungen.

- 17.2 Es werden nur Daten bearbeitet und gespeichert, die für die Erbringung der Dienstleistungen, für die Abwicklung und Pflege der Kundenbeziehung, die Sicherheit von Betrieb und Infrastruktur sowie für die Rechnungsstellung benötigt werden.

18. Erfüllungsort und Gerichtsstand

- 18.1 Als Erfüllungsort und ausschliesslicher Gerichtsstand wird Zürich vereinbart. BSW behält sich allerdings vor, den Vertragspartner an seinem Wohnsitz / Sitz zu belangen.

- 18.2 Schweizer Recht ist anwendbar.

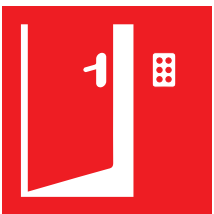
Gültig ab 1. Januar 2015 / BSW SECURITY AG

Artikelnummernverzeichnis

Artikelnummer	Seite	Artikelnummer	Seite
1048.10---Q11.....	53	19038.10.....	38
1048.10RR--Q11.....	53	19039.17.....	38
1049.10---Q31.....	53	30800.17.....	22
1049.10RR--Q31.....	53	31000.....	36
1187.....	49	31001.....	36
1188.....	47	31030.....	37
1188M.....	49	32210.17.....	31
1190.....	47	32220.....	31
1190.03.....	47	32221.17.....	31
1190ES.....	48	32222.10.....	31
1190M.....	49	32235.....	31
1191.....	48	32236.....	32
1191.03.....	48	32237.....	32
1191ES.....	48	32242.17.....	32
1192.....	49	31245816.....	26
1193.....	49	A58MD.....	37
1285.....	46	A59MD.....	37
1291-3M/6M.....	47	A63MD.....	37
1295.....	46	A64MD.....	37
1330-4M/6M.....	46	A3117A.....	33
1451.....	50	A3118C.....	33
1461.....	50	A3119A/A.....	33
1551.....	50	A3122A.....	33
1561.....	50	CEB200.....	53
10360.2.....	22	DMC10.....	7
10360N.06.....	20	DMC10N.06.....	6
10360N.10.....	20	DMC10N.10.....	6
10360U.06.....	20	DMC10U.06.....	6
10360U.10.....	21	DMC10U.10.....	6
10360U.25.....	21	DMC10Z.06.....	7
10360Z.06.....	21	DMC10Z.10.....	7
10360Z.10.....	21	DMC15.....	9
10360Z.25.....	22	DMC15CL.06.....	9
10362.2.....	27	DMC15L.....	11
10362.AP.....	27	DMC15L.OM.....	11
10362.UP.....	27	DMC15N.06.....	8
10362N.06.....	26	DMC15NL.06.....	10
10362U.06.....	26	DMC15.OM.....	9
10362Z.06.....	26	DMC15U.06.....	8
10362Z.10.....	27	DMC15U.10.....	8
10362Z.25.....	27	DMC15U.25.....	8
10363Z.02.....	28	DMC15UL.06.....	10
10363Z.06.....	28	DMC15UL.10.....	10
10405U.04.....	36	DMC15US.....	9
10405U.KL.....	36	DMC15Z.06.....	9
10680.AP.....	25	DMC15ZL.06.....	10
10680DK.06.....	24	DMC15ZL.10.....	11
10680DK.ST.....	25	DMC18L.....	11
10680DK.UP.....	25	DMC18NL.06.....	11
10680N.06.....	23	DMC20.....	14
10680.ST.....	25	DMC20DK.....	14
10680U.06.....	23	DMC20DK.06.....	13
10680U.10.....	23	DMC20DK.10.....	13
10680.UP.....	25	DMC20L.....	15
10680Z.06.....	24	DMC20L.OM.....	15
10680Z.10.....	24	DMC20N.06.....	12
10680Z.25.....	24	DMC20NL.06.....	14
19030.20.....	38	DMC20.OM.....	14
19032.....	38	DMC20U.06.....	12
19033.....	38	DMC20U.10.....	12

Artikelnummer	Seite
DMC20U.25.....	12
DMC20UL.06.....	15
DMC20UL.10.....	15
DMC20US.....	14
DMC20Z.06.....	13
DMC20Z.25.....	13
DMC20ZL.06.....	15
DMZ15.....	17
DMZ15N.06.....	16
DMZ15.OM.....	17
DMZ15U.06.....	16
DMZ15U.10.....	16
DMZ15U.25.....	16
DMZ15US.....	18
DMZ15Z.06.....	17
DMZ15Z.10.....	17
DMZ15Z.25.....	17
DMZ20.....	19
DMZ20N.06.....	18
DMZ20.OM.....	19
DMZ20U.06.....	18
DMZ20U.10.....	18
DMZ20U.25.....	18
DMZ20US.....	19
DMZ20Z.06.....	19
DMZ20Z.10.....	19
ERK8501.....	34
ERKMW.....	34
ERKS.05.....	34
ESV31-200.....	54
EX-7022.....	29
EX-7077.01.....	29
EX-7077.15.....	29
EX-LAGERBOCK.....	30
EX-WINKEL.....	30
KUE-07.....	45
KUE-07METER.....	45
KUE-07S.....	45
KUE-10.....	45
KUE-10METER.....	45
KUE-13.....	45
KUE-13METER.....	45
KUE-180BR10.....	41
KUE-180MS.....	40
KUE-180MS10.....	41
KUE-180WS.....	40
KUE-180WS10.....	41
KUE-300BR10.....	42
KUE-300MS.....	40
KUE-300MS10.....	41
KUE-300WS.....	40
KUE-300WS10.....	42
KUE-480.....	49
KUE-500BR10.....	43
KUE-500MS10.....	42
KUE-500MS13.....	44
KUE-500WS10.....	42
KUE-600BR10.....	43
KUE-600MS.....	40
KUE-600MS10.....	43
KUE-600WS10.....	43
KUE-800BR10.....	44
KUE-800MS.....	41
KUE-800MS10.....	44

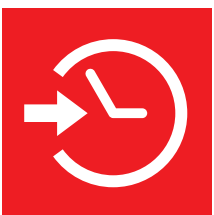
Artikelnummer	Seite
KUE-800WS10.....	44
KUE-MINI.....	46
M1149.....	37
MS916/AT.....	37
MS918/AT.....	36
RK126U.06.....	34
RK1330N.06.....	34
RK1331U.06.....	34
RK1335U.06.....	35
RK1335U.10.....	35
RK1335U.20.....	35
TKU-4.....	35
TKU-5.....	35



Türsysteme



Zutrittskontrolle



Zeiterfassung



Videoüberwachung



Einbruchmeldung



Brandmeldung



Notausgänge

Switzerland

BSW SECURITY AG
T 0840 279 279 · F 0840 279 329
info@bsw.swiss

Austria

BSW SECURITY GmbH
T 0043 4282 20280 · F 0043 4282 20280 44
info@bsw.at

