

855GL / 833P / 833PK / 834PK / 881 Mehrfachverriegelungen



Multisafe 855GL



Autosafe 833



Autotronic 834



Multitronic 881



Übersicht 855 / 833 / 834 / 881

Typenbeschreibung

Typ 3 – Schwenkriegel

Sie wirken einem Aushebeln der Tür in jeder Richtung wirksam entgegen. Die sich verjüngenden Schwenkriegel aus hochwertiger Stahllegierung greifen tief in die Schließteile ein und garantieren optimalen Türanzug. Diese Verriegelung ist mit einer Gegendrucksicherung ausgestattet.

Typ 4 – Fallenriegel

Diese stabilen Fallenriegel fahren automatisch beim Schließen der Tür aus und sind gegendruckgesichert. Ausgelöst werden sie berührungslos durch Hochleistungsmagnete. Die spezielle Gleitfläche auf dem Fallenriegel sorgt für ein leises und leichtgängiges Einschließen.

Typ 8 – Bolzenriegel

Durch die besondere Geometrie der Stahlbolzen greifen diese tief in die Schließteile ein und gewährleisten dadurch einen erhöhten Anzug der Tür. Auch diese Verriegelung ist mit einer Gegendrucksicherung ausgestattet.

Typ 11 – Schwenkriegel mit Duo-Bolzenriegel

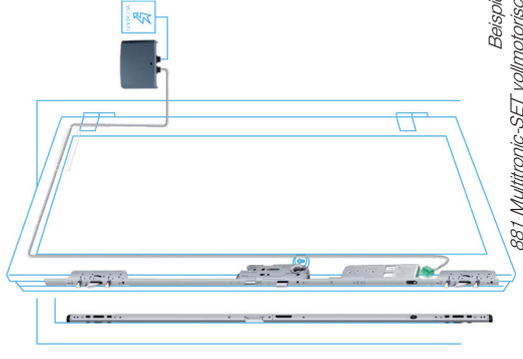
Diese Riegelkombination vereint die Vorteile von Schwenk und Bolzenriegel und gilt als sicherster und kraftvollster Verriegelungstyp. Er verhindert nicht nur wirksam ein Aushebeln der Tür, sondern verbindet auch hohen Bedienkomfort durch leichtgängiges Schließen mit optimalem Türanzug.

Funktion 2-flügelige Türen

Beim Schließen der Tür fahren automatisch alle Fallen und der Hauptriegel aus. Ungehinderte Flucht von innen durch Betätigung des Drückers oder Druckstange sowohl auf der Gang- als auch auf der Standflügelseite. Bei der Not-Öffnung des Standflügels werden die Treibriegelstangen des Gegenkastens eingezogen und gleichzeitig alle Verriegelungen des Gangflügels zurückgeschoben. Die Treibriegelstangen arretieren in dieser Position selbsttätig. Dadurch wird eine Behinderung beim Schließen des Standflügels verhindert und auch der Bodenbelag kann nicht beschädigt werden. Erst beim Schließen des Standflügels löst ein Schaltschloss automatisch die Verriegelungen der Stangen nach oben und unten aus.

Diese Mehrfachverriegelungen erfüllen höchste Erwartungen hinsichtlich Sicherheit, Produktqualität, Zuverlässigkeit und Bedienkomfort. Ergänzt werden Sie um eine Vielzahl an optionalen Zusatzkomponenten und Rahmenteilern. Alles exakt abgestimmt auf die Werkstoffe Aluminium, Kunststoff und Holz. Bestens geeignet für den Einsatz in Haus-, Wohnungseingangs- und Nebeneingangstüren, sowie in multifunktionalen Türen im Objektbereich.

	Typ				Ohne Panikfunktion				Mit Panikfunktion			
	Typ 3	Typ 4	Typ 8	Typ 11	Schlüssel Betätigte Verriegelung	Automatik-Verriegelung	Motor-Entriegelung	Vollmotorisch	Panik EN 179/125	Zweiflügelig Vollpanik EN 179/125	Panikfunktion B/B1	Panikfunktion E
Multisafe 855GL	●		●	●	●				●	●	●	
Multisafe 855R / 855WER			●		●							
Autosafe 833			●			●			●	●		
Autosafe 833P Panikfunktion			●						●	●	●	●
Autosafe 833PK Panikfunktion mit Kontakten			●						●	●	●	●
Autotronic 834			●				●					
Autotronic 834P Panikfunktion			●						●	●	●	●
Autotronic 834PK Panikfunktion mit Kontakten			●						●	●	●	●
Multitronic 881 Panikfunktion	● EN 179								●	●	●*	●



*Funktion B1 mit Motorschlosssteuerung realisierbar, siehe Seite 4

Inhaltsverzeichnis

Erklärungen	4
Panikfunktionen	4
Bestimmung der Türrichtung	5
Artikelnummernschlüssel	6
Multisafe 855GL – Schlüsselbetätigte Mehrfachverriegelung	8
Stulpverlängerungen und Verriegelungszubehör	9
Schliessleisten und Schliessteile (Metall)	10
Schliessleisten und Schliessteile (Holz)	11
Masszeichnungen	12
Multisafe 855R / 855WER – Typ 8 Renovierungsschloss	18
Stulpe	19
Autosafe 833P (ZF*) – Automatik-Panik-Mehrfachverriegelung	20
Schliessleisten und Schliessteile (Metall)	22
Schliessleisten und Schliessteile (Holz)	23
Masszeichnungen	24
Zubehör	26
Standflügelverriegelung für zweiflügelige Türen	33
Autosafe 833PK (ZF*) – Automatik-Panik-Mehrfachverriegelung mit Kontakten	21
Schliessleisten und Schliessteile (Metall)	22
Schliessleisten und Schliessteile (Holz)	23
Masszeichnungen	24
Zubehör	26
Standflügelverriegelung für zweiflügelige Türen	33
Autotronic 834PK (ZF*) – Automatik-Panik-Mehrfachverriegelung mit Motor-Entriegelung mit Kontakten	27
Schliessleisten und Schliessteile (Metall)	28
Schliessleisten und Schliessteile (Holz)	29
Masszeichnungen	30
Schema	32
Steuerungen	40
Zubehör	41
Standflügelverriegelung für zweiflügelige Türen	33
Multitronic 881 – Vollmotorische Mehrfachverriegelung mit integrierter Panikfunktion	34
Schliessleisten und Schliessteile (Metall)	35
Schliessleisten und Schliessteile (Holz)	36
Masszeichnungen	37
Schema	39
Steuerungen	40
Zubehör	41
Passende Stulpvarianten zu Profilsystemen nach Hersteller	45

Erklärung Panikfunktionen

Umschaltfunktion B / B1 – geteilte Nuss

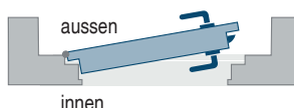
Autosafe 833P / Multitronic 881

Anwendung

- Für Nebeneingangstüren in Fluchtwegen bei denen zeitweise ein Durchgang von der Aussenseite über den Drücker möglich sein soll.

Beschlag

- Gefahrenseite: Drücker oder Griffstange
- Aussenseite: Drücker



Funktion B – 833P

- Beim Schliessen der Tür fahren automatisch alle Fallen und der Hauptriegel aus. Geöffnet wird von innen durch Betätigung des Drückers oder der Griffstange, von aussen über den Zylinderschlüssel oder bei Autotronic 834P auch über ein Zutrittskontrollsystem. Der Aussendrücker kann zusätzlich durch Drehung des Zylinderschlüssels aktiviert (Durchgang ist möglich) oder deaktiviert werden. Die jeweils gewählte Funktion (Aussendrücker aktiv oder inaktiv) bleibt unabhängig von einer Paniköffnung bestehen.

Funktion B1 – 881

- Durch den Einsatz des vollmotorischen Multitronic 881 mit geteilter Nuss kann eine vergleichbare Funktion mittels der Steuerung erzielt werden. In der Standardfunktion verriegelt die Mehrfachverriegelung automatisch motorisch. Dies entspricht dem „Nachtbetrieb“. Die Öffnung von aussen ist nur mittels Schlüssel (z.B. bei Stromausfall) bzw. eines Zutrittskontrollsystems (Funkschlüssel, Transponder, Fingerscan, etc.) möglich. Über die Steuerung lässt sich der „Tagbetrieb“ (Durchgang ist möglich) einstellen. Hierbei wird die Tür nur durch die Falle verschlossen. Sie kann von innen und aussen über den Drücker geöffnet werden.

Wechselfunktion E – durchgehende Nuss

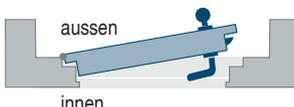
Autosafe 833P / 833PK / Autotronic 834PK / Multitronic 881

Anwendung

- Für Aussentüren bei denen grundsätzlich eine unberechtigte Öffnung von aussen verhindert werden soll.

Beschlag

- Gefahrenseite: Drücker oder Griffstange
- Aussenseite: feststehender Knopf oder Stossgriff



Funktion

- Beim Schliessen der Tür fahren Hauptriegel und die Nebenverriegelungen automatisch bzw. motorisch in die Verschlussposition (Grundstellung). Geöffnet wird von innen durch Betätigung des Drückers oder der Griffstange, von aussen über den Zylinderschlüssel. Bei Autotronic 834P und Multitronic 881 kann zusätzlich mit einem Zutrittskontrollsystem geöffnet werden.

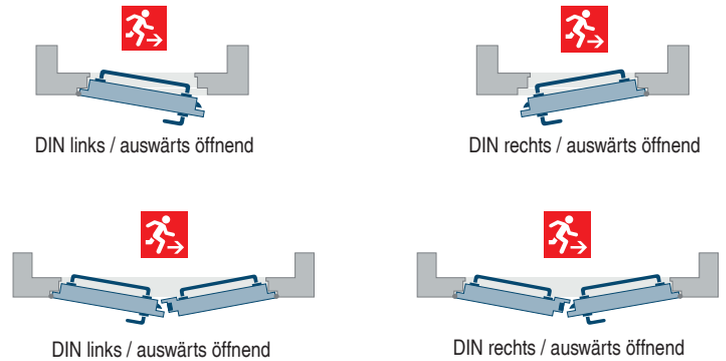
Bestimmung der Türrichtung

Bei Mehrpunktverriegelungen mit geteilter Nuss bitte unbedingt neben der Türrichtung auch die Schlagrichtung (einwärts/auswärts öffnend) angeben.

Fluchttürverschlüsse nach EN 1125 und EN 179

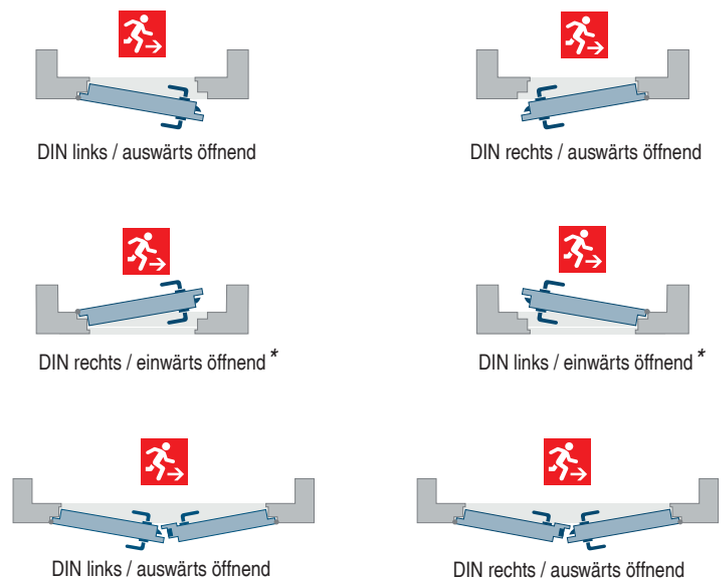
EN 1125 – Paniktüren

- Die EN 1125 definiert Anforderungen in öffentlichen Gebäuden. Die Menschen innerhalb des Gebäudes sind mit den Ausgängen und der Betätigung des Verschlusses nicht vertraut. Bedingt durch hohen Publikumsverkehr können Paniksituationen entstehen. Die Betätigung muss durch horizontale Stangengriffe oder Druckstangen intuitiv erfolgen.



EN 179 – Notausgänge

- Bei Fluchttüren, an denen nicht mit einer Paniksituation gerechnet wird, greift die EN 179. Die Menschen in dieser Umgebung sind vertraut mit den Ausgängen und mit den Betätigungen der Verschlüsse. Diese Situation ist beispielsweise in Büros und Werkstätten gegeben. Hier können Drücker- oder Stossplatten-Betätigungen eingesetzt werden.



** Fluchttüren sind in der Regel auswärts öffnend. In Ausnahmefällen können Notausgangstüren entsprechend EN 179 auch einwärts öffnend zugelassen werden. Bei Paniktüren nach EN 1125 unter Verwendung von Griffstangen oder Druckstangen ist technisch bedingt nur eine Auswärtsöffnung möglich.*

Artikelnummernschlüssel

Mehrfachverriegelung

834PKZF-1340F24R94L4

- a = **834** Modell, **P** = Panikschloss, **K** = mit Kontakten, **GL** = Gleichlauf, **ZF** = zweiflügelig
b = **1** = Arbeitsstrom 9mm Nuss, **-** = Mechanisch 9mm Nuss,
8 = Mechanisch 8mm Nuss, **0** = Mechanisch 10mm Nuss
c = Zylinder: **3** = Rundzylinder (RZ), **2** = Profilzylinder (PZ)
d = Dornmass in mm
e = Stulpart: **F** = Flachstulp, **U** = U-Stulp
f = Stulpbreite in mm
g = **-** = eckiger Stulp, **R** = gerundeter Stulp
h = Distanz in mm
i = DIN Richtung: **L** = links, **R** = rechts, **LR** = links/rechts unabhängig,
LA = links auswärts, **LE** = links einwärts,
RA = rechts auswärts, **RE** = rechts einwärts
k = Typ: **3** = Schwenkriegel, **4** = Fallenriegel, **8** = Rundbolzenriegel,
11 = Schwenkriegel mit Duo-Bolzenriegel



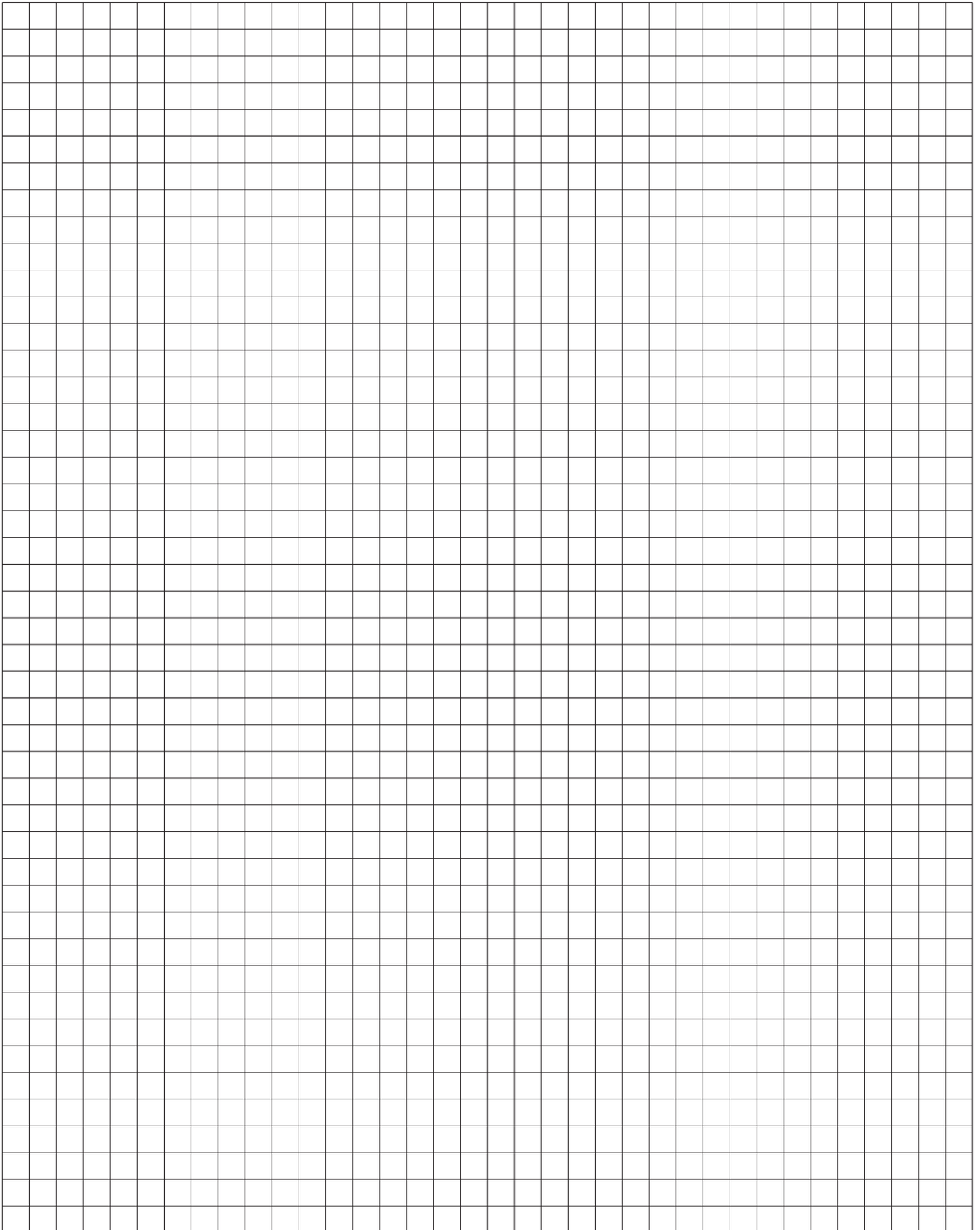
Schliessleisten und Schliessteile

834-SLF24L-4

- a = **834** Modell
b = **SLF** = Schliessleiste flach
= **SLU** = U-Schliessleiste
= **ST** = Schliessteil zum Einfräsen
= **STF** = Schliessteil flach
= **STL** = Lappenschliessteil
= **STU** = U-Schliessteil
c = Stulpbreite in mm
d = DIN Richtung: **L** = links, **R** = rechts, **LR** = links/rechts unabhängig,
LA = links auswärts, **LE** = links einwärts,
RA = rechts auswärts, **RE** = rechts einwärts
e = Typ: **3** = Schwenkriegel, **4** = Fallenriegel, **8** = Rundbolzenriegel,
11 = Schwenkriegel mit Duo-Bolzenriegel



Notizen



Für Haus- und Wohnungseingangstüren, aus Kunststoff, Aluminium und Holz mit hohem Schliesskomfort in ansprechender Optik.

