

FlipLock Mehrpunktverriegelungen



Basis



Standard



check



drive, e-drive
access, e-access

Leichtes Öffnen auch unter Druck
1- & 2-flügelig



Inhaltsverzeichnis

Erklärung Panikfunktionen-----	4	Zubehör 1-flügelig -----	36
FlipLock Basis (mechanisch, nur eine Kippfalle) -----	6	Schliessbleche & Schliessleisten –	
23421 – ohne Panikfunktion	6	VariFlex (Metall, Kunststoff)	36
23444 – Panikfunktion E	7	Schliessbleche – VariFlex (Holz)	38
Masszeichnung	8	Schliessbleche & Schliessleisten – ProfiFlex (Holz)	40
Schliessbleche & Schliessleisten nur für 23421, 23444	9	Schliessleisten FF (nur für check, access & e-access)	41
FlipLock Standard (mechanisch) -----	12	Stulpverlängerungen für überhöhte Türen	42
24421 – ohne Panikfunktion	12	Zubehör 2-flügelig -----	44
24444 (ZF*) – Panikfunktion E	13	Panik-Standflügelverriegelung	
24446 (ZF*) – Panikfunktion B	14	Gegenkästen & Stulpe – VariFlex (Metall)	44
24544 (ZF*) – Panikfunktion E-SV	15	Gegenkästen & Stulpe – VariFlex (Holz)	46
24546 (ZF*) – Panikfunktion B-SV	16	Panik-Standflügelverriegelung (motorisch)	
Masszeichnung	17	A432 Stangenantrieb & Stulpe	48
FlipLock check (mechanisch mit Kontakten) -----	18	Panik-Standflügelverriegelung zu A432	50
24471 – ohne Panikfunktion	18	Gestänge & Zubehör	51
24474 – Panikfunktion E	19	Glossar -----	52
24476 – Panikfunktion B	20		
24574 (ZF*) – Panikfunktion E-SV	21		
24576 (ZF*) – Panikfunktion B-SV	22		
Stecker & Klemmenbelegung Anschlusskabel	23		
Masszeichnungen (inkl. 24574FF)	24		
FlipLock drive (motorisch) -----	26		
25544 (ZF*) – Panikfunktion E-SV	26		
Anschlussklemmen & Masszeichnung	28		
FlipLock e-drive (motorisches einkoppeln) -----	27		
26546 (ZF*) – Panikfunktion B-SV	27		
Anschlussklemmen & Masszeichnung	28		
FlipLock access (motorisch mit Kontakten) -----	30		
25574 (ZF*) – Panikfunktion E-SV	30		
Anschlussklemmen & Masszeichnung	32		
Steuerungen	33		
Schema	34		
FlipLock e-access			
(motorisches einkoppeln, mit Kontakten) -----	31		
26576 (ZF*) – Panikfunktion B-SV	31		
Anschlussklemmen & Masszeichnung	32		
Steuerungen	33		
Schema	35		

Erklärung Panikfunktionen

Panikfunktion B

Verwendungszweck

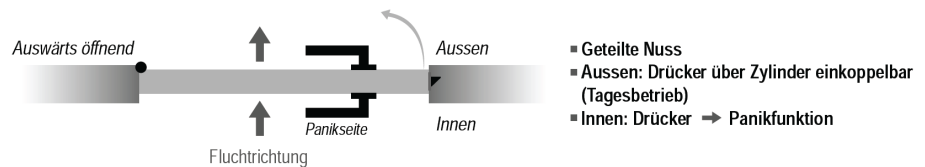
- Für Türen die zeitweise einen Durchgang von innen und aussen ermöglichen müssen.

Grundstellung

- Funktion beidseitig aussen: Durchgang von beiden Seiten über den Drücker, dabei werden die Fallen zurückgezogen, die Schlossnuss ist beidseitig eingekuppelt.

Schaltstellung

- Funktion Panikseite: die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung über den Drücker, Griff- oder Druckstange möglich. Nach erfolgter Panikfunktion befindet sich das Schloss in Schaltstellung.
- Funktion Panik-Gegenseite: Drücker im Leerlauf, da die Riegel ausgefahren und die Nuss entkoppelt ist. Nur mit dem Schlüssel kann der Riegel eingefahren (Schaltstellung) und anschliessend die Nuss eingekuppelt werden (Grundstellung).



Panikfunktion B-SV

Verwendungszweck

- Für Türen die zeitweise einen Durchgang von innen und aussen ermöglichen müssen.

Öffnen Panikseite

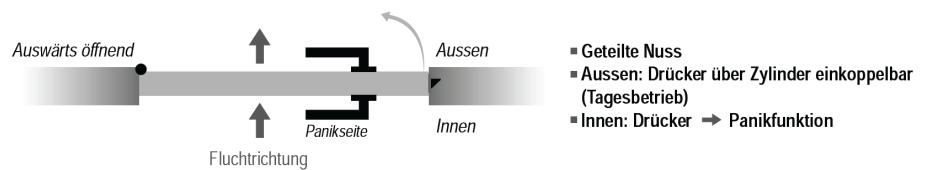
- Der Drücker, die Griffstange oder die Druckstange zieht Fallen und Riegel zurück.
- Der panik-gegenseitige Drücker ist leereschaltet. Beim Schliessen der Tür erfolgt eine automatische Verriegelung.
- Durch eine Schlüsseldrehung in Öffnungsrichtung bis an den Anschlag, wird der panik-gegenseitige Drücker eingeschaltet.
- Beim Schliessen der Tür erfolgt keine automatische Verriegelung (Tagesfunktion).

Öffnen Panik-Gegenseite

- Durch eine Schlüsseldrehung in Öffnungsrichtung, bis an den Anschlag, werden die Riegel zurückgezogen, und der eingeschaltete Drücker zieht die Fallen zurück.
- Beim Schliessen der Tür erfolgt keine automatische Verriegelung.
- Durch eine Schlüsseldrehung in Schliessrichtung, bis an den Anschlag und zurück, wird der Drücker leereschaltet. Beim Schliessen der Tür erfolgt eine automatische Verriegelung.

Verriegelung

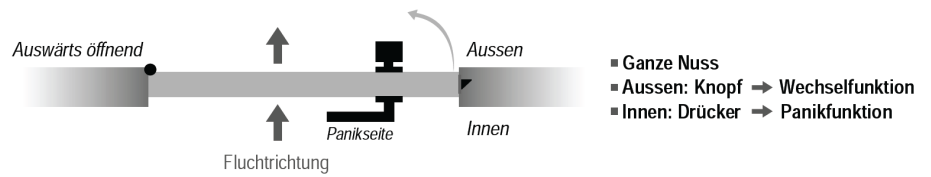
- Bei leereschaltetem panik-gegenseitigem Drücker erfolgt immer eine automatische Verriegelung.
- Bei eingeschaltetem panik-gegenseitigem Drücker erfolgt keine automatische Verriegelung. Drückerfunktionsumstellung siehe unter "Öffnen".



Panikfunktion E

Verwendungszweck

- Für Türen bei denen grundsätzlich eine unberechtigte Öffnung von aussen verhindert werden muss. Die Tür kann nicht versehentlich in unverschlossenem Zustand bleiben.



Grundstellung

- Funktion Panikseite: Ausgang, die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.
- Funktion Panik-Gegenseite: Als Beschlag darf nur ein feststehender Knopf oder Stossgriff verwendet werden. Die Tür kann nur mit dem Schlüssel geöffnet werden (Wechsel). Dabei werden die Fallen zurückgezogen.

Öffnungsstellung

- Funktion Panik-Gegenseite: Schlüssel bis zum Endanschlag in Öffnungsrichtung drehen und beim Öffnen der Tür festhalten (Wechselfunktion). Nach Schlüsselabzug entsteht automatisch wieder die Grundstellung.