Frei wählbar sind die Verriegelungsarten, wie Stahl-Schwenkriegel, Stahl-Bolzenriegel oder deren Kombination als Stahl-Schwenkriegel mit Duo-Bolzenriegel.

Die Verschlüsse sind vorgerichtet für den nachträglichen Einbau eines Sperrbügelschlosses oder eines Zusatzriegelschlosses.

Funktion

Die Ver- und Entriegelung erfolgt über zwei Schlüsselumdrehungen. Die Falle wird mit dem Schlüssel über den Wechsel eingezogen oder von innen über den Drücker.

GL = Gleichlauf: Bei Schwenkriegeln Typ3 und Typ11 schliessen beide Riegel in die gleiche Richtung, von unten nach oben.

Allgemein

- Für einflügelige Türen aus Kunststoff, Aluminium und Holz
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Nuss: 8, 9 oder 10mm
- Oberfläche: Edelstahl

Holz-Anwendung

- Dornmasse: 55, 65 und 80mm
- Flachstulpe: 16x3mm, 20x3mm, Länge 2170 oder 2400mm
- Rundstulpe: 20x3mm, Länge 1586, 1800 oder 2000mm

Alu-Anwendung

- Dornmasse: 35, 40 und 45mm
- Flachstulpe: 24x2.7mm, 24x6mm, Länge 1526, 1790 oder 2400mm
- U-Stulpe: 24x6mm, Länge 1526, 1790 oder 2400mm

* Typ 11: RC4 Systemgeprüft

Artikelnummernschlüssel

 a bc def gh i k
855GL--340F24R94L8

- a = **855GL** = Multisafe mit Gleichlauf
- b = -- = Mechanisch 9mm Nuss, **8** = Mechanisch 8mm Nuss, **0** = Mechanisch 10mm Nuss
- c = Zylinder: **3** = Rundzylinder (RZ), **2** = Profilzylinder (PZ)
- d = Dornmass in mm
- e = Stulpart: **F** = Flachstulp, **U** = U-Stulp
- f = Stulpbreite in mm
- g = -- = eckiger Stulp, **R** = gerundeter Stulp
- h = Distanz in mm
- i = DIN-Richtung: **L** = links, **R** = rechts, **LR** = links/rechts unabhängig
- k = Typ: **3** = Schwenkriegel, **8** = Rundbolzenriegel, **11** = Schwenkriegel mit Duo-Bolzenriegel



Abbildung DIN links

Multisafe 855GL – Stulpverlängerungen

MVxx48x3N Stulpverlängerungen Typ 3

- Mit 1 Schwenkriegel
- Zu Multisafe 855 – Typ 3 / Standard und hoch
- Für Türhöhen bis 3200mm
- Stulp Edelstahl
- Länge kürzbar um 200, 400 oder 600mm

Artikelnummer	Beschreibung
MV4F4833N	F24x1200mm
MV4U4823N	U24x6x992mm
MV5U4823N	U24x6.7x992mm



MVxx48x8N Stulpverlängerungen Typ 8

- Mit 1 Bolzenriegel
- Zu Multisafe 855 – Typ 8 / Standard und hoch
- Für Türhöhen bis 3200mm
- Stulp Edelstahl
- Länge kürzbar um 200, 400 oder 600mm

Artikelnummer	Beschreibung
MV4F4868N	F24x1200mm
MV4U4858N	U24x6x992mm
MV5U4858N	U24x6.7x992mm



MVxx48x11N Stulpverlängerungen Typ 11

- Mit 1 Schwenk- und Bolzenriegel
- Zu Multisafe 855 – Typ 11 / Standard und hoch
- Für Türhöhen bis 3200mm
- Stulp Edelstahl
- Länge kürzbar um 200, 400 oder 600mm

Artikelnummer	Beschreibung
MV4F52911N	F24x1200mm
MV4U53211N	U24x6x992mm
MV5U53511N	U24x6.7x992mm



Multisafe 855GL – Verriegelungszubehör

MZ856SBxx3 Sperrbügelschlösser zu 855

- Für die begrenzte Türöffnung
- Von aussen über das Hauptschloss deaktivierbar
- 8mm Nuss
- 38mm Rosettenlochung

Artikelnummer	Dornmass
MZ856SB353	35mm
MZ856SB403	40mm
MZ856SB453	45mm
MZ856SB553	55mm



MZ852ZRxx Zusatzriegelschlösser zu 855

- Als weitere Sicherheitskomponente
- Vom Hauptschloss unabhängiger Riegel
- Vorge richtet für Profilzylinder

Artikelnummer	Dornmass
MZ852ZR35	35mm
MZ852ZR40	40mm
MZ852ZR45	45mm
MZ852ZR55	55mm



MZ803KFxxA Kurbelfallen

- Für erhöhten Schliesskomfort
- Langlebig und leise

Artikelnummer	Dornmass
MZ803KF35A	35mm
MZ803KF40A	40mm
MZ803KF45A	45mm
MZ803KF55A	55mm



MZ803RFxx Rollfallen

- Verstellbar bis 4.5mm

Artikelnummer	Dornmass
MZ803RF35	35mm
MZ803RF40	40mm
MZ803RF45	45mm
MZ803RF55	55mm



Multisafe 855GL – Schliessleisten und Schliessteile (Metall)

Flach-Schliessleisten

855-SLF24L-3	Flach-Schliessleiste, Typ 3, 1770x24x2.7mm, DIN LS
855-SLF24R-3	Flach-Schliessleiste, Typ 3, 1770x24x2.7mm, DIN RS
855-SLF24L-8	Flach-Schliessleiste, Typ 8, 1770x24x2.7mm, DIN LS
855-SLF24R-8	Flach-Schliessleiste, Typ 8, 1770x24x2.7mm, DIN RS
855-SLF24L-11	Flach-Schliessleiste, Typ 11, 1770x24x2.7mm, DIN LS
855-SLF24R-11	Flach-Schliessleiste, Typ 11, 1770x24x2.7mm, DIN RS

U-Schliessleisten

855-SLU24L-3	U-Schliessleiste, Typ 3, 1770x24x5mm, DIN LS
855-SLU24R-3	U-Schliessleiste, Typ 3, 1770x24x5mm, DIN RS
855-SLU24L-8	U-Schliessleiste, Typ 8, 1770x24x5mm, DIN LS
855-SLU24R-8	U-Schliessleiste, Typ 8, 1770x24x5mm, DIN RS
855-SLU24L-11	U-Schliessleiste, Typ 11, 1770x24x5mm, DIN LS
855-SLU24R-11	U-Schliessleiste, Typ 11, 1770x24x5mm, DIN RS

Flach-Schliessteile

855-STF24L-3	Flach-Schliessteile, Typ 3, 24x2.7mm, DIN LS
855-STF24R-3	Flach-Schliessteile, Typ 3, 24x2.7mm, DIN RS
855-STF24L-8	Flach-Schliessteile, Typ 8, 24x2.7mm, DIN LS
855-STF24R-8	Flach-Schliessteile, Typ 8, 24x2.7mm, DIN RS
855-STF24L-11	Flach-Schliessteile, Typ 11, 24x2.7mm, DIN LS
855-STF24R-11	Flach-Schliessteile, Typ 11, 24x2.7mm, DIN RS

U-Schliessteile

855-STU24L-3	U-Schliessteile, Typ 3, 24x5mm, DIN LS
855-STU24R-3	U-Schliessteile, Typ 3, 24x5mm, DIN RS
855-STU24L-8	U-Schliessteile, Typ 8, 24x5mm, DIN LS
855-STU24R-8	U-Schliessteile, Typ 8, 24x5mm, DIN RS
855-STU24L-11	U-Schliessteile, Typ 11, 24x5mm, DIN LS
855-STU24R-11	U-Schliessteile, Typ 11, 24x5mm, DIN RS

• Artikelnummerschlüssel für Schliessleisten und Schliessteile siehe Seite 6



Abbildung DIN links

Multisafe 855GL – Schliessleisten und Schliessteile (Holz)

U-Schliessleisten (15er-Achse)