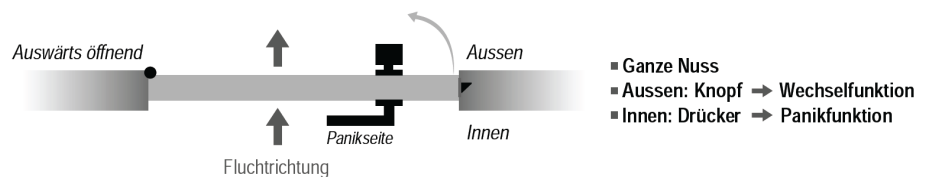
Verriegelung

- Funktion Panikseite: Ausgang, die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung über den Drücker, Griff- oder Druckstange möglich. Nach erfolgter Panikfunktion befindet sich das Schloss in der Grundstellung.
- Funktion Panik-Gegenseite: Die Tür kann nur mit dem Schlüssel geöffnet werden. Der Riegel gilt als zusätzliches Sicherungselement.

Panikfunktion E-SV

Verwendungszweck

- Für Türen bei denen grundsätzlich eine unberechtigte Öffnung von aussen verhindert werden muss. Die Tür ist nach jedem Schliessen verriegelt.



Grundstellung

- Funktion Panikseite: die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.
- Funktion Panik-Gegenseite: als Beschlag darf nur ein feststehender Knopf oder Stossgriff verwendet werden. Die Tür kann nur mit dem Schlüssel geöffnet werden. Dabei werden die Fallen zurückgezogen.

Öffnungsstellung

- Funktion Panik-Gegenseite: Schlüssel bis zum Endschlag in Öffnungsrichtung drehen und beim Öffnen der Tür festhalten (Wechselfunktion). Nach Schlüsselabzug entsteht automatisch wieder die Grundstellung.

Verriegelung

- Funktion von innen: erfolgt bei jedem Schliessen der Tür automatisch. Es entsteht automatisch die Grundstellung.
- Funktion von aussen: die Tür kann nur mit dem Schlüssel geöffnet werden.

Funktion

- Mechanische Mehrpunktverriegelung

Allgemein

- 1 schiessende Falle, 3 Riegel
- Mit Wechselfunktion
- Kombinierbar mit Elektro-Türöffner
- Zulassungen: RC 3 im System geprüft nach EN 1627-1630, brandschutzgeprüft nach EN 1634
- Material: Falle, Langriegel, Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt
- Zylinder: Rund- (RZ) & Profilzylinder (PZ)
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Nuss: 9mm
- Riegelvorschub 1-tourig: 20mm
- Falzluft: 3 bis 6.5mm
- Kastendicke und Hinterdornmass: 15.5mm
- Dornmasse: 30, 35, 40, 60, 65, 70, 80mm (45, 50mm auf Anfrage)
- Edelstahl Flachstulpe (lxbxd): 1950x24x3mm, 1950x20x3mm, 1950x18x3mm
- Edelstahl U-Stulp (lxbtxd): 1950x24x6x2mm, 1950x22x6x2mm

Bedienung

- Öffnen: mit Schlüssel (Wechsel) oder Schlüssel und Drücker
- Schliessen: mit Schlüssel

Hinweis

- Geeignet für Drehknopf- & Freilaufzylinder



Funktion

- Mechanische Mehrpunktverriegelung mit Panikfunktion E

Allgemein

- 1 schießende Falle, 3 Riegel
- Mit Wechselfunktion
- Kombinierbar mit Elektro-Türöffner
- Zulassungen: RC 3 im System geprüft nach EN 1627-1630, EN 179 & EN 1125 geprüft für Not- & Panikausgänge, brandschutzgeprüft nach EN 1634
- Material: Falle, Langriegel, Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt
- Zylinder: Rund- (RZ) & Profilzylinder (PZ)
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Nuss: 9mm
- Riegelvorschub 1-tourig: 20mm
- Falzluft: 3 bis 6.5mm
- Kastendicke und Hinterdornmass: 15.5mm
- Dornmasse: 30, 35, 40, 60, 65, 70, 80mm (45, 50mm auf Anfrage)
- Edelstahl Flachstulpe (lxbxd): 1950x24x3mm, 1950x20x3mm, 1950x18x3mm
- Edelstahl U-Stulp (lxbtxd): 1950x24x6x2mm, 1950x22x6x2mm

Bedienung Panikfunktion E

- Öffnen Panikseite: mit Drücker, Griff- oder Druckstange (Panikfunktion)
- Öffnen Panik-Gegenseite: mit Schlüssel (Wechselfunktion)
- Schliessen: mit Schlüssel

Hinweis

- Geeignet für Drehknopf- & Freilaufzylinder



Basis
23421 / 23444

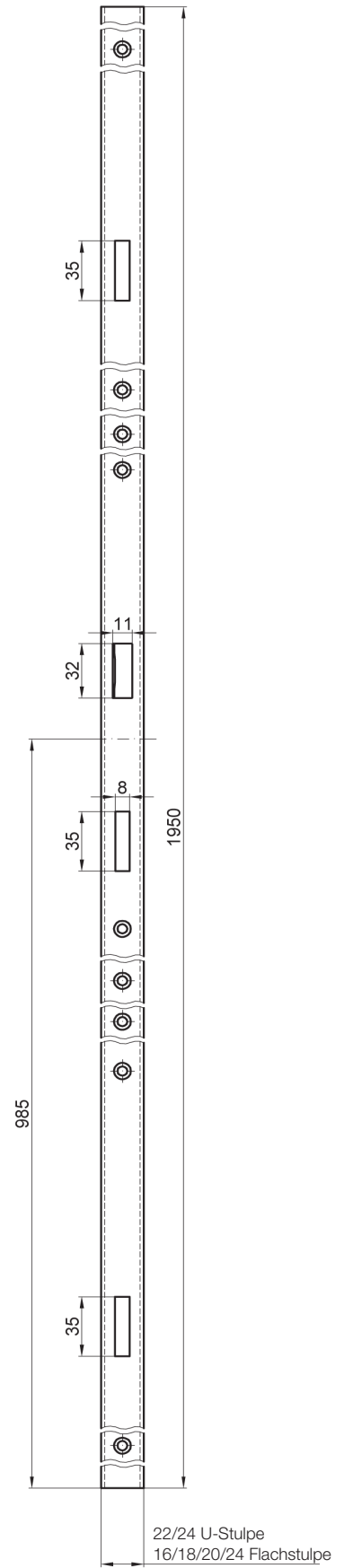
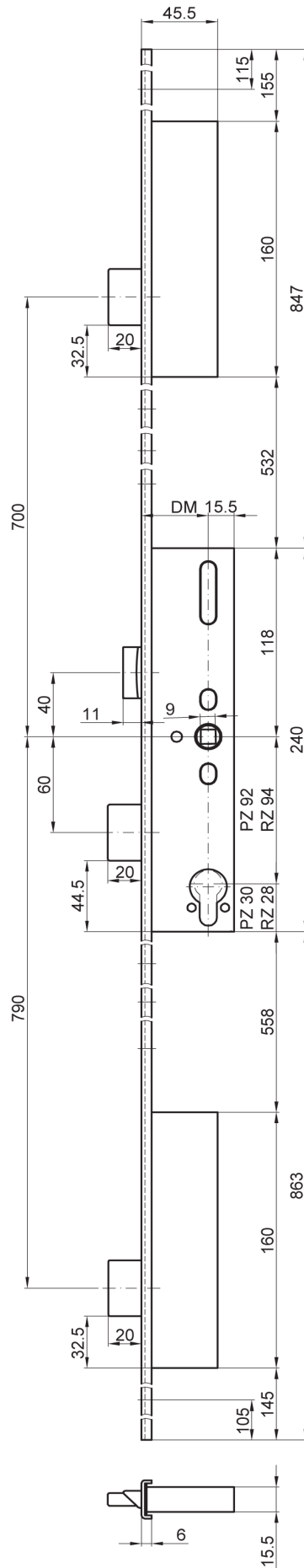


Abbildung DIN links

Schliessbleche & Schliessleisten Basis (nur für 23421, 23444)

- Edelstahl INOX, matt gebürstet (komplett)