855-SLU30LR-11 U-Schliessleiste, Typ 11, 2180x30mm, DIN LR

Lappen-Schliessteile

855-STL38LR-11 Lappen-Schliessteile, Typ 11, 24/38mm, DIN LR

Einfräs-Schliessteile

855-ST20L-11 Schliessteile zum Einfräsen, Typ 11, DIN LS

855-ST20R-11 Schliessteile zum Einfräsen, Typ 11, DIN RS

- *Artikelnummernschlüssel für Schliessleisten und Schliessteile siehe Seite 6*

Schliessleisten und Schliessteile

Typ 11



Abbildung DIN links

Multisafe 855GL – Typ 3, Flachstulp
 Flach-Schliesleiste und Flach-Schliessteile

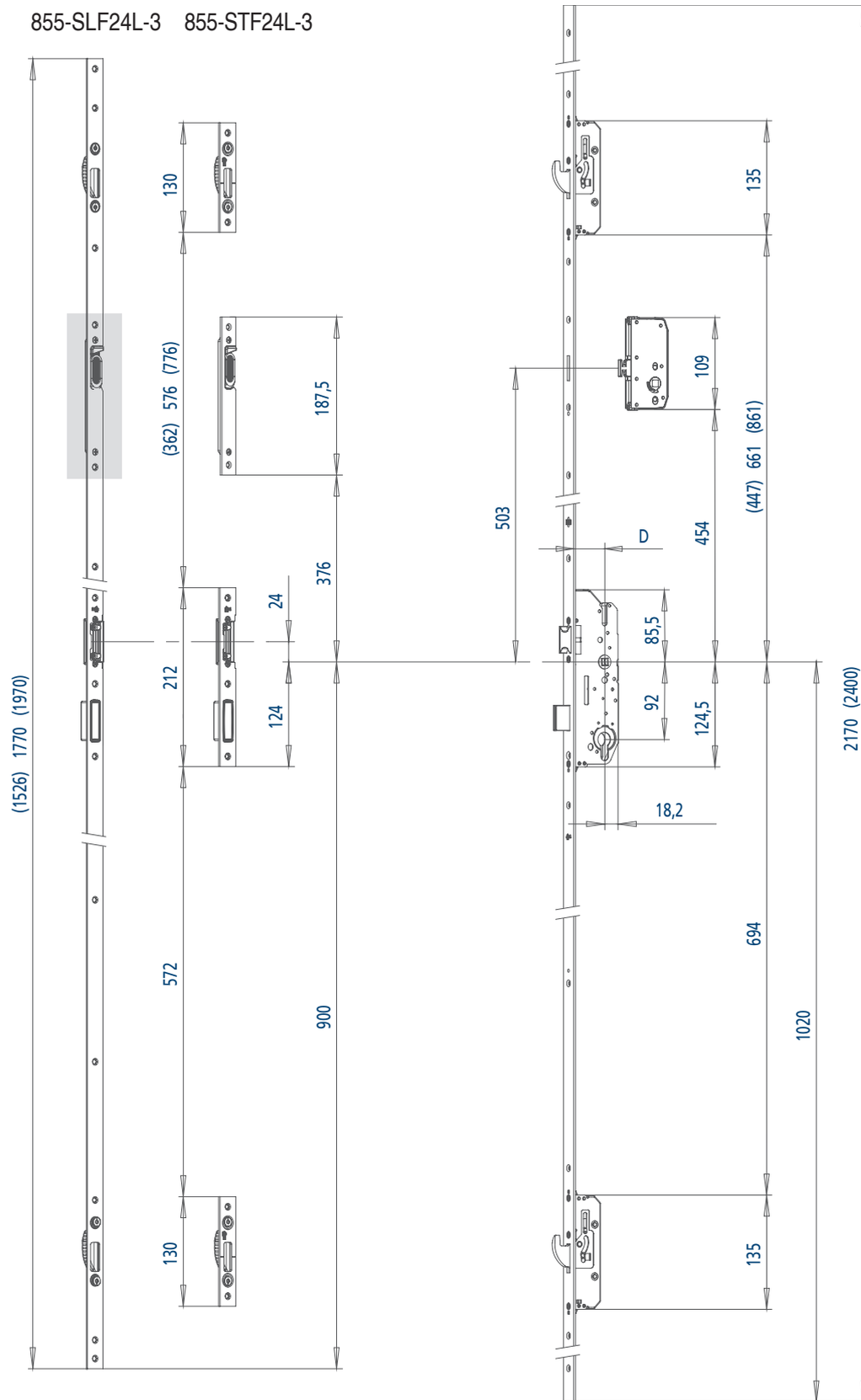


Abbildung DIN links

Multisafe 855GL – Typ 3, U-Stulp
 U-Schliesleiste und U-Schliessteile

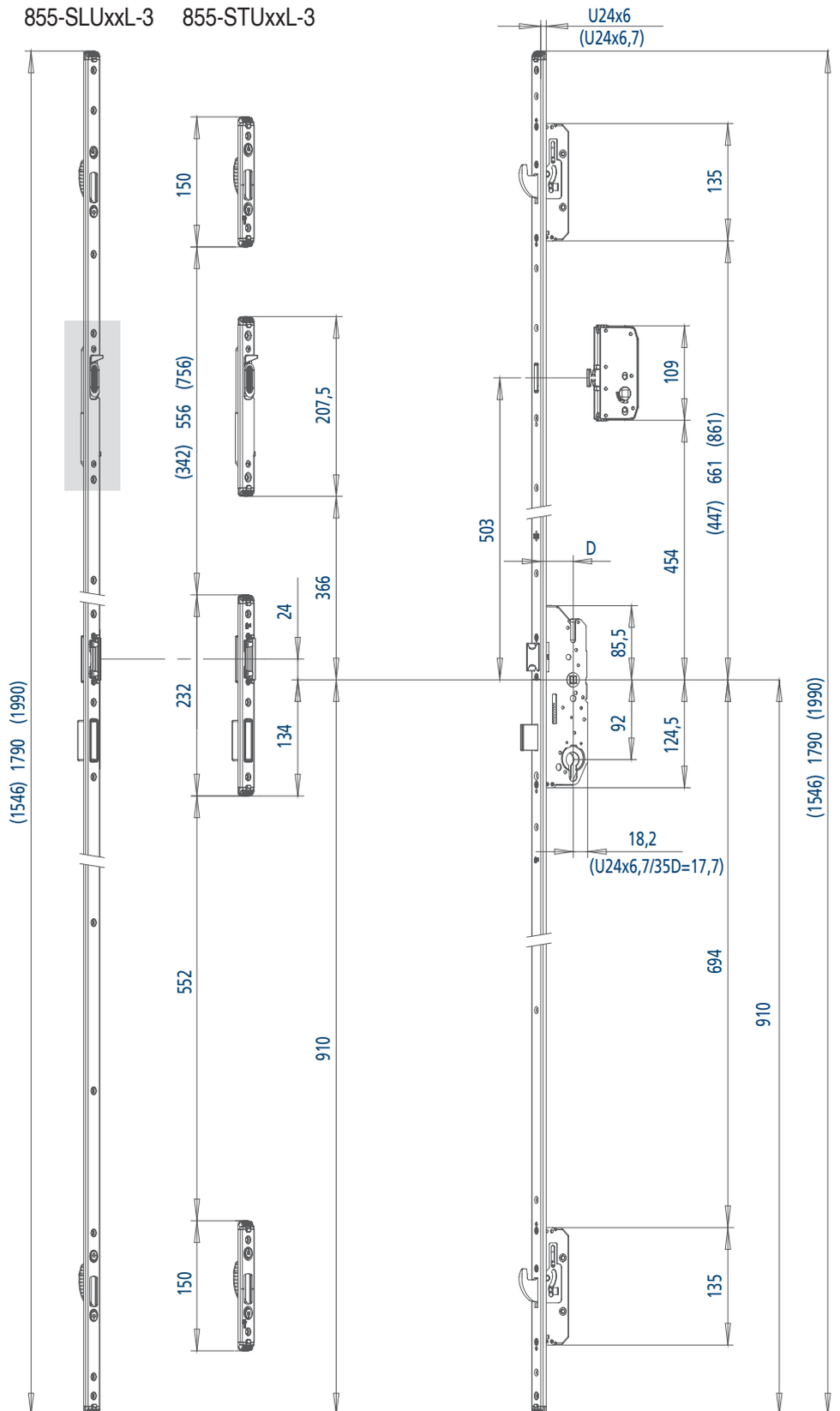


Abbildung DIN links

Multisafe 855GL – Typ 8, Flachstulp
 Flach-Schliesleiste und Flach-Schliessteile

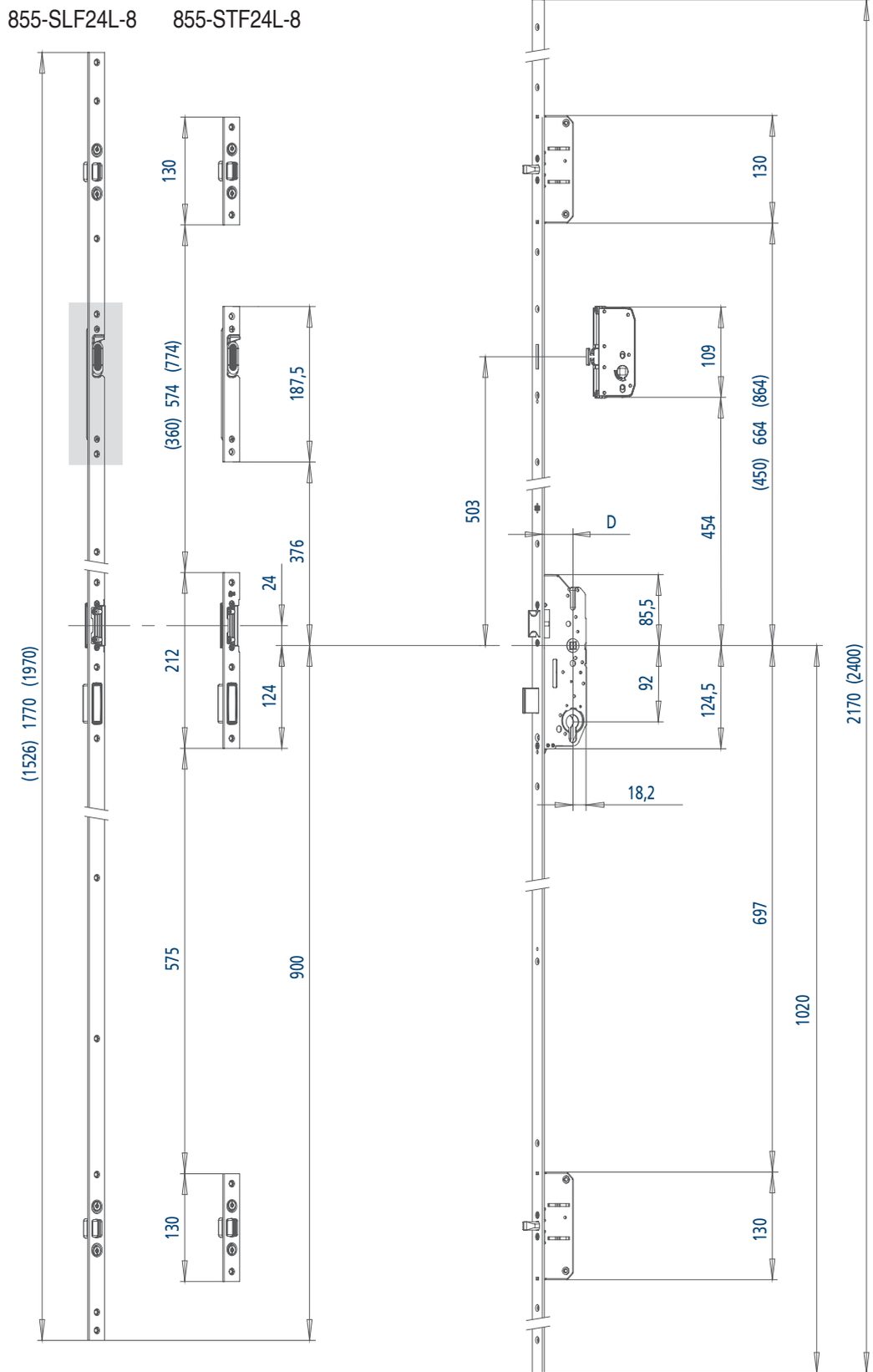


Abbildung DIN links

Multisafe 855GL – Typ 8, U-Stulp
 U-Schliesleiste und U-Schliessteile

855-SLUxxL-8 855-STUxxL-8

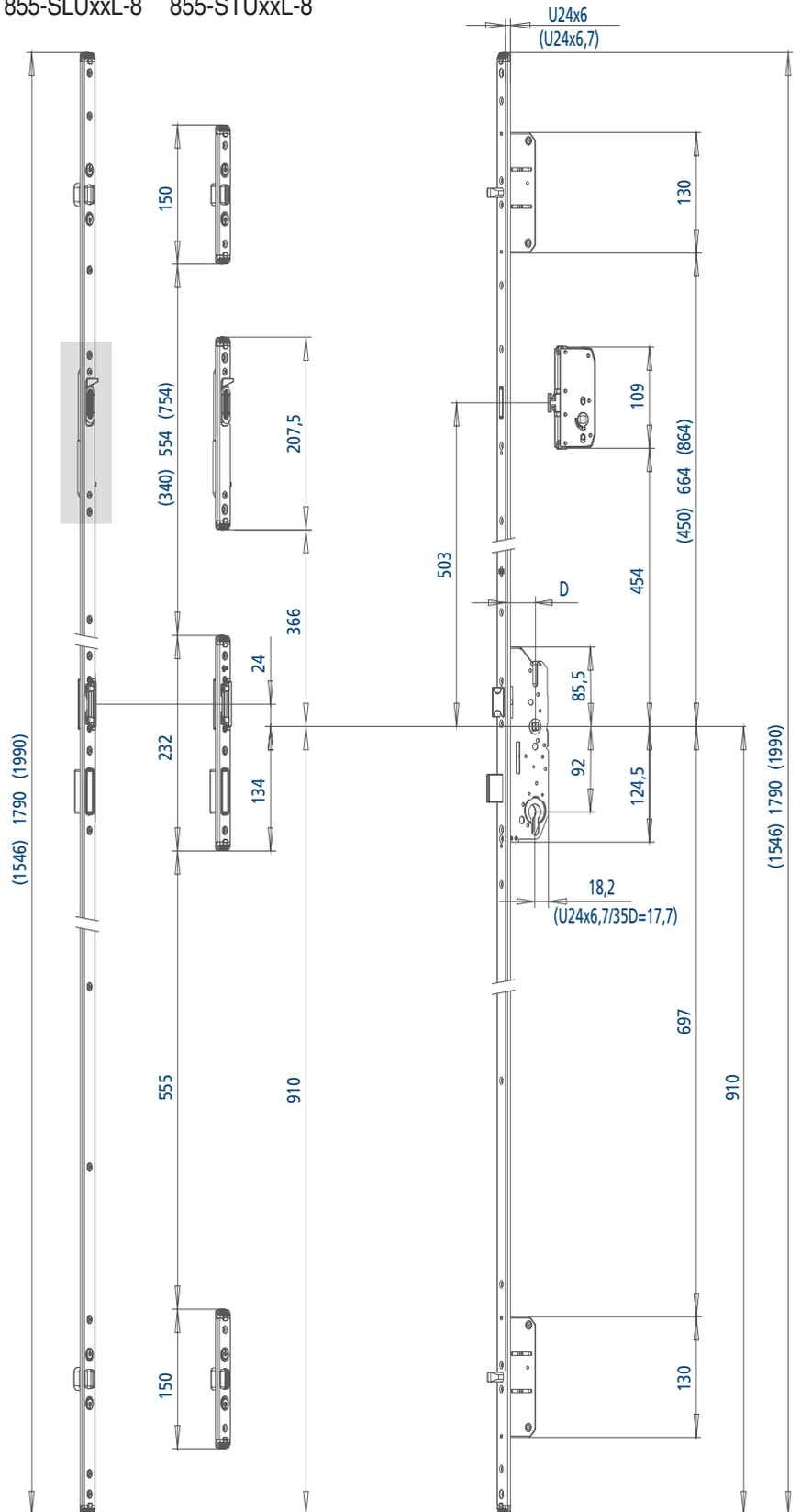


Abbildung DIN links

Multisafe 855GL – Typ 11, Flachstulp
 Flach-Schliessleiste und Flach-Schliessteile

855-SLF24L-11 855-STF24L-11

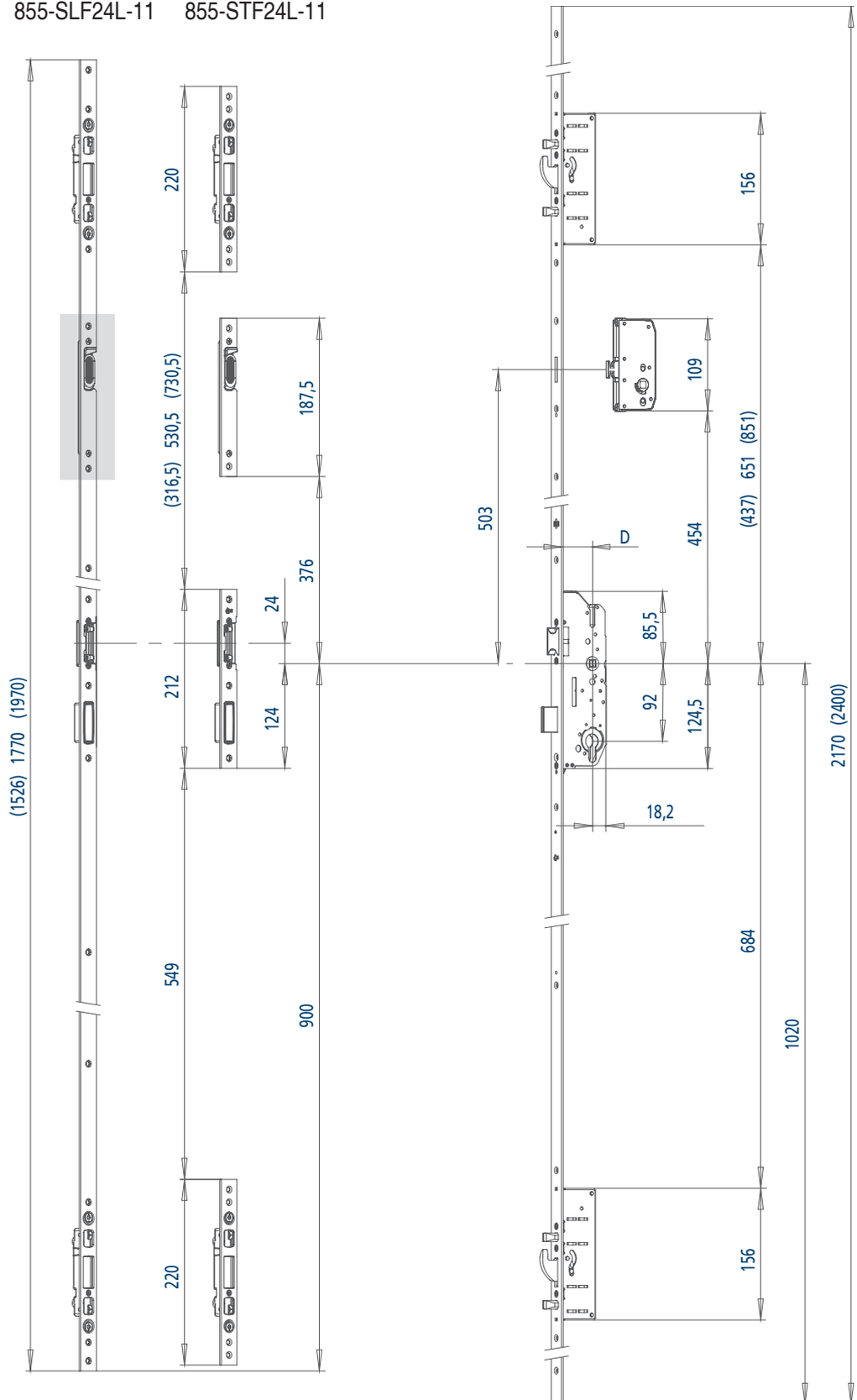


Abbildung DIN links

Multisafe 855GL – Typ 11, U-Stulp
 U-Schliesleiste und U-Schliessteile

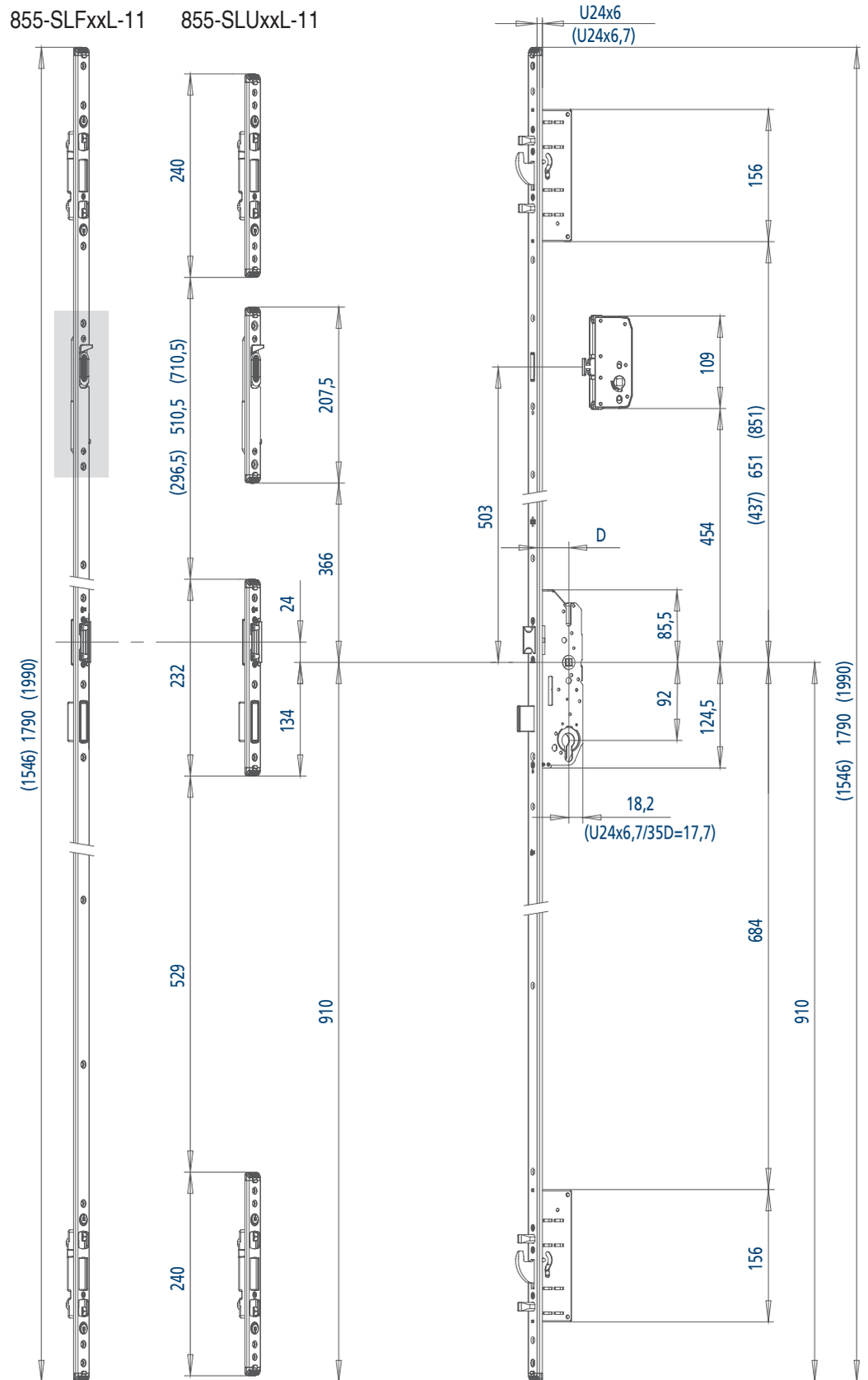


Abbildung DIN links

Für Renovationen

Die Renovierungsschlösser Multisafe 855R für Haustüren und 855WER für Wohnungseingangstüren sind die optimale Lösung für den Ersatz vorhandener Mehrfachverriegelungen. Aber ebenso für die Sicherheitserhöhung bei Türen, die mit nur einem Einsteckschloss ausgestattet sind. Mit dreigeteilter Stulpe und Zahnstangen eignen sich die Mehrfachverriegelungen hervorragend für den Austausch.

Funktion

Die Ver- und Entriegelung erfolgt über zwei Schlüsselumdrehungen. Die Falle wird mit dem Schlüssel über den Wechsel eingezogen oder von innen über den Drücker.