Lappenschliessblech-Set, gerundet*

B-23421.R9243-24LR Lappenschliessblech-Set gerundet, 24/52, DIN UNI

Winkelschliessbleche-Set, gerundet*

B-23421.R9141-21R Winkelschliessblech-Set gerundet, 21/22, DIN RS

B-23421.R9142-21L Winkelschliessblech-Set gerundet, 21/22, DIN LS

Flachschliessblech-Set, eckig*

B-23421.R9333-24LR Flachschliessblech-Set eckig, 24, DIN UNI

U-Schliessbleche-Set, eckig*

B-23421.R9931-24R U-Schliessblech-Set eckig, 24, DIN RS

B-23421.R9932-24L U-Schliessblech-Set eckig, 24, DIN LS

ProfiFlex Schliessleisten

BV-23421.2541-20R ProfiFlex Einfrässchliessleiste, 20, DIN RS

BV-23421.2542-20L ProfiFlex Einfrässchliessleiste, 20, DIN LS

ProfiFlex Einfrässchliessbleche-Set

BV-23421.3541-20R ProfiFlex Einfrässchliessblech-Set, 20, DIN RS

BV-23421.3542-20L ProfiFlex Einfrässchliessblech-Set, 20, DIN LS

BV-23421.E3541-20R ProfiFlex Einfrässchliessblech-Set, 20, DIN RS

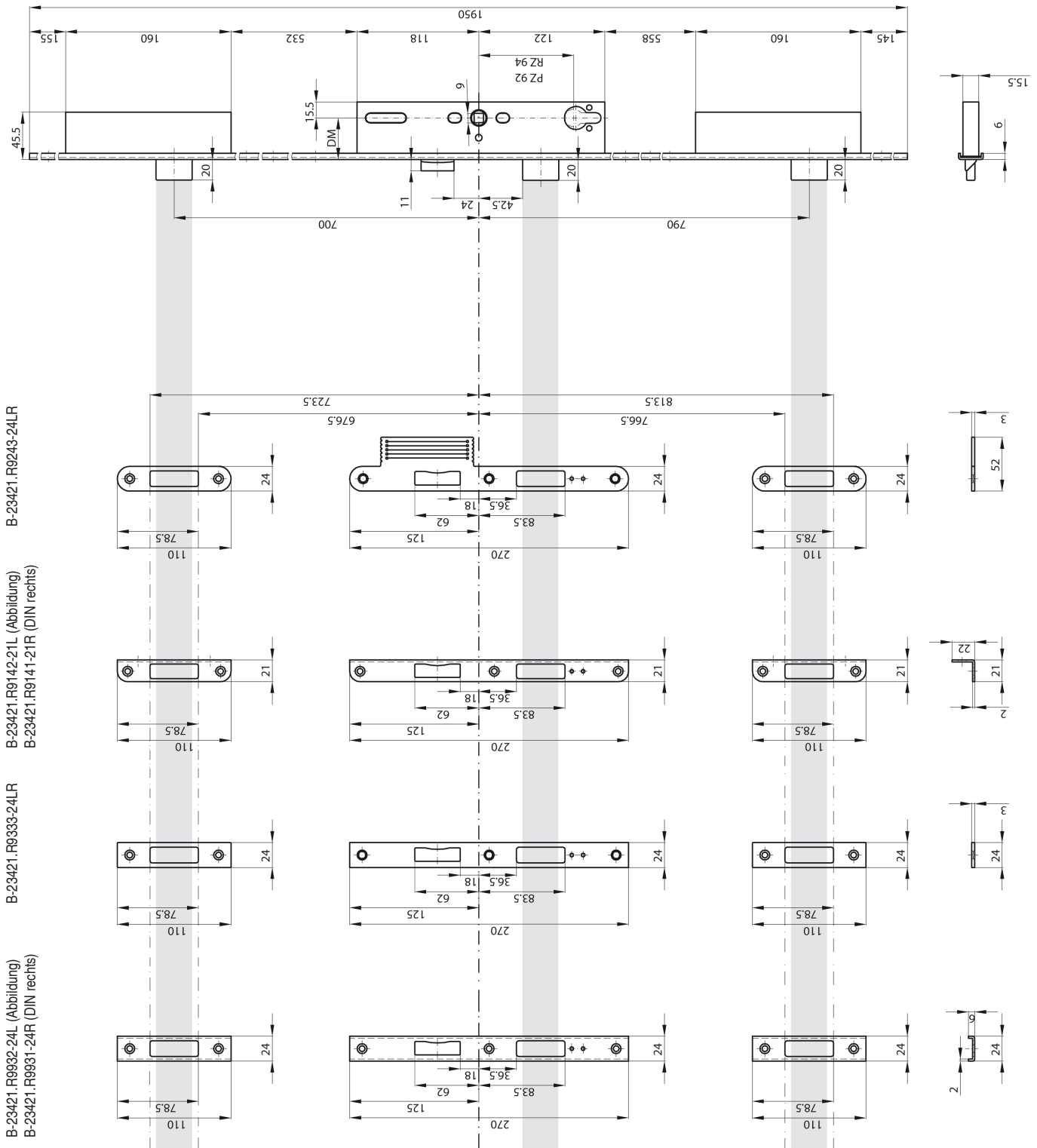
BV-23421.E3542-20L ProfiFlex Einfrässchliessblech-Set, 20, DIN LS