Allgemein

- Mit Stahlbolzenverriegelung (Typ 8)
- Für einflügelige Türen aus Kunststoff, Aluminium und Holz
- Distanzen: 855R = PZ 92mm / 855WER = RZ 74mm, PZ 72mm
- Nuss: 8, 9 oder 10mm, (9mm durchgehend)
- Oberfläche: Edelstahl
- Dornmasse: 855R = 35, 40, 45, 50, 55, 65, 80mm / 855WER = 55, 65mm
- Flachstulpe: 855R = 16, 20mm / 855WER = 20mm
- U-Stulpe: 855R = 24x6mm
- Sehr einfach auf das gewünschte Mass zu bringen
- Flexible Ablängmöglichkeiten
- Passend als Ersatz für nahezu jede Mehrfachverriegelung – unabhängig vom Hersteller
- Ideal für die Sicherheitserhöhung bei Türen, die mit einem Einsteckschloss ausgestattet sind
- Variable Abstände zwischen Hauptschloss und Nebenverriegelungen
- Frei wählbare Drückerhöhe
- Gleiche Anschlussverriegelung oben und unten, dadurch ist eine Verwechslung beim Ablängen ausgeschlossen
- Leichte Bedienung durch präzise Getriebeauslegung
- Rechts und links verwendbar
- Zertifiziert gemäss DIN 18251 und EN 15685

Artikelnummernschlüssel

a bc d e f g h i k
855R--340F24R94L8

- a = **855R** bzw. **855WER** Schloss zur mechanischen Renovierungs-Mehrfachverriegelung
b = -- = Mechanisch 9mm Nuss, **8** = Mechanisch 8mm Nuss, **0** = Mechanisch 10mm Nuss
c = Zylinder: **3** = Rundzylinder (RZ), **2** = Profilzylinder (PZ)
d = Dornmass in mm
e = Stulpart: **F** = Flachstulp, **U** = U-Stulp
f = Stulpbreite in mm
g = -- = eckiger Stulp, **R** = gerundeter Stulp
h = Distanz in mm
i = DIN-Richtung: **L** = links, **R** = rechts, **LR** = links/rechts unabhängig
k = Typ: **8** = Rundbolzenriegel

Typ 8



Abbildung DIN links

Multisafe 855R / 855WER – Stulpe

855RF20-STULP

Anschlussflachstulp zu Multisafe 855R Typ 8, 20mm

- Universell DIN links/rechts
- Mit Bolzenverriegelung
- Flachstulp: 1177x20x3mm
- Gleiche Anschlussstulpen für oben und unten
- Ablagebereich unten: 367mm oben: 436mm
- Pro Schloss werden 2 Stk. benötigt

Optionales Zubehör

855RF20-STULP-V

Stulpverlängerung Flachstulp 855R Typ 8, 20mm

- Universell DIN links/rechts
- Flachstulp: 200x20x3mm

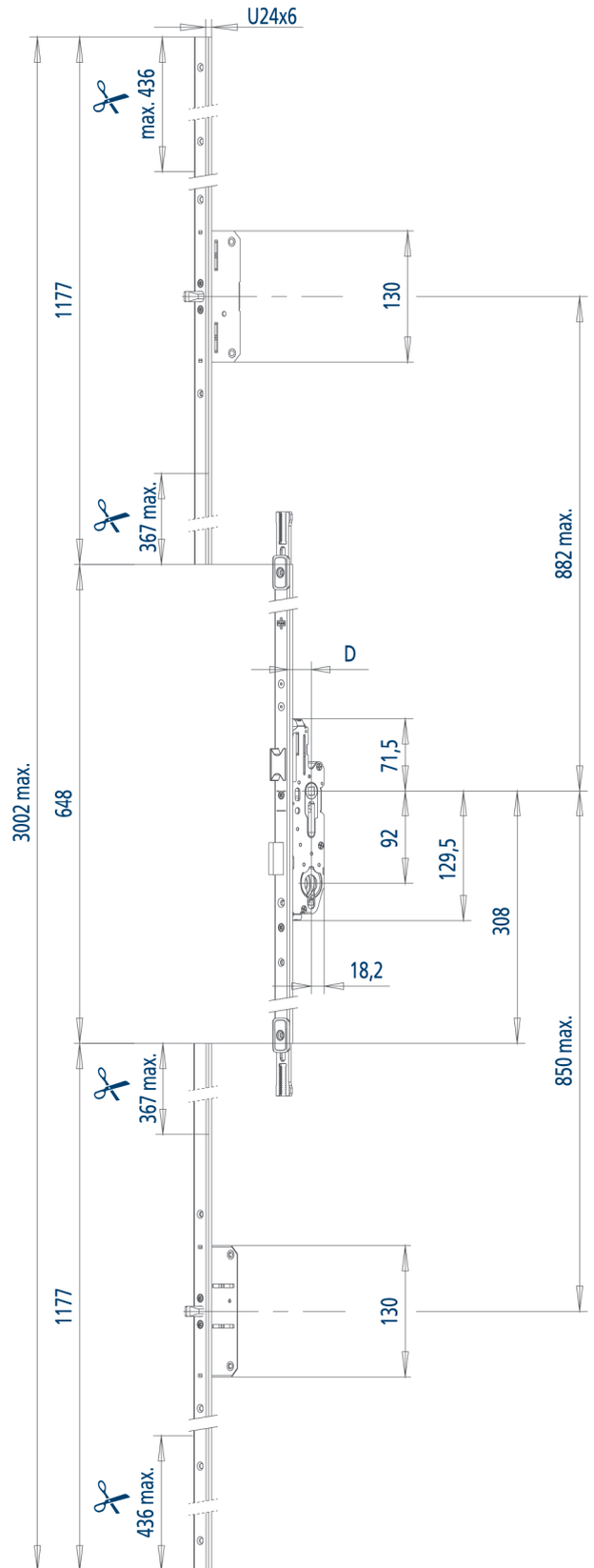


Abbildung DIN links

Mit Panikfunktion

Fluchttürverschluss mit automatischer Mehrfachverriegelung und Panikfunktion für die Anwendung im Objektbereich. Für ein- und zweiflügelige Notausgangstüren nach EN 179 mit Drücker und Paniktüren nach EN 1125 mit Griff- oder Druckstange (für zweiflügelige Aluminium-Türen mit Panik-Gegenkasten).

Funktion

Beim Schliessen der Tür fahren automatisch alle Fallen und der Hauptriegel aus und sind gegen Zurückdrücken gesichert. Geöffnet wird von innen durch Betätigung des Drückers oder der Druckstange, von aussen über den Zylinderschlüssel. Bei der Panikfunktion B kann der Aussendrücker über den Zylinderschlüssel aktiviert oder deaktiviert werden.

Allgemein

- Panikfunktion B oder E
- Feuerschutz-Ausführung bereits Standard
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Nuss: 9 (durchgehend - Panikfunktion E), (geteilt - Panikfunktion B)
- Oberfläche: Edelstahl oder Silver

Holz-Anwendung

- Dornmasse: 55, 65 und 80mm
- Flachstulpe: 16x3mm, 20x3mm, Länge 2170 oder 2400mm
- Rundstulpe: 20x3mm, Länge 1586, 1800 oder 2000mm

Alu-Anwendung

- Dornmasse: 35, 40 und 45mm
- Flachstulpe: 16x3mm, und 24x2.7mm, Länge 2170 oder 2400mm
 - U-Stulpe: 22x6mm, 24x6mm und 24x6.7mm, Länge 1526, 1790 oder 2400mm

Optionale Ausführung

- Kontrollierte Fallenfeststellung über den Zylinderschlüssel bei der Panikfunktion E ohne Feuerschutz-Zulassung.

*ZF: zweiflügelige Türen / Standflügel siehe Seite 33

Artikelnummernschlüssel

833P--340F24R94LR4

- a = **833P** = Autosafe mit Panikfunktion, **ZF** = zweiflügelig
- b = -- = Mechanisch
- c = **3** = Rundzylinder (RZ), **2** = Profilzylinder (PZ)
- d = Dornmass in mm
- e = Stulpart: **F** = Flachstulpe, **U** = U-Stulpe
- f = Stulpbreite in mm
- g = -- = eckiger Stulp, **R** = gerundeter Stulp
- h = Distanz in mm
- i = DIN-Richtung: **L** = links, **R** = rechts, **LR** = links/rechts unabhängig
- k = Typ: **4** = Fallenriegel

Typ 4



Abbildung DIN links

Mit Panikfunktion und Kontakten

Fluchttürverschluss mit automatischer Mehrfachverriegelung und Panikfunktion für die Anwendung im Objektbereich. Für ein- und zweiflügelige Notausgangstüren nach EN 179 mit Drücker und Paniktüren nach EN 1125 mit Griff- oder Druckstange. (für zweiflügelige Aluminium-Türen mit Panik-Gegenkasten)

Funktion

Beim Schliessen der Tür fahren automatisch alle Fallen und der Hauptriegel aus und sind gegen Zurückdrücken gesichert. Geöffnet wird von innen durch Betätigung des Drückers oder der Druckstange, von aussen über den Zylinderschlüssel.

Allgemein

- Panikfunktion E
- Mit Kontakten: Riegel- Drücker- und Zylinderkontakt
- Feuerschutz-Ausführung bereits Standard
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Nuss: 9mm, (durchgehend - Panikfunktion E)
- Oberfläche: Edelstahl oder Silver

Holz-Anwendung

- Dornmasse: 55, 65 und 80mm
- Flachstulpe: 16x3mm, 20x3mm, Länge 2170 oder 2400mm
- Rundstulpe: 20x3mm, Länge 1586, 1800 oder 2000mm
- U-Stulpe: 22x6, 24x6 und 24x6.7mm, Länge 1526, 1790 oder 2400mm

Alu-Anwendung

- Dornmasse: 35, 40 und 45mm
- Flachstulpe: 20x3mm und 24x2.7mm, Länge 2170 oder 2400mm

Optionale Ausführung

- Kontrollierte Fallenfeststellung über den Zylinderschlüssel bei der Panikfunktion E ohne Feuerschutz-Zulassung.

*ZF: zweiflügelige Türen / Standflügel siehe Seite 33

Artikelnummernschlüssel

a bc d e f g h i k
833PK--340F24R94LR4

- a = **833PK** = Autosafe mit Panikfunktion und Kontakten, **ZF** = zweiflügelig
- b = -- = Mechanisch
- c = **3** = Rundzylinder (RZ) / **2** = Profilzylinder (PZ)
- d = Dornmass in mm
- e = Stulpart: **F** = Flachstulp, **U** = U-Stulp
- f = Stulpbreite in mm
- g = -- = eckiger Stulp, **R** = gerundeter Stulp
- h = Distanz in mm
- i = DIN-Richtung: **L** = links, **R** = rechts, **LR** = links/rechts
- k = Typ: **4** = Fallenriegel



Typ 4



Abbildung DIN links

Autosafe 833P / 833PK – Schliessleisten und Schliessteile (Metall)

Flach-Schliessleisten

- 833-SLF24L-4 Flach-Schliessleiste, Typ 4, 24x1770mm, DIN LS
833-SLF24R-4 Flach-Schliessleiste, Typ 4, 24x1770mm, DIN RS

U-Schliessleisten

- 833-SLU24L-4 U-Schliessleiste, Typ 4, 24x1770mm, DIN LS
833-SLU24R-4 U-Schliessleiste, Typ 4, 24x1770mm, DIN RS

Flach-Schliessteile

- 833-STF24L-4 Flach-Schliessteile, Typ 4, 24x2.7mm, DIN LS
833-STF24R-4 Flach-Schliessteile, Typ 4, 24x2.7mm, DIN RS

U-Schliessteile

- 833-STU24L-4 U-Schliessteile, Typ 4, 24x5mm, DIN LS
833-STU24R-4 U-Schliessteile, Typ 4, 24x5mm, DIN RS

U-Schliessteile für Kunststoffprofile (13er- Achse)

- 833-STU29L-4 U-Schliessteile, Typ 4, 29x6.5mm, DIN LS
833-STU29R-4 U-Schliessteile, Typ 4, 29x6.5mm, DIN RS

Hierzu wird Profilangabe benötigt

- *Artikelnummernschlüssel für Schliessleisten und Schliessteile siehe Seite 6*
- *Standflügelverriegelung für zweiflügelige Türen siehe Seite 33*

Schliessleisten und Schliessteile

Typ 4



Abbildung DIN links

Autosafe 833P / 833PK – Schliessleisten und Schliessteile (Holz)

U-Schliessleisten

833-SLU30LR-4 U-Schliessleiste, Typ 4, 30x1800mm, DIN LR

Einfräs-Schliessteile

833-STF20L-4 Einfräs-Schliessteile, Typ 4, 20x9mm, DIN LS

833-STF20R-4 Einfräs-Schliessteile, Typ 4, 20x9mm, DIN RS

U-Schliessteile

833-STU25L-4 U-Schliessteile, Typ 4, 25x6.5mm, DIN LS

833-STU25R-4 U-Schliessteile, Typ 4, 25x6.5mm, DIN RS

Lappen-Schliessteile

833-STL32LR-4 Lappen-Schliessteile, Typ 4, 24/32mm, DIN LR

833-STL38LR-4 Lappen-Schliessteile, Typ 4, 24/38mm, DIN LR

Winkel-Schliessteile

833-STWFL-4 Winkel/Flach-Schliessteile, Typ 4, 25x32mm, DIN LS

833-STWFR-4 Winkel/Flach-Schliessteile, Typ 4, 25x32mm, DIN RS

833-STWWL-4 Winkel-Schliessteile, Typ 4, 25x32mm, DIN LS

833-STWWR-4 Winkel-Schliessteile, Typ 4, 25x32mm, DIN RS

- *Artikelnummernschlüssel für Schliessleisten und Schliessteile siehe Seite 6*
- *Standflügelverriegelung für zweiflügelige Türen siehe Seite 33*

Schliessleisten und Schliessteile

Typ 4



Abbildung DIN links

Autosafe 833P / 833PK – Typ 4, Flachstulp
 Flach-Schliesleiste und Flach-Schliessteile

833-SLF24L-4 833-STFxxL-4

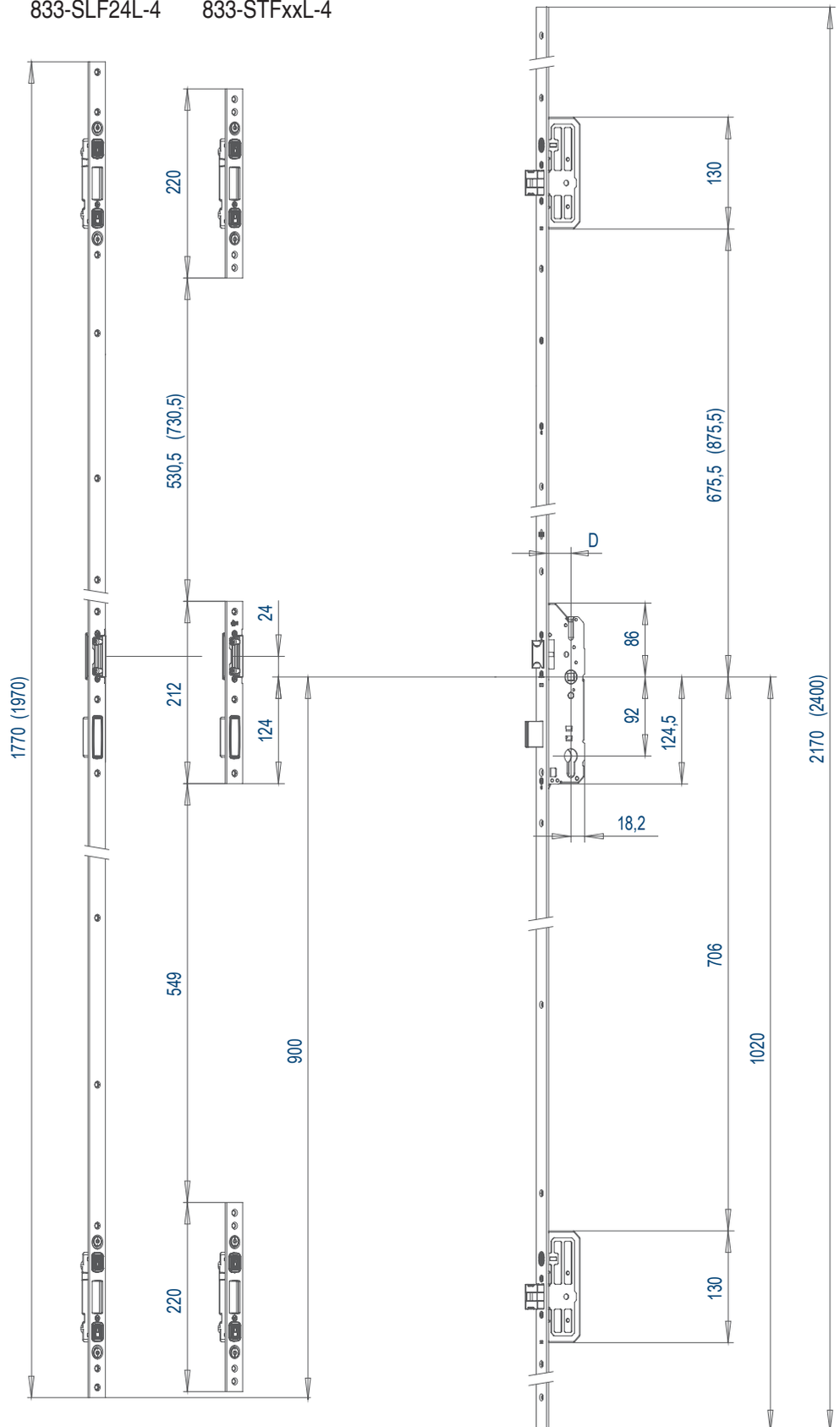


Abbildung DIN links

Autosafe 833P / 833PK – Typ 4, U-Stulp
 U-Schliessleiste und U-Schliessteile

833-SLUxxL-4 833-STUxxL-4

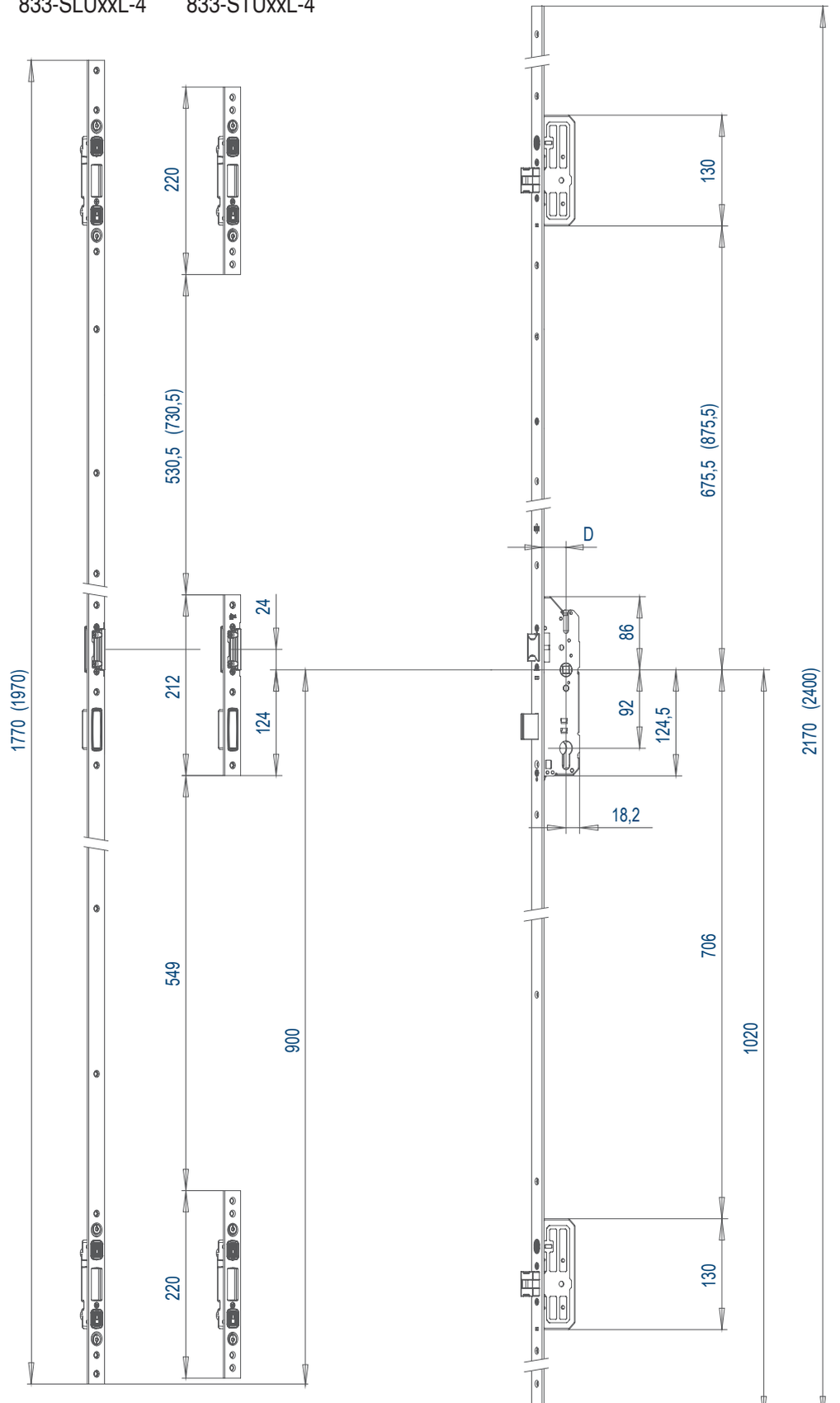


Abbildung DIN links

Zubehör – Autosafe 833P / 833PK

RK126U.06

Riegelschaltkontakt schwarz Typ U, 6m Kabel

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



DMC20-3M

DMC20 Einlass-Stopfen Ms, mit 3-fach Magnet

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



WARTUNGSSPRAY

Für Fenster- und Türbeschläge 400ml

- Wasserabweisend und rostlösend
- Verschleissmindernd
- Hervorragende Kriechwirkung
- Langanhaltende Schmierung



833PK/834PK-KAB

Kabel zu 833PK/834PK, 10 Meter

- Einseitig konfektioniert mit 7-poligem Stecker für den Motor und mit 5-poligem Stecker für die Kontaktauswertung



Autotronic – Automatik-Panik-Mehrfachverriegelung mit Motor-Entriegelung 834PK (ZF*)

Mit Kontakten – Fluchttürverschluss mit automatischer Mehrfachverriegelung, motorischer Entriegelung und Panikfunktion für die Anwendung im Objektbereich.