* vorbereitet für Riegelschaltkontakt RK1335U.xx (nicht zulässig für selbstverriegelnde Schlösser)

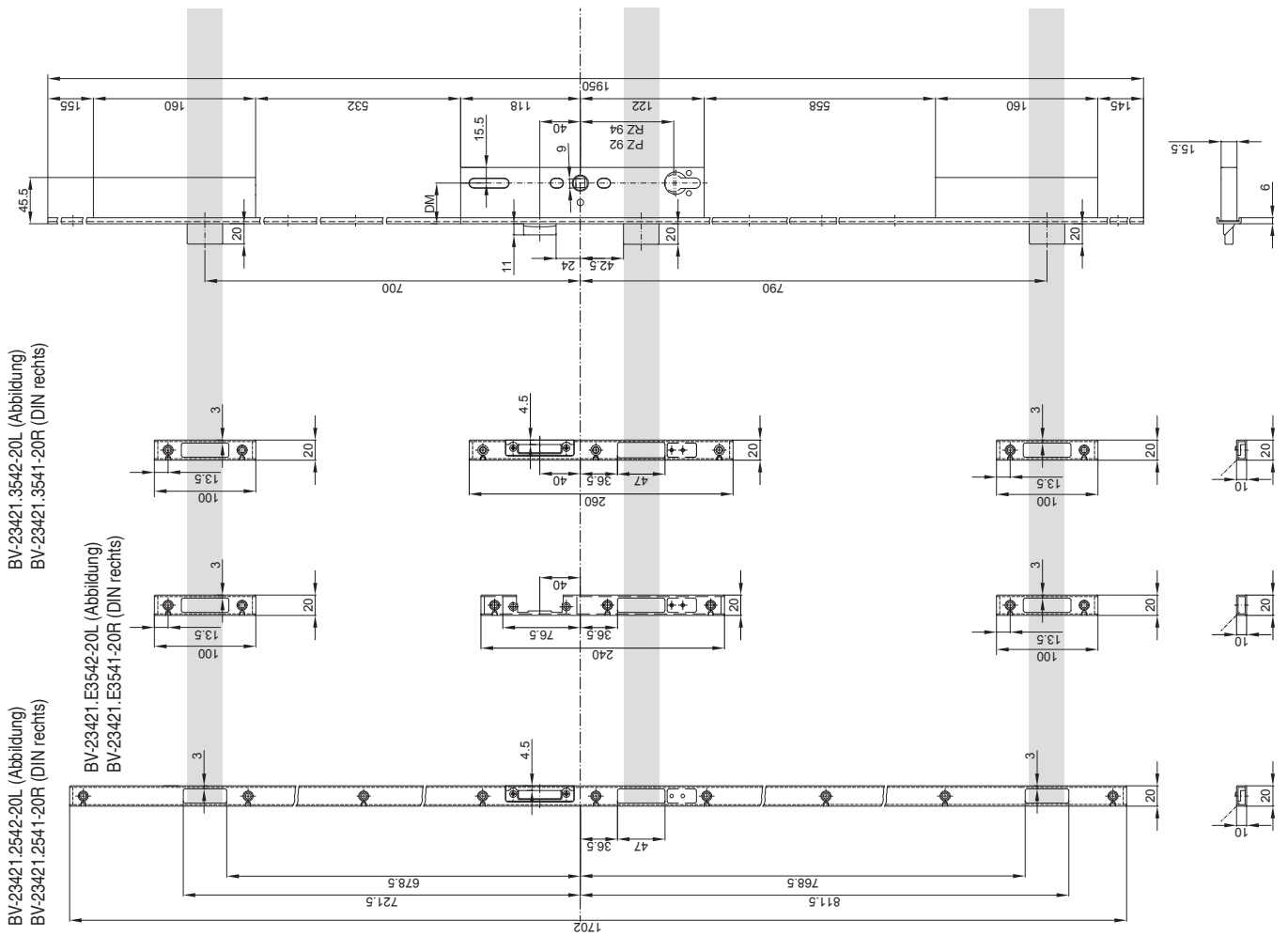


Abbildung DIN links

Schliessbleche & Schliessleisten Basis (nur für 23421, 23444)



ProfiFlex Schliessbleche & Schliessleisten Basis (nur für 23421, 23444)



Funktion

- Mechanische Mehrpunktverriegelung mit 3 Kippfallen

Allgemein

- 3 Kippfallen, 3 Riegel
- Leichtes Öffnen auch unter Druck
- Mit Wechselfunktion
- Zulassungen: RC 3 im System geprüft nach EN 1627-1630, brandschutzgeprüft nach EN 1634
- Material: Kippfallen, Riegel, Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt
- Zylinder: Rund- (RZ) & Profilzylinder (PZ)
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Nuss: 9mm
- Riegelvorschub 1-tourig: 20mm
- Falzluft: 3 bis 6.5mm
- Kastendicke und Hinterdornmass: 15.5mm
- Dornmasse: 30, 35, 40, 60, 65, 70, 80mm (45, 50mm auf Anfrage)
- Edelstahl Flachstulpe (lxbxd): 1950x24x3mm, 1950x20x3mm, 1950x18x3mm
- Edelstahl U-Stulpe (lxbtxd): 1950x24x6x2mm, 1950x22x6x2mm

Bedienung

- Öffnen: mit Schlüssel (Wechsel) oder Schlüssel und Drücker
- Schliessen: mit Schlüssel, nur bei geschlossener Tür möglich (Ablaufsicherung)

Beschläge

- Aussenseite: Knopf fest, Stossbügel oder Drücker fest drehbar
- Innenseite: Drücker fest drehbar

Hinweis

- Geeignet für Drehknopf- & Freilaufzylinder



Funktion