Für 1- und 2-flügelige Notausgangstüren nach EN 179 mit Drücker und Paniktüren nach EN 1125 mit Griff- oder Druckstange (für 2-flügelige Aluminium-Türen mit Panik-Gegenkasten)

Funktion

Beim Schliessen der Tür fahren automatisch alle Fallen und der Hauptriegel aus und sind gegen Zurückdrücken gesichert. Geöffnet wird von innen durch Betätigung des Drückers oder der Druckstange von aussen über den Zylinderschlüssel.

Allgemein

- Panikfunktion E
- Mit Kontakten: Riegel-, Drücker- und Zylinderkontakt
- Feuerschutz-Ausführung bereits Standard
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Nuss: 9 (durchgehend - Panikfunktion E)
- Oberfläche: Edelstahl oder Silver

Holz-Anwendung

- Dornmasse: 55, 65 und 80mm
- Flachstulpe: 16x3mm, 20x3mm, Länge 2170 oder 2400mm
- Rundstulpe: 20x3mm, Länge 1586, 1800 oder 2000mm

Alu-Anwendung

- Dornmasse: 35, 40 und 45mm
- Flachstulpe: 24x3mm, Länge 2170 oder 2400mm
- U-Stulpe: 22x6mm, 24x6mm und 24x6.7mm, Länge 1526, 1790 oder 2400mm

Optionale Ausführung

- Kontrollierte Fallenfeststellung über den Zylinderschlüssel bei der Panikfunktion E ohne Feuerschutz-Zulassung

*ZF: zweiflügelige Türen / Standflügel siehe Seite 33

Artikelnummernschlüssel

834PK-1340F24R94L4

- a = **834PK** = Autotronic mit Panikfunktion und Kontakten, **ZF** = zweiflügelig
b = **1** = Arbeitsstrom
c = **3** = Rundzylinder (RZ), **2** = Profilzylinder (PZ)
d = Dornmass in mm
e = Stulpart: **F** = Flachstulpe, **U** = U-Stulpe
f = Stulpbreite in mm
g = **-** = eckig, **R** = Rundstulpe
h = Distanz in mm
i = DIN-Richtung: **L** = links, **R** = rechts, **LR** = links/rechts
k = Typ: **4** = Fallenriegel



Typ 4



Abbildung DIN links

Autotronic 834PK – Schliessleisten und Schliessteile (Metall)

Flach-Schliessleisten

834-SLF24L-4	Flach-Schliessleiste, Typ 4, 24x1770mm, DIN LS
834-SLF24R-4	Flach-Schliessleiste, Typ 4, 24x1770mm, DIN RS

U-Schliessleisten

834-SLU24L-4	U-Schliessleiste, Typ 4, 24x1770mm, DIN LS
834-SLU24R-4	U-Schliessleiste, Typ 4, 24x1770mm, DIN RS

Flach-Schliessteile

834-STF24L-4	Flach-Schliessteile, Typ 4, 24x2.7mm, DIN LS
834-STF24R-4	Flach-Schliessteile, Typ 4, 24x2.7mm, DIN RS

U-Schliessteile

834-STU24L-4	U-Schliessteile, Typ 4, 24x5mm, DIN LS
834-STU24R-4	U-Schliessteile, Typ 4, 24x5mm, DIN RS

U-Schliessteile für Kunststoffprofile (13er- Achse)

834-STU29L-4	U-Schliessteile, Typ 4, 29x6.5mm, DIN LS
834-STU29R-4	U-Schliessteile, Typ 4, 29x6.5mm, DIN RS

Hierzu wird Profilingabe benötigt

- *Artikelnummernschlüssel für Schliessleisten und Schliessteile siehe Seite 6*
- *Standflügelverriegelung für zweiflügelige Türen siehe Seite 33*

Schliessleisten und Schliessteile

Typ 4



Abbildung DIN links

Autotronic 834PK – Schliessleisten und Schliessteile (Holz)

U-Schliessleisten

834-SLU30LR-4 U-Schliessleiste, Typ 4, 30x1800mm, DIN LR

Flach-Schliessteile

834-STF20L-4 Flach-Schliessteile, Typ 4, 20x2.7mm, DIN LS

834-STF20R-4 Flach-Schliessteile, Typ 4, 20x2.7mm, DIN RS

U-Schliessteile

834-STU25L-4 U-Schliessteile, Typ 4, 25x6.5mm, DIN LS

834-STU25R-4 U-Schliessteile, Typ 4, 25x6.5mm, DIN RS

Lappen-Schliessteile

834-STL32LR-4 Lappen-Schliessteile, Typ 4, 24/32mm, DIN LR

834-STL38LR-4 Lappen-Schliessteile, Typ 4, 24/38mm, DIN LR

Winkel-Flach-Schliessteile

834-STWFL-4 Winkel/Flach-Schliessteile, Typ 4, 25x32mm, DIN LS

834-STWFR-4 Winkel/Flach-Schliessteile, Typ 4, 25x32mm, DIN RS

834-STWWL-4 Winkel-Schliessteile, Typ 4, 25x32mm, DIN LS

834-STWWR-4 Winkel-Schliessteile, Typ 4, 25x32mm, DIN RS

- *Artikelnummernschlüssel für Schliessleisten und Schliessteile siehe Seite 6*
- *Standflügelverriegelung für zweiflügelige Türen siehe Seite 33*

Schliessleisten und Schliessteile

Typ 4



Abbildung DIN links

Autotronic 834PK – Typ 4, Flachstulp
 Flach-Schliesleiste und Flach-Schliessteile

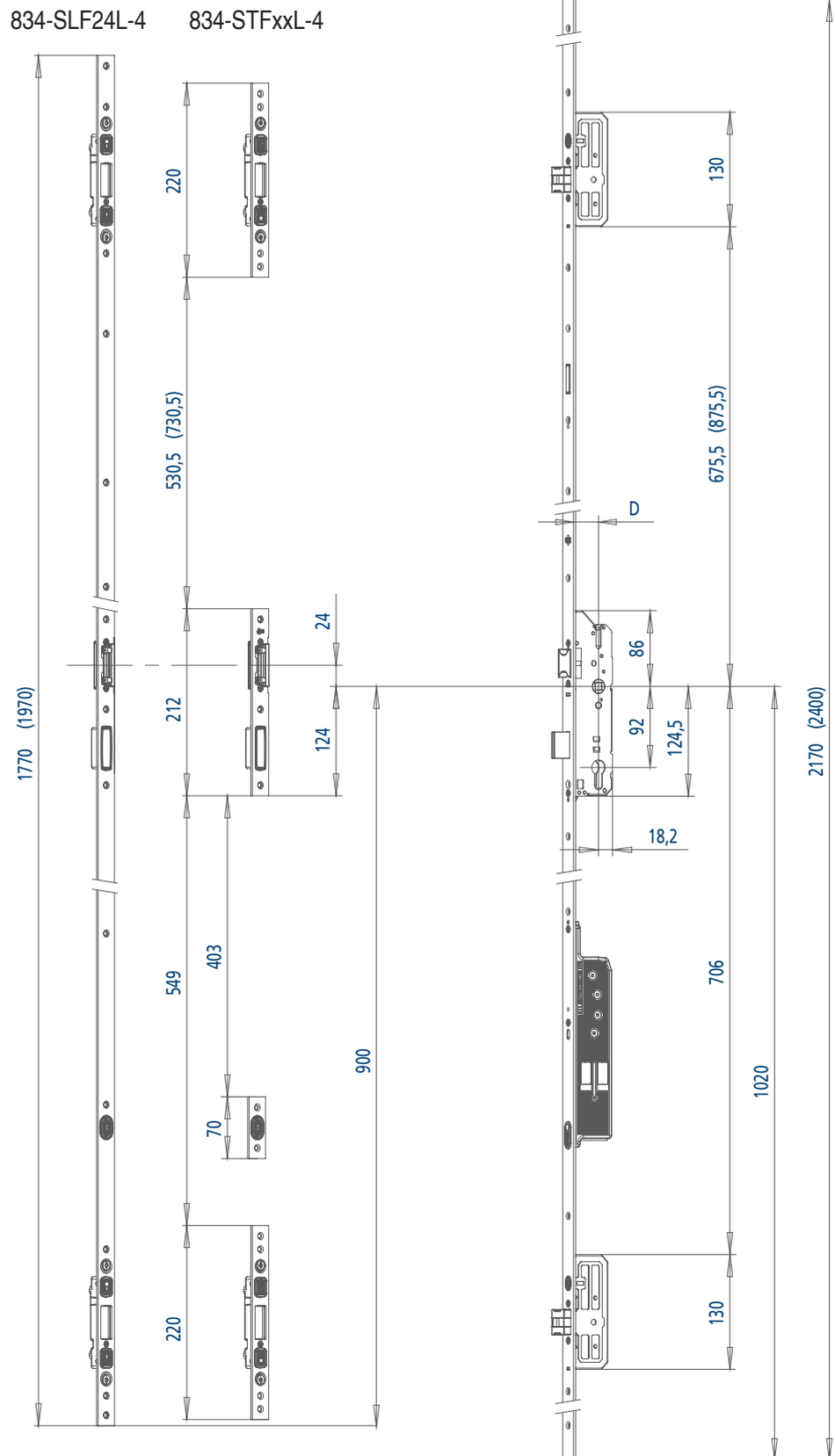


Abbildung DIN links

Autotronic 834PK – Typ 4, U-Stulp
 U-Schliesleiste und U-Schliessteile

834-SLUxxL-4

834-STUxxL-4

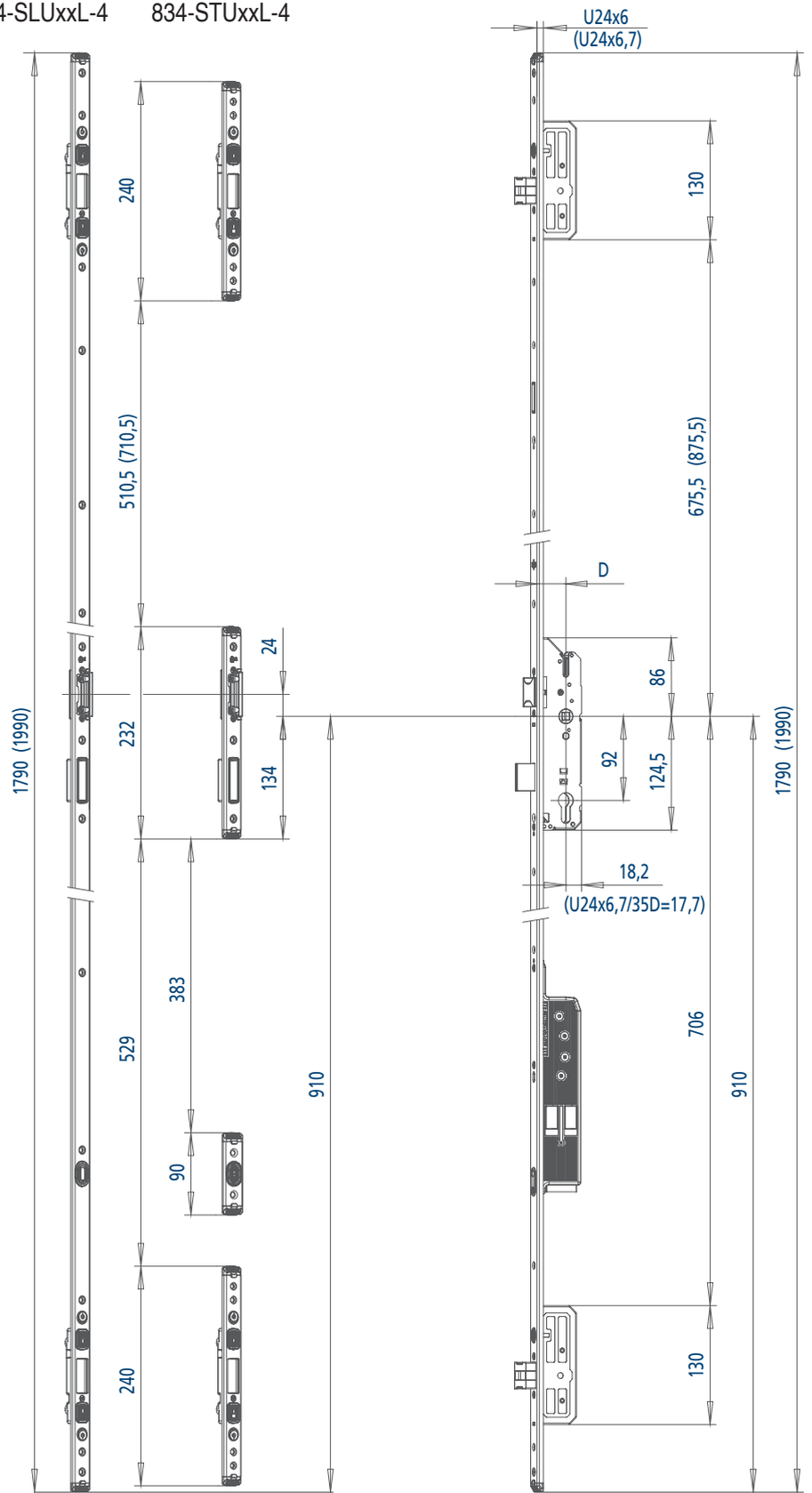
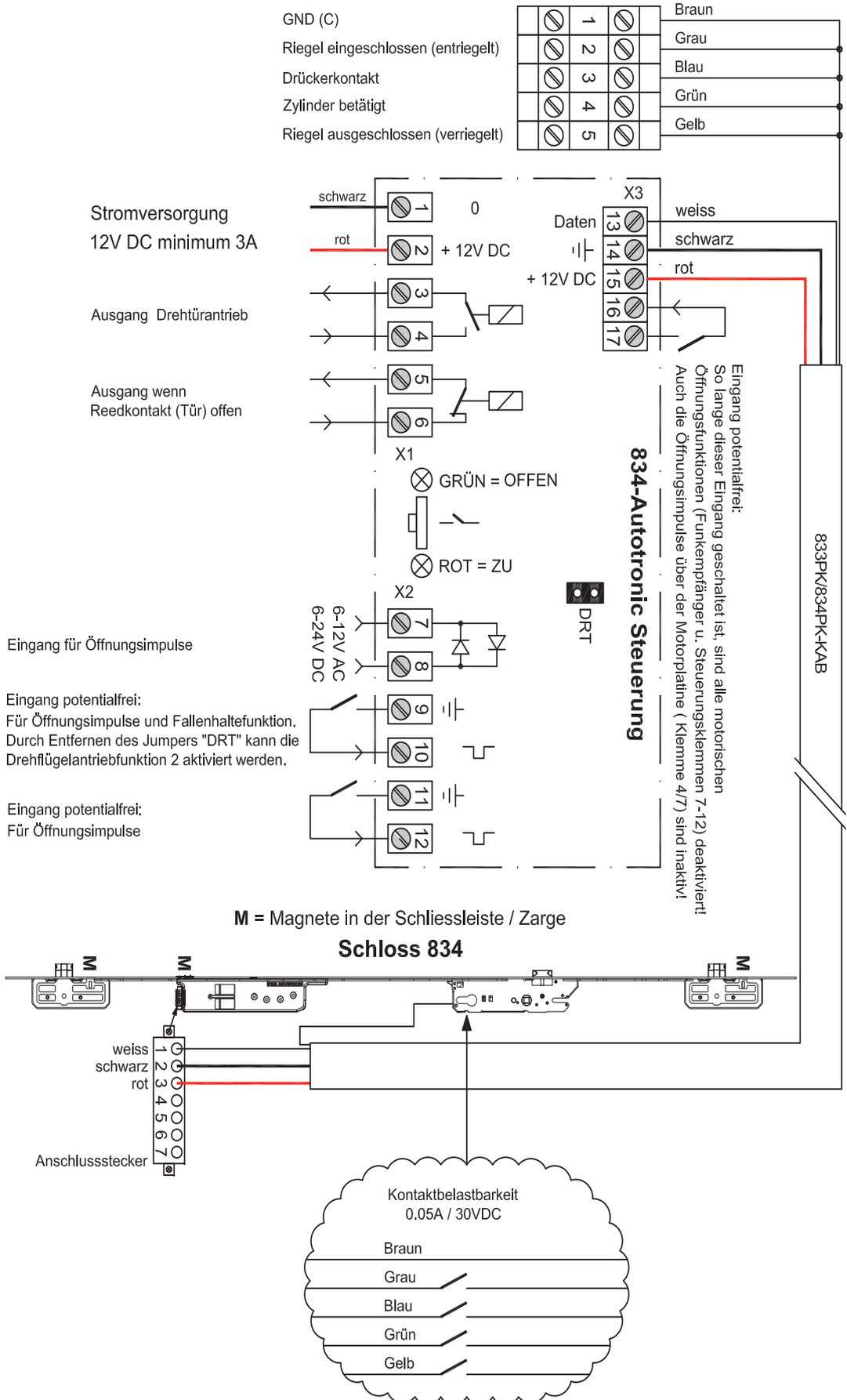


Abbildung DIN links

Autotronic 834PK – Schema



833SFF24-335U-SET

Standflügelverriegelungsset zu 833ZF / 834ZF, DM35

- Bestehend aus: Gegenkasten, Schaltschloss, Schliessteilen, Unterplatte, Rundstangen 10mm unten/oben, Bodenschliessblech, Magnetkontakt für Motor und Stangenschliessteil
- Passend für Schüco ADS 65/HD Profil, Schüco ADS 75SI+HD Profil und Schüco ADS 70/HD Profil

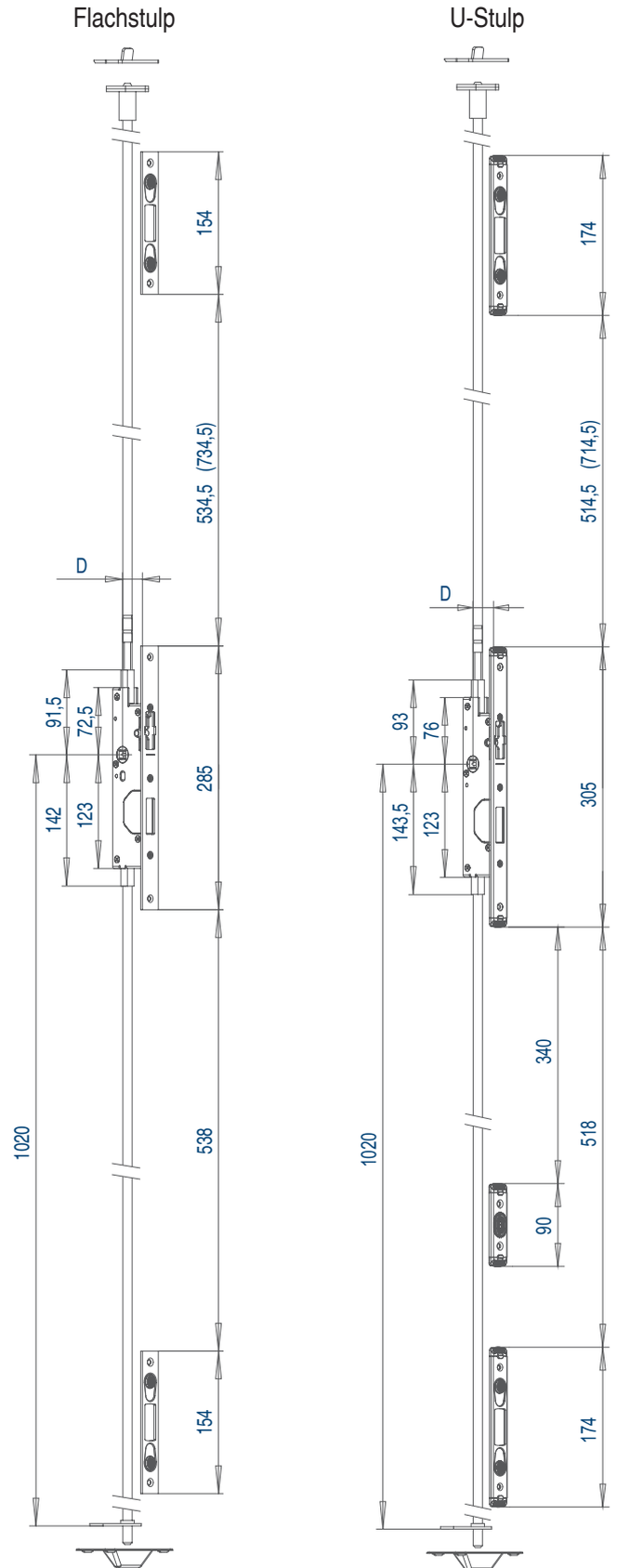


Abbildung DIN links

Multitronic – Vollmotorische Mehrfachverriegelung mit integrierter Panikfunktion 881

Für Haus- und Objektüren sowie für einflügelige Fluchttüren nach EN 179 und EN 1125

Funktion

Das Öffnen und Schliessen erfolgt motorisch. Sobald die Tür ins Schloss fällt, verriegelt das Schloss selbständig.

Allgemein

- Mit integrierter Panikfunktion E oder B1
- Bedienung von innen per Drückerbetätigung, von aussen über ein Zutrittskontrollsystem
- Kraftvolle, schnelle motorische Entriegelung innerhalb einer Sekunde
- Feuerschutz-Ausführung bereits Standard (9mm Nuss)
- Drückerkontakt standard
- Servo Access für eine leichte servounterstützte Schlüsselbetätigung
- Motorische Ver- und Entriegelung über Doppelmotor
- Für 1- flügelige Türen aus Kunststoff, Aluminium und Holz
- Nur in Verwendung mit Langschildbeschlägen mit präziser Zylinderführung
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Nuss: 9, (durchgehend - Panikfunktion E), (geteilt - Panikfunktion B1)
- **Achtung:** Nur mit Freilaufzylinder verwenden!
- Eingangsspannung: 12VDC/3A
- Oberfläche: Edelstahl

Holz-Anwendung

- Dornmasse: 55, 65 und 80mm
- Flachstulpe: 16x3mm, 20x3mm, Länge 2170 oder 2400mm
- Rundstulpe: 20x3mm, Länge 1586, 1800 oder 2000mm

Alu-Anwendung

- Dornmasse: 35, 40 und 45mm
- Flachstulpe: 24x3mm, Länge 2170 oder 2400mm
- U-Stulpe: 22x6mm, 24x6mm und 24x6.7mm, Länge 1526, 1790 oder 2400mm

* Typ 11: RC4 Systemgeprüft

Artikelnummernschlüssel

a b c d e f g h i k

881-1365F20R94LR8

- a = **881** = Multitronic mit Panikfunktion
- b = **1** = Arbeitsstrom
- c = **3** = Rundzylinder (RZ), **2** = Profilzylinder (PZ)
- d = Dornmasse in mm
- e = Stulp: **F** = Flachstulp, **U** = U-Stulp
- f = Stulpbreite in mm
- g = - = eckig, **R** = Rundstulp
- h = Distanz in mm
- i = DIN-Richtung: **L** = links, **R** = rechts, **LR** = links/rechts,
LA = links auswärts, **LE** = links einwärts,
RA = rechts auswärts, **RE** = rechts einwärts
- k = Typ: **3** = Schwenkriegel, **8** = Rundbolzenriegel, **11** = Schwenkriegel mit Duo-Bolzenriegel

Typ 3 Typ 8 Typ 11



Abbildung DIN links

Multitronic 881 – Schliessleisten und Schliessteile (Metall)

Flach-Schliessleisten

881-SLF24L-3	Flach-Schliessleiste, Typ 3, 1770x24x2.7mm, DIN LS
881-SLF24R-3	Flach-Schliessleiste, Typ 3, 1770x24x2.7mm, DIN RS
881-SLF24L-8	Flach-Schliessleiste, Typ 8, 1770x24x2.7mm, DIN LS
881-SLF24R-8	Flach-Schliessleiste, Typ 8, 1770x24x2.7mm, DIN RS
881-SLF24L-11	Flach-Schliessleiste, Typ 11, 1770x24x2.7mm, DIN LS
881-SLF24R-11	Flach-Schliessleiste, Typ 11, 1770x24x2.7mm, DIN RS

U-Schliessleisten

881-SLU24L-3	U-Schliessleiste, Typ 3, 1770x24x5mm, DIN LS
881-SLU24R-3	U-Schliessleiste, Typ 3, 1770x24x5mm, DIN RS
881-SLU24L-8	U-Schliessleiste, Typ 8, 1770x24x5mm, DIN LS
881-SLU24R-8	U-Schliessleiste, Typ 8, 1770x24x5mm, DIN RS
881-SLU24L-11	U-Schliessleiste, Typ 11, 1770x24x5mm, DIN LS
881-SLU24R-11	U-Schliessleiste, Typ 11, 1770x24x5mm, DIN RS

Flach-Schliessteile

881-STF24L-3	Flach-Schliessteile, Typ 3, 24x2.7mm, DIN LS
881-STF24R-3	Flach-Schliessteile, Typ 3, 24x2.7mm, DIN RS
881-STF24L-8	Flach-Schliessteile, Typ 8, 24x2.7mm, DIN LS
881-STF24R-8	Flach-Schliessteile, Typ 8, 24x2.7mm, DIN RS
881-STF24L-11	Flach-Schliessteile, Typ 11, 24x2.7mm, DIN LS
881-STF24R-11	Flach-Schliessteile, Typ 11, 24x2.7mm, DIN RS

U-Schliessteile

881-STU24L-3	U-Schliessteile, Typ 3, 24x5mm, DIN LS
881-STU24R-3	U-Schliessteile, Typ 3, 24x5mm, DIN RS
881-STU24L-8	U-Schliessteile, Typ 8, 24x5mm, DIN LS
881-STU24R-8	U-Schliessteile, Typ 8, 24x5mm, DIN RS
881-STU24L-11	U-Schliessteile, Typ 11, 24x5mm, DIN LS
881-STU24R-11	U-Schliessteile, Typ 11, 24x5mm, DIN RS

- Artikelnummerschlüssel für Schliessleisten und Schliessteile siehe Seite 6

Schliessleisten und Schliessteile



Abbildung DIN links

Multitronic 881 – Schliessleisten und Schliessteile (Holz)

U-Schliessleisten

881-SLU30LR-11 U-Schliessleiste, Typ 11, 2180x30mm, DIN LR

Lappen-Schliessteile

881-STL32LR-3 Lappen-Schliessteile, Typ 3, 24/32mm, DIN LR

881-STL38LR-3 Lappen-Schliessteile, Typ 3, 24/38mm, DIN LR

881-STL32LR-8 Lappen-Schliessteile, Typ 8, 24/32mm, DIN LR

881-STL38LR-8 Lappen-Schliessteile, Typ 8, 24/38mm, DIN LR

881-STL38LR-11 Lappen-Schliessteile, Typ 11, 24/38mm, DIN LR

Einfräs-Schliessteile

881-ST20L-3 Schliessteile zum Einfräsen, Typ 3, DIN LS

881-ST20R-3 Schliessteile zum Einfräsen, Typ 3, DIN RS

881-ST20L-8 Schliessteile zum Einfräsen, Typ 8, DIN LS

881-ST20R-8 Schliessteile zum Einfräsen, Typ 8, DIN RS

881-ST20L-11 Schliessteile zum Einfräsen, Typ 11, DIN LS

881-ST20R-11 Schliessteile zum Einfräsen, Typ 11, DIN RS

- Artikelnummernschlüssel für Schliessleisten und Schliessteile siehe Seite 6

Schliessleisten und Schliessteile



Abbildung DIN links

Multitronic 881 – Typ 11, Flachstulp
 Flach-Schliesleiste und Flach-Schliessteile