- Mechanische Mehrpunktverriegelung mit Panikfunktion E & 3 Kippfallen, für 1- & 2-flügelige Türen
- Optional mit Tagesfunktion (TF)

Allgemein

- 3 Kippfallen, 3 Riegel
- Leichtes Öffnen auch unter Druck
- Mit Wechselfunktion
- Zulassungen: RC 3 im System geprüft nach EN 1627-1630, EN 179 & EN 1125 geprüft für Not- & Panikausgänge, brandschutzgeprüft nach EN 1634 (ausser Tagesfunktion)
- Material: Kippfallen, Riegel, Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt
- Zylinder: Rund- (RZ) & Profilzylinder (PZ)
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Nuss: 9mm
- Riegelvorschub 1-tourig: 20mm
- Falzlufte: 3 bis 6.5mm
- Kastendicke und Hinterdornmass: 15.5mm
- Dornmasse: 30, 35, 40, 60, 65, 70, 80mm (45, 50mm auf Anfrage)
- Edelstahl Flachstulpe (lxbxd): 1950x24x3mm, 1950x20x3mm, 1950x18x3mm
- Edelstahl U-Stulpe (lxbtxd): 1950x24x6x2mm, 1950x22x6x2mm

Bedienung Panikfunktion E

- Öffnen Panikseite: mit Drücker, Griff- oder Druckstange (Panikfunktion)
- Öffnen Panik-Gegenseite: mit Schlüssel (Wechselfunktion)
- Schliessen: mit Schlüssel, nur bei geschlossener Tür möglich (Ablaufsicherung)

Hinweis

- Geeignet für Drehknopf- & Freilaufzylinder

* ZF: zweiflügelige Türen / Zubehör für Standflügel separat bestellen

** ausser Tagesfunktion (TF)



Funktion

- Mechanische Mehrpunktverriegelung mit Panikfunktion B & 3 Kippfallen, für 1- & 2-flügelige Türen