881-SLF24L-11 881-STFxxL-11

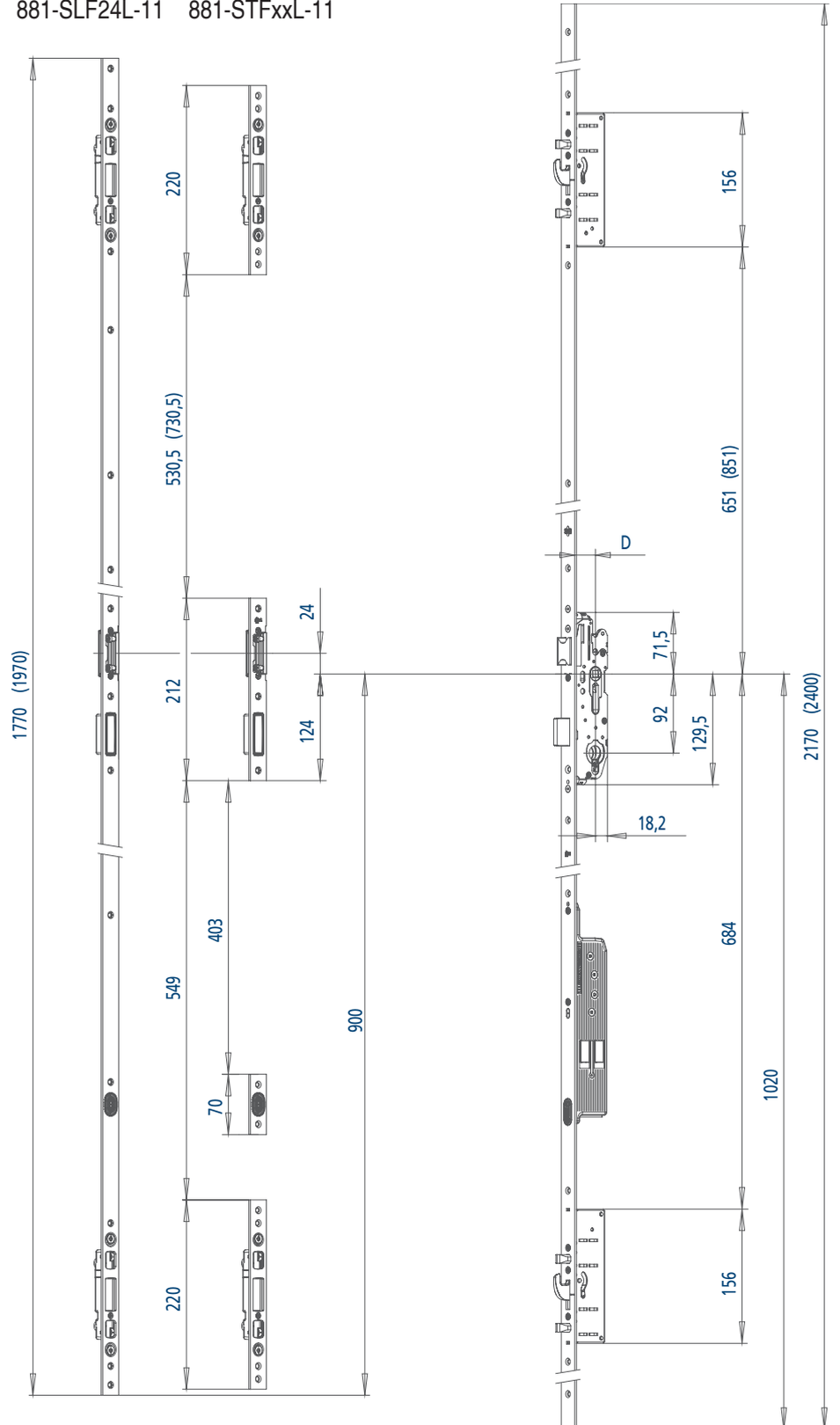


Abbildung DIN links

Multitronic 881 – Typ 11, U-Stulp
 U-Schliesleiste und U-Schliessteile

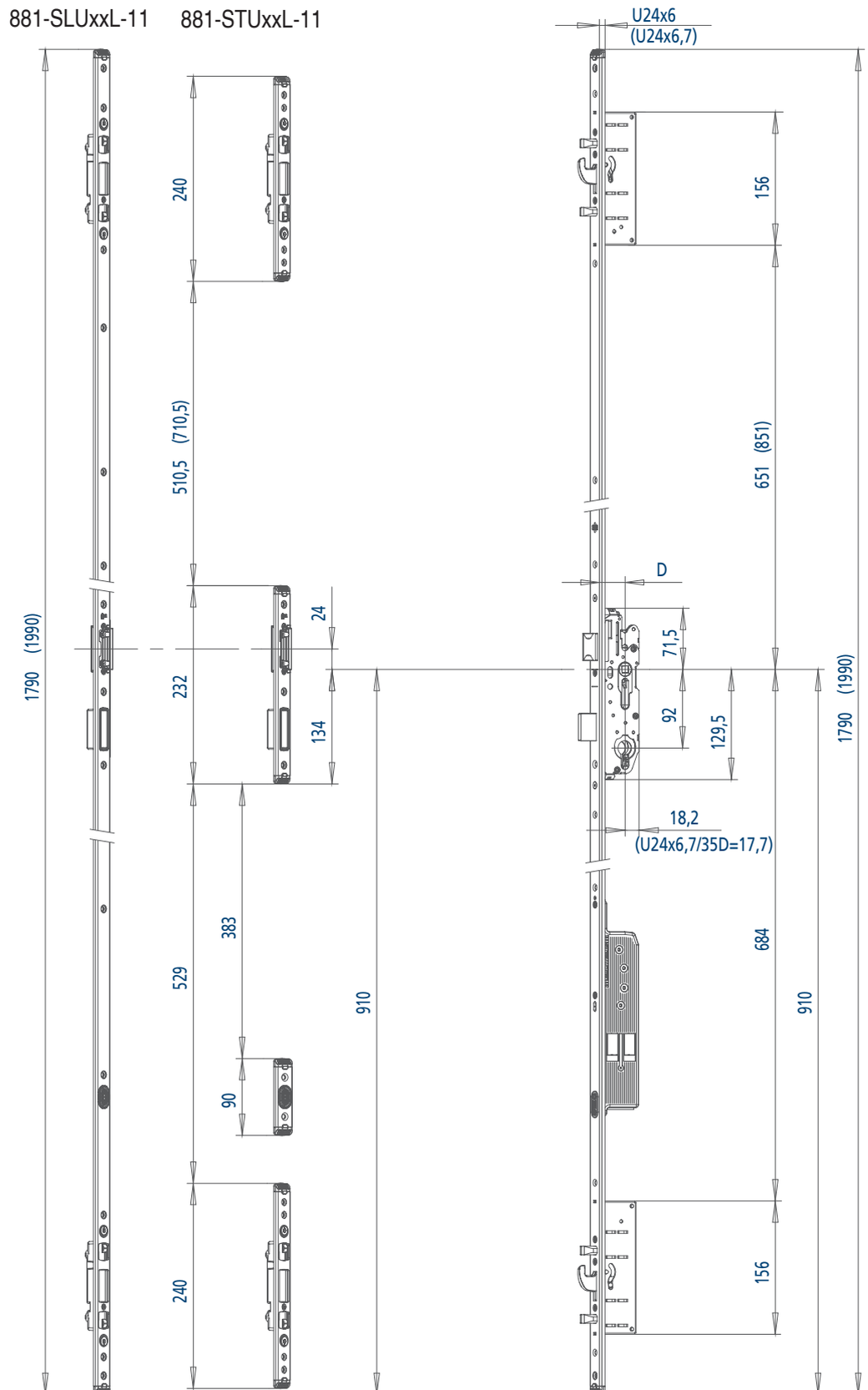
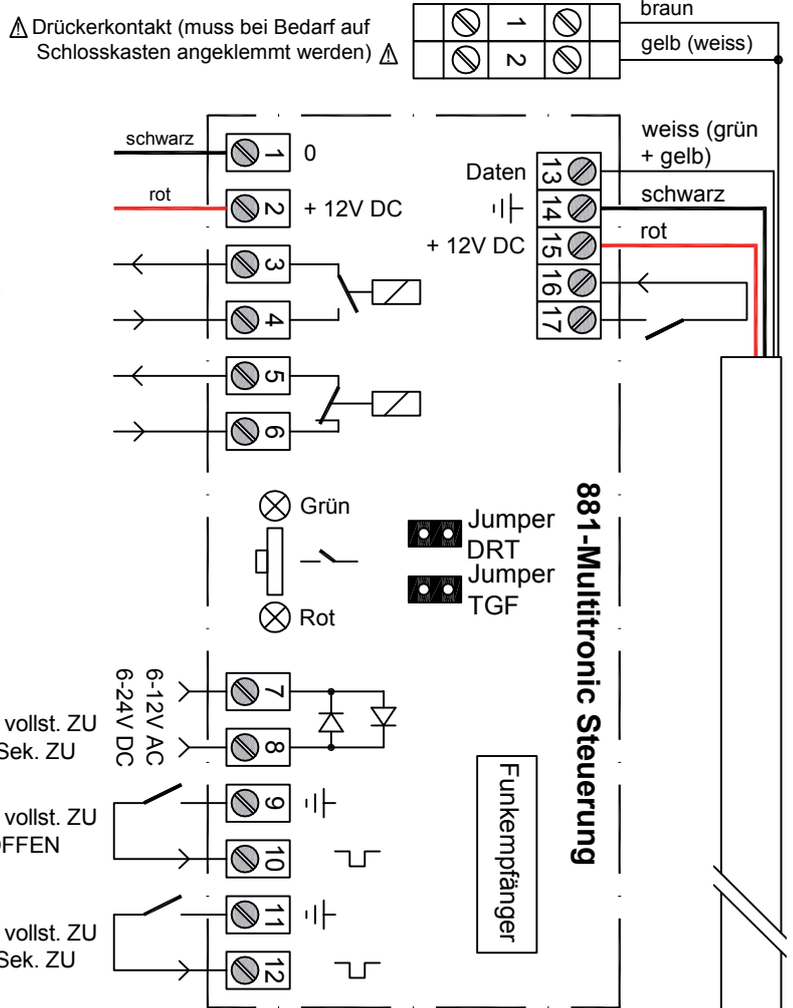


Abbildung DIN links

Multitronic 881 – Schema

⚠ Zum Anlernen und Löschen von Funkkomponenten mit Schloss mitgelieferte Montage-, Bedienungs- und Wartungsanleitungen beachten.
 ⚠ Mitgelieferter Masterschlüssel wird zwingend benötigt



Fremdspannung Eingang 7-8

Funktion 1 / 2 = F 1 oder F 2
 F 1: Impuls 1 Sek. Schloss AUF, nach 3 Sek. vollst. ZU
 F 2: Mit Dauersignal nur Schlossfalle nach 5 Sek. ZU

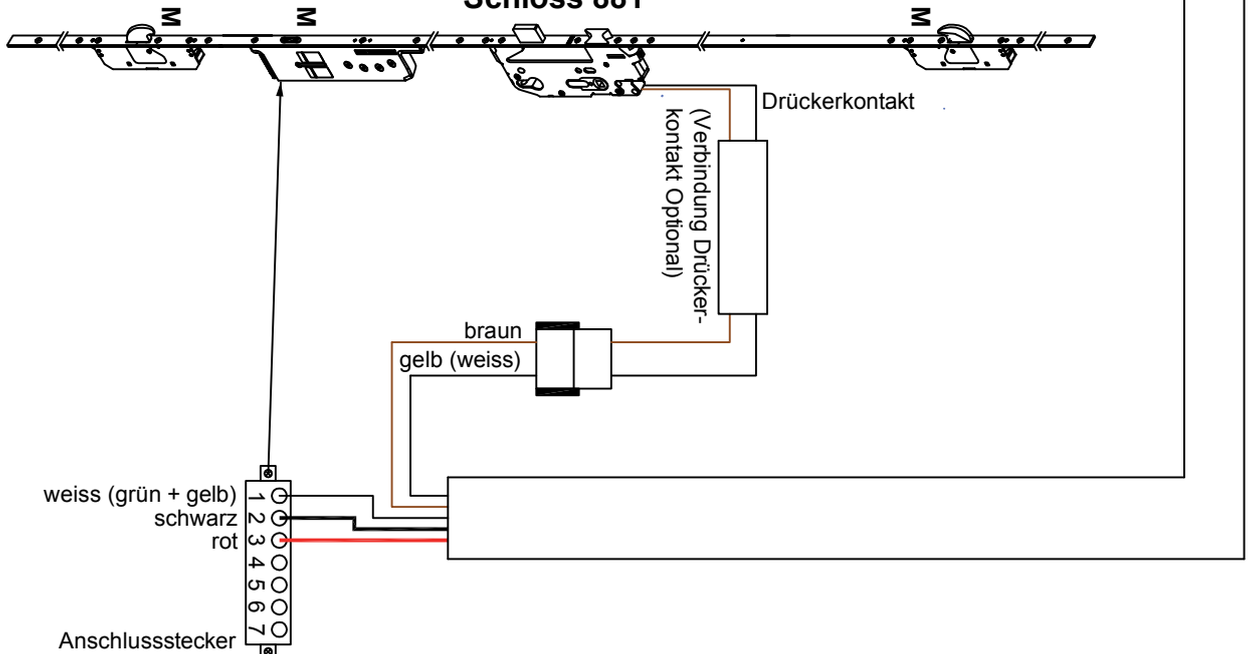
Potentialfrei Eingänge 9-12

F 1: Impuls 1 Sek. Schloss AUF, nach 3 Sek. vollst. ZU
 F 2: Mit Dauersignal bleiben Riegel u. Falle OFFEN

F 1: Impuls 1 Sek. Schloss AUF, nach 3 Sek. vollst. ZU
 F 2: Mit Dauersignal nur Schlossfalle nach 5 Sek. ZU

M = Magnete in der Schliessleiste / Zarge

Schloss 881



Steuerungen – 834PK / 881

8..NTG125U-MS Steuerung mit Netzteil im Gehäuse 12V/5A

- Zur Steuerung des Panik-Motorschlosses
- Mit 3-Kanal Funkhandsender (Masterhandsender / mittlere Taste bereits angelernt)
- Ca. 80m Reichweite (Freifeld), 868.3 MHz
- 2 Eingänge Öffnungsimpuls bzw. Öffnungsimpuls/Daueröffnung für potentialfreie Signale
- 1 Eingang Öffnungsimpuls für 6-12VAC oder 6-24VDC
- 2 Relaisausgänge Türzustand und Drehflügelantrieb (60VDC, 1A, 30W)
- 1 Ausgang Drückerkontakt
- Mit Netztrennschalter
- Betriebsspannung 230VAC, 50Hz / 12VDC
- Temperaturbereich: -10 bis +50°C
- Gehäuse weiss mit Tür, Hebelzylinder und 2 Schlüsseln
- Masse (b x h x t): 270x250x95mm



Artikelnummer	Für
834NTG125U-MS	Autotronic 834PK
881NTG125U-MS	Multitronic 881

8..STRG-DIN-MS.1 Steuerung Hutschienenmontage

- Zur Steuerung des Panik-Motorschlosses im Kunststoffgehäuse
- Mit 3-Kanal Funkhandsender (Masterhandsender / mittlere Taste bereits angelernt)
- Ca. 80m Reichweite (Freifeld), 868.3 MHz
- 2 Eingänge Öffnungsimpuls bzw. Öffnungsimpuls/Daueröffnung für potentialfreie Signale
- 1 Eingang Öffnungsimpuls für 6-12VAC oder 6-24VDC
- 2 Relaisausgänge Türzustand und Drehflügelantrieb (60VDC, 1A, 30W)
- 1 Ausgang Drückerkontakt
- Betriebsspannung 12VDC (min. 3A)
- Temperaturbereich: -10 bis +50°C
- Geeignet für alle 35mm Tragschienen
- Masse (l x b x t): 76x50x34mm



Artikelnummer	Für
834-STRG-DIN-MS.1	Autotronic 834PK
881-STRG-DIN-MS.1	Multitronic 881

8..-STRG-MS-K Steuerung mit Schalter und Kabel

- Zur Steuerung des Panik-Motorschlosses
- Mit Steuerungsschalter und vormontiertem Kabel
- Mit 3-Kanal Funkhandsender (Masterhandsender / mittlere Taste bereits angelernt)
- Ca. 80m Reichweite (Freifeld), 868.3 MHz
- 2 Eingänge Öffnungsimpuls bzw. Öffnungsimpuls/Daueröffnung für potentialfreie Signale
- 1 Eingang Öffnungsimpuls für 6-12VAC oder 6-24VDC
- 2 Relaisausgänge Türzustand und Drehflügelantrieb (60VDC, 1A, 30W)
- 1 Ausgang Drückerkontakt
- Betriebsspannung 12VDC (min. 3A)
- Temperaturbereich: -10 bis +50°C
- Geeignet für den Einsatz mit innen liegenden Bändern
- Steuerungsblende F24 Edelstahl



Artikelnummer	Für
834-STRG-MS-K	Autotronic 834PK
881-STRG-MS-K	Multitronic 881

8..-STRG-2x1 Steuerung in 2x1

- Zur Steuerung des Panik-Motorschlosses für uP-Einbau in 2x1 Ammer-Kombi LA1005 I-I 130x70mm
- Mit Steuerungsschalter und vormontiertem Kabel
- Mit 3-Kanal Funkhandsender (Masterhandsender / mittlere Taste bereits angelernt)
- Ca. 80m Reichweite (Freifeld), 868.3 MHz
- 2 Eingänge Öffnungsimpuls bzw. Öffnungsimpuls/Daueröffnung für potentialfreie Signale
- 1 Eingang Öffnungsimpuls für 6-12VAC oder 6-24VDC
- 2 Relaisausgänge Türzustand und Drehflügelantrieb (60VDC, 1A, 30W)
- 1 Ausgang Drückerkontakt
- Betriebsspannung 12VDC (min. 3A)
- Temperaturbereich: -10 bis +50°C
- In 2x1 uP-Dose Masse (l x b x t): 120x60x46mm
- Einbautiefe: 40mm



Artikelnummer	Für
834-STRG-2x1	Autotronic 834PK
881-STRG-2x1	Steuerung Multitronic 881 in 2x1

NZP0607 Notstrompuffermodul zu 881/834, 12VDC

- Notstrompuffer für den Anschluss an 881/834-Steuerung und 881/834-Motorschloss
- Eingangsspannung: 12VDC
- Ausgangsspannung: direkt Motoreinheit 881/834
- Anschlusskabel mit zwei Litzen (+ und -)



NZP0632F Notstrompuffermodul zu 881/834, 12VDC, Hutschienenmontage

- Notstrompuffer für den Anschluss an 881/834-Steuerung und 881/834-Motorschloss
- Eingangsspannung: 12VDC
- Ausgangsspannung: direkt Motoreinheit 881/834
- Anschlusskabel mit zwei Litzen (+ und -)



Zubehör – 834PK / 881

NB821

Smart Connect Easy WLAN-Kommunikationsmodul

- Bequeme Türöffnung per Smartphone
- Individuelle Benutzerverwaltung, bis zu 200 Benutzer
- Temporäre Zutrittssteuerung
- Erfassung von Zutritten, Änderungen und Einstellungen, bis zu 1'000 Journaleinträge
- Betriebsspannung: 110 – 230VAC, 50 – 60Hz
- Leistungsaufnahme: 13mA, 3W (max.)
- Betriebstemperatur: 5°C bis +50°C
- Luftfeuchtigkeit: 10% - 90%, nicht kondensierend
- Funk: WLAN 802.11 b/g/n 868.3 MHz und 868.92 MHz
- WLAN Sicherheit: WPA 2 nach Vergabe des WLAN Passworts
- Verbindungsverschlüsselung: SSL mit RSA Zertifikat
- Schutzart: IP 40
- Konformität: Richtlinie 99/005/EG
- Konformitätserklärung unter: www.smart-door.net
- App: Für Smartphones verfügbar
- Steckdose: Schuko-Adapter für CH-Streckdosen verwenden
- Abmessungen (lxbxh): 140x75x70mm³



NB506NR

SMART TOUCH SET

Bestehend aus:

- NBFP506R Smart-Funkmodul mit Mastertransponder
- NB80206 Aktivierungstaster mit Edelstahlblende
- Reinigungstuch



NB80206

SmartTouch Aktivierungstaster mit Edelstahlblende

- Mit berührungsfreier Touch-Elektronik
- Steckerfertiger Anschluss an das Empfangsmodul



NBFP490

Funkempfangsmodul

- Zum Empfang eines Funksignals zur Türöffnung – ohne separate Steuerung
- Rolling-Code-Funkempfänger
- Mit Master-Funkschlüssel
- Kompatibel mit allen FUHR Funk Zutrittskontrollen
- 25 Sender mittels Master-Funkschlüssel anlernbar/löschbar
- Steckbar auf den Motorantrieb
- Keine längere Fräsung erforderlich
- LED-Anlertaster durch den Schlosstulp erreichbar
- Der Anschluss erfolgt direkt am Stecker des Motorantriebs
- 2-Draht-Technik zwischen Netzteil und Motorantrieb zur Stromversorgung ausreichend



NBFP506R

Funkempfangsmodul mit Mastertransponder SmartTouch

- Smart-Funkmodul:
- Frequenz: 868.92MHz
- Modulation: FSK
- Sicherheit: Rolling-Code / AES - 128bit / Masterschlüsselprinzip
- Anti-Kollisions-Prüfung: vorhanden
- Antenne: Onboard
- Spannungsversorgung: 12VDC
- Stromaufnahme: 15mA
- Betätigungskontrolle: Grüne Leuchtdiode
- Temperaturbereich: -10°C bis +50°C
- Anschlusskabel: 3-adrig, ca. 320mm lang
- Schutzart IP 20
- Schaltimpuls: potentialfrei
- Abmessungen: 43x40x15mm
- Inklusive Master-/ Benutzer-Transponder
- RundTTE-Richtlinie: 1999/5/EG
- Frequenz: 868.92MHz
- Modulation: FSK
- Sicherheit: Rolling-Code / AES - 128 bit
- Kanäle: 2
- Spannungsversorgung: 1x3V Batterie CR 2450
- Temperaturbereich: -10°C bis +50°C
- Abmessungen: 54x33x17mm



NZ80023

Universal-Funkempfänger

- Zur Ansteuerung vorhandener externer Antriebe, z.B. Garagentore, per Rolling-Code-Funksender (Funkschlüssel, Fingerscan, Tastatur)
- Bis zu 10 Funksender anlernbar (nicht kompatibel mit dem Funk-Wandtaster, dem Funksender zur Unterputzmontage und dem Einbausender für Sprechanlagen)
- Erzeugt einen potentialfreien Steuerimpuls
- Externe Spannungsversorgung erforderlich - 12-24VAC/DC



Zubehör – 834PK / 881

NB702N

Funk-Tastatur-Set mit flacher Edelstahlblende

- Schlüsselloses Zutrittskontrollsystem für die komfortable Türöffnung per Tastendruck
- Vielseitige 2-Kanal-Technik zur Öffnung von z. B. Haustür und Garagentor
- Ein dritter Sonderkanal dient als Klingeltaster für einen als Zubehör erhältlichen Funkgong
- Individuell programmierbarer 4- bis 8-stelliger Öffnungscode
- Verlässliche Sicherheit durch hochsichere Verschlüsselung – Öffnungsimpuls per Rolling-Code-Verfahren
- Sicherheitssperre gegen Manipulationsversuche
- Codes bleiben auch bei Stromausfall erhalten
- Tastenfeld-Beleuchtung auf Knopfdruck
- Tasten, Ziffernfeld und flache Blende aus hochwertigem Edelstahl
- LED-Anzeige zur Bedienung und Programmierung
- Steckerfertige Stromversorgung über den Motorantrieb
- Besonders kleine Bauweise – im Türflügel einsetzbar
- Gekapselte Elektronik zum Schutz vor Witterungseinflüssen und Manipulationen



NB693N

Funk-Transponderleser-Set

- Passives Transponder-Zutrittskontrollsystem
- 2 Master- und 3 Benutzer-Transponder im Lieferumfang enthalten
- Vielseitige 2-Kanal-Technik zur Öffnung von z. B. Haustür und Garagentor
- Sehr einfaches Zulassen und Sperren von Zutrittsberechtigungen (200 Transponder) über den Master-Transponder
- Verlässliche Sicherheit durch hochsichere Verschlüsselung – Öffnungsimpuls per Rolling-Code-Verfahren
- Fälschungs- und sabotagesicher
- LED-Anzeige zur Bedienung und Programmierung
- Hochwertige, sehr flache Edelstahlblende
- Steckerfertige Stromversorgung über den Motorantrieb
- Besonders kleine Bauweise – im Türflügel einsetzbar
- Gekapselte Elektronik zum Schutz vor Witterungseinflüssen und Manipulationen



NB649N

Funk-Fingerscan 2 Kanal

- Betriebsspannung: 12VDC
- Stromaufnahme: ca. 70mA
- Öffnungsimpuls: 868,3 MHz Funksignal verschlüsselt als Rolling Code
- Sendekanäle: 2 Stück
- Senderreichweite: ca. 80 m (Freifeld)
- Anzahl der Finger: max. 200 Stück (je 100 pro Kanal)
- Abmessung des Gehäuses: 55x36x42mm (HxBxT)
- Abmessung der Blende: 91x40x2,5mm (HxBxT)
- Länge der 12VDC-Leitung: 1600mm



NZ80122

Funk-Steckdosen-Gong

- Zur Verwendung bei Multitronic 881 mit Drückerkontakt
- Zum Empfang eines Signals von Funk-Tastatur, Funk-Wandtaster oder Einbausender
- Bis zu 32 Funksender anlernbar
- Mit optischer und akustischer Anzeige
- Auch für akustische Drückerüberwachung einsetzbar
- Vorgerichtet für Schuko-Steckdosen



NB2460xx10xx

SmartTouch Türgriff-Set

- Edelstahl-Türgriff mit integriertem SmartTouch-Aktivierungstaster
- Set inklusive Smart-Funkmodul und Mastertransponder
- 2 Stützen



Artikelnummer	Türgriff (1000mm)		Stützen		
	eckig 20x40mm	rund Ø 35mm	gerade	schräg 45°	
				links	rechts
NB24600810N	√		√		
NB24601010RN		√			√
NB24601010LN		√		√	
NB24600910N		√	√		

NZ80088

Steckdosen-Funkempfänger für Garagentor

- Frequenz: 868.30MHz
- Modulation: FSK
- Spannungsversorgung: 230VAC / 50Hz
- Stromaufnahme: ca. 30mA
- Schutzklasse: II
- Schutzart: IP 20
- Betriebstemperatur: -10 bis +40°C
- Impulsausgang (Steuerkontakt für Kleinspannung)
- Ausgang: 1 potentialfreier Relaiskontakt (Schliesser)
- Max. Kontaktbelastung: 1A / 24VDC
- Netzausgang (nicht schaltbar)
- Max. Kontaktbelastung: 16A / 230VAC



NZ80123

Einbausender 6-24V AC/DC

- Zum Einbau in Gegensprechanlagen
- Sendet ein Funksignal zur Türöffnung bei Bestromung mit einer Spannung von 5 - 24VAC oder 6 - 32VDC
- Vorkonfektioniertes Anschlusskabel



Zubehör – 834PK / 881

NZ80067 Kontroll-LED für Multitronic

- Kontroll-LED für die Türaussenseite
- LED leuchtet rot, sobald die Tür geschlossen und vollständig motorisch verriegelt wurde
- LED blinkt rot bei aktivierter Abschaltung der Zutrittskontrollen
- Zur Abschreckung möglicher Einbrecher
- Vorkonfektioniert mit Stecker, Kabellänge: 800mm
- Direkt am Motorantrieb anschliessbar
- Masse des LED-Kopfes: Ø 7mm | Höhe 3mm
- Masse des Schaftes: M6x0.75mm mit Unterlegscheibe und Mutter



RK126U.06 Riegelschaltkontakt schwarz Typ U, 6m Kabel

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



881-HS Zusatzhandsender 3 Kanal zu 881/834

- Handsender mit 3 Tasten (Kanal 1-3) frei nutzbar
- Ca. 80m Reichweite (Freifeld), 868.30 MHz
- Nur anlernbar an Schlossteuerung mit Masterhandsender
- Funksignal verschlüsselt als Rolling Code
- Max. 25 Handsender pro Funkempfänger anlernbar



NZK830xx Kontaktplatte zu Strom und Datenübertragung

- Kontaktfläche U25

Artikelnummer	Falzluf
NZK83011	4mm
NZK83002	-



881-HS4 Zusatzhandsender 4 Kanal zu 881/834

- Handsender mit 4 Tasten (Kanal 1-4) frei nutzbar
- Ca. 80m Reichweite (Freifeld), 868,3 MHz
- Nur anlernbar an Schlossteuerung mit Masterhandsender
- Funksignal verschlüsselt als Rolling Code
- Max. 25 Handsender pro Funkempfänger anlernbar



NZSxxxx Stösselkontakt - Strom und Datenübertragung

- Stösselkontakte für den Türflügel, Kabel mit Multifunktionsstecker zum Anschluss an den Motor
- Inkl. Kontaktfett

Artikelnummer	Bänder		Stulp
	standard	verdeckt	
NZS0006	√		F20
NZSV0006		√	F20
NZS0124	√		F20
NZSV0124		√	F20
NZS0128	√		F24
NZSV0128		√	F24
NZS0849	√		F24
NZSV0849		√	F24
NZS0032	√		U24



NZT0057 Schaltnetzteil 12VDC, 2A für Zargeneinbau, 22mm

- Eingangsspannung: 230VAC
- Ausgangsspannung: 12VDC
- Ausgangsstrom: 2A bei 100% ED; 3A bei 5% ED
- Schutz: Kurzschluss und Überlastschutz
- Abmessung Frontplatte (lxbxt): 195x22x4.5mm gerundet
- Fräsmass (lxbxt): 170x20x40mm



NZT84054 Schaltnetzteil 12VDC, 2A für Zargeneinbau, 24/25mm

- Eingangsspannung: 230VAC
- Ausgangsspannung: 12VDC
- Ausgangsstrom: 2A bei 100% ED; 3A bei 5% ED
- Schutz: Kurzschluss und Überlastschutz
- Abmessung Frontplatte (lxbxt): 195x24/25x4.5mm gerundet
- Fräsmass (lxbxt): 170x20x40mm



NZ80124 Einbausender für Drückerkontakt

- Zur Verwendung bei Multitronic 881 mit Drückerkontakt
- Anschluss zwischen Drückerkontakt und Motor
- Frequenz: 868.30MHz ± 40kHz
- Modulation: FSK
- Spannungsvers.: 5V - 24VAC, 50Hz 6V - 32VDC
- Sendestrom: ca. 11mA
- Schutzart: IP20
- Reichweite Freifeld: ca. 100m
- Reichweite Gebäude: ca. 30m
- Betriebstemperatur: -20 bis +60°C
- Abmessung: ca. 30x30x10mm (ohne Kabel)



Zubehör – 834PK / 881

881-KAB10

Kabel zu 881 Schloss, 10 Meter

- KAB2X2+2(0.75) Kabel hochflexibel
- 2x2x0.22mm² + 2x0.75mm²
- Einseitig konfektioniert mit 7-poligem Stecker



NZ80060

834/881 Verlängerungskabel Netzteil Steuerung

- Verlängerungskabel zwischen Netzteil und Steuerung
- Adern: 2
- Länge: 0.9m
- Anzahl Stecker: 2



833PK/834PK-KAB

Kabel zu 833PK/834PK Schloss, 10 Meter

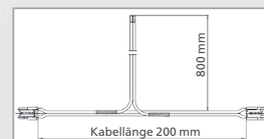
- Einseitig konfektioniert mit 7-poligem Stecker für den Motor und mit 5-poligem Stecker für die Kontaktauswertung



NZ80172

834/881 Verbindungskabel Netzteil Steuerung

- Verbindungskabel zwischen Netzteil und Steuerung mit 12VDC-Abzweigung für externe Zutrittskontrollen oder sonstige Verbraucher
- Adern: 2
- Länge: 0.2m
- Anzahl Stecker: 2
- 2 zusätzliche 0.8m lange 12VDC-Leitungen



NZSTZ0459

Steuerungsblende mit Steuerungsschalter

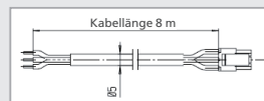
- Zur manuellen Aktivierung der Tagesfallen- und/oder Dauer-Auf-Funktion
- Nicht zulässig für Feuer- und Rauchschutztüren
- Edelstahl-Abdeckblende mit Schiebeschalter und Anschlusskabel
- Passend zur Multifunktionssteuerung 881-STRG-MS



NZ80063A

834/881 Verbindungskabel zu Kontaktfläche

- Verbindungskabel zwischen externer Steuerung und Kontaktflächen oder zwischen Hutschiene-Netzteil und Kontaktflächen
- Adern: 3
- Länge: 8m
- Anzahl Stecker: 1



DMC20-3M

DMC20 Einlass-Stopfen Ms, mit 3-fach Magnet

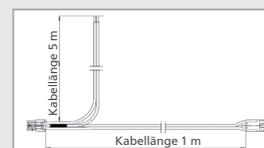
- Montage: stirnseitige Einbaumontage
- Material: Messing roh
- Masse (D/dxL): 23.8/20x19.5mm



NZ80118B

834/881 Verbindungskabel Netzteil Kontaktfläche

- Verbindungskabel zwischen Netzteil und Kontaktflächen mit Steuerleitung für externe Zutrittskontrollen oder Gegensprechanlagen
- Adern: 2
- Länge: 1m
- Anzahl Stecker: 2
- 2 zusätzliche 5m lange Steuerleitungen



WARTUNGSSPRAY

Für Fenster- und Türbeschläge 400ml

- Wasserabweisend und rostlösend
- Verschleissmindernd
- Hervorragende Kriechwirkung
- Langanhaltende Schmierung



NZ80028

834/881 Verlängerungskabel Kontaktfläche Steuerung

- Verlängerungskabel zwischen Kontaktfläche und Steuerung
- Adern: 3
- Länge: 1m
- Anzahl Stecker: 2



Passende Stulpvarianten zu Profilsystemen nach Hersteller

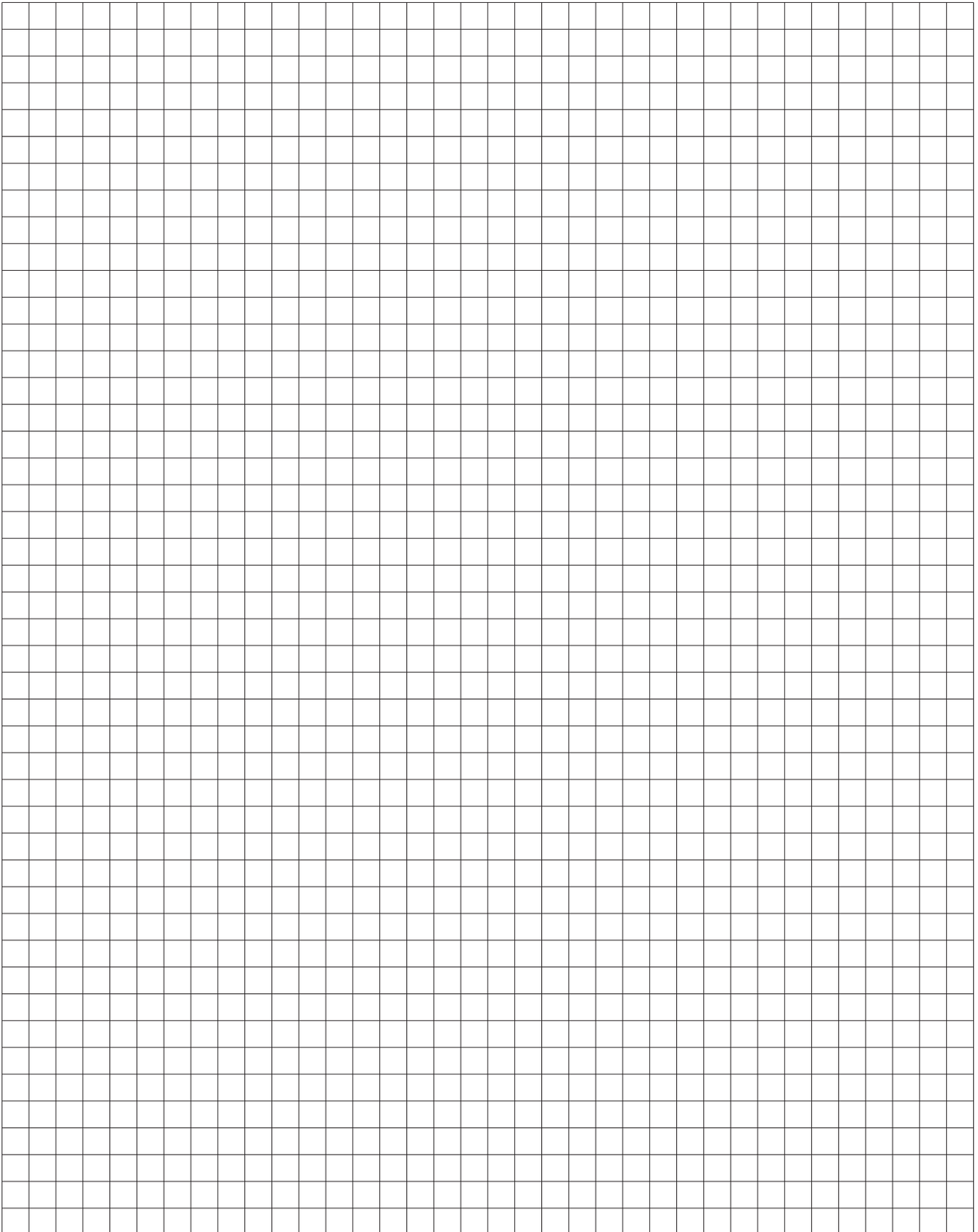
Einflügelige Türen

Profilsystem	Serie	Dornmass	Stulp	Schliessteil
Jansen	Janisol T30	35	F24	F24
Akotherm	AT 600 AT 720 AT 730 AT 740	35	U24x6	F24
Alcoa/Kawneer	AA 610 AA 630	35	F24	F24
	AA 720	35	U24x6	F24
Aluprof	MB 60 MB 70 MB 86	35	U24x6	U24x5
Fensterprofile	Euro-Nut 14/18mm	35	F24	U22x5
Forster	Fuego light	35	U24x6	F24
	Presto 60	35/40	U24x6	F24/ U24x5.5
	Unico	35	F29.5	F29.5
Heroal	Serie 020	35/40	U24x6	F24
	082/090	35	U24x6	U24x5.5
	D 50 C (020)	35	U24x6	F24
	D 65 C (025)	35	F24	U24x5
	D 65 (065)	35	U24x6.7	U24x5
	D 72 (110) D 82 (082)	45	U24x6	U24x5
	D 92 UD	55	U24x6	F24
Hueck	Hueck 1.0	35	F24	F24
	BSC T30	35	U24x6	U24x5.5
	Lambda 57S 65M 77L	35	U24x6	F24
	Lambda duo 90	35	U24x6	U24x5
Raico	Frame+ 75DI	45	U24x6	U24x5
Reynaers	CS 59 – 20mm Kammermass	35	U24x6	U24x8.5
	CS 68 CS 77 CS 86 CS 104 – 16mm Kammermass	35	U24x6	U24x5
Sapa	Avantis 70 75	35	F24	F24
Schüco	ADS 65HD 70HD 75HD	35	U24x6	U24x5
	Royal S50/N	35	U24x6	U24x5.5
	Royal S65 S70	35	U24x6	U24x5
Syko	Sykotherm 70 75	35	U24x6.7	U24x5
Wicona	Wicstyle 65 evo Adapterprofil 24mm	35	F24	F24
	Wicstyle 75 evo Adapterprofil 24mm	45	F24	F24
	Wicstyle 77	35	F24	F24

Zweiflügelige Türen

Profilsystem	Serie	Gangflügel		Standflügel	
		Dornmass	Stulp	Dornmass	Stulp
Akotherm	AT 730	40	U24x6	35	F24
Alcoa/Kawneer	AA 720	45	U24x6	45	F24
Aluprof	MB 86	40	U24x6.7	35	U24x4.2
Heroal	D 65 C (025)	40	U24x6	35	F24
	D 65 (065)	45	U24x6.7	45	U24x4.2
	D 72 (110ES)	45	U24x6.7	45	U24x4.2
Hueck	Lambda duo 90	40	U24x6.7	40	U24x4.2
Reynaers	CS 68 CS 77 CS 86	40	U24x6	40	U24x4.2
Sapa	Avantis 70	40	F24	40	F24
Schüco	ADS 65HD 70HD 75HD	40	U24x6	40	U24x4.2
Wicona	Wicstyle 65 evo Adapterprofil 24mm	35	F24	35	F22
	Wicstyle 75 evo Adapterprofil 24mm	40	F24	45	F24

Notizen

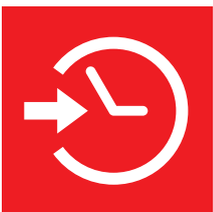




Türsysteme



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