Allgemein

- 3 Kippfallen, 3 Riegel
- Leichtes Öffnen auch unter Druck
- Ohne Wechselfunktion
- Zulassungen: RC 3 im System geprüft nach EN 1627-1630, EN 179 & EN 1125 geprüft für Not- & Panikausgänge, brandschutzgeprüft nach EN 1634
- Material: Kippfallen, Riegel, Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt
- Zylinder: Rund- (RZ) & Profilzylinder (PZ)
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Geteilte Nuss: 9mm
- Riegelvorschub 1-tourig: 20mm
- Falzluft: 3 bis 6.5mm
- Kastendicke und Hinterdornmass: 15.5mm
- Dornmasse: 30, 35, 40, 60, 65, 70, 80mm, (45, 50mm auf Anfrage)
- Edelstahl Flachstulpe (lxbxd): 1950x24x3mm, 1950x20x3mm, 1950x18x3mm
- Edelstahl U-Stulpe (lxbtxd): 1950x24x6x2mm, 1950x22x6x2mm

Bedienung Panikfunktion B

- Öffnen Panikseite: mit Drücker, Griff- oder Druckstange (Panikfunktion) ziehen alle Riegel zurück und gleichzeitig werden alle Kippfallen weich
- Öffnen Panik-Gegenseite: Schlüsseldrehung in Öffnungsrichtung bis an den Anschlag, es werden alle Riegel zurückgezogen, der Drücker ist eingeschaltet (Tagesbetrieb)
- Einschalten der B-Funktion: Schlüsseldrehung in Öffnungsrichtung bis an den Anschlag, es wird der Drücker auf der Panikgegenseite eingeschaltet (Tagesbetrieb)
- Ausschalten der B-Funktion: Schlüsseldrehung in Schliessrichtung bis an den Anschlag und zurück in die Schlüssel-Abzugsstellung, der Drücker wird leerschaltet und die Tür ist verriegelt

Hinweis

- Geeignet für Drehknopf- & Freilaufzylinder

* ZF: zweiflügelige Türen / Zubehör für Standflügel separat bestellen



Funktion

- Mechanische Mehrpunktverriegelung mit Panikfunktion E-SV (selbstverriegelnd) & 3 Kippfallen, für 1- & 2-flügelige Türen
- Optional mit Tagesfunktion (TF)

Allgemein

- 3 Kippfallen, 3 Riegel
- Leichtes Öffnen auch unter Druck
- Mit Wechselfunktion
- Zulassungen: RC 3 im System geprüft nach EN 1627-1630, EN 179 & EN 1125 geprüft für Not- & Panikausgänge, brandschutzgeprüft nach EN 1634
- Material: Kippfallen, Riegel, Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt
- Zylinder: Rund- (RZ) & Profilylinder (PZ)
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Geteilte Nuss: 9mm
- Riegelvorschub 1-tourig: 20mm
- Falzluft: 3 bis 6.5mm
- Kastendicke und Hinterdornmass: 15.5mm
- Dornmasse: 30, 35, 40, 60, 65, 70, 80mm, (45, 50mm auf Anfrage)
- Edelstahl Flachstulpe (lxbxd): 1950x24x3mm, 1950x20x3mm, 1950x18x3mm
- Edelstahl U-Stulpe (lxbtxd): 1950x24x6x2mm, 1950x22x6x2mm

Bedienung Panikfunktion E-SV

- Öffnen Panikseite: mit Drücker, Griff- oder Druckstange (Panikfunktion)
- Öffnen Panik-Gegenseite: mit Schlüssel (Wechselfunktion)
- Schliessen: erfolgt bei jeder Türschliessung automatisch (selbstverriegelnd)
- Verriegelung: unabhängige Selbstverriegelung der oberen und unteren Kippfallen und Riegel

Hinweis

- Geeignet für Drehknopf- & Freilaufzylinder

Tagesfunktion (TF)

Einschalten

1. Tür in geöffnetem Zustand
2. Schlüssel in Schliessrichtung bis an den Anschlag drehen
3. Schlüssel abziehen und Tür schliessen
4. Die Tür ist jetzt beidseitig begehbar, da die Kippfallen weich geschaltet sind (analog Rollfalle)

Ausschalten

1. Tür in geöffnetem Zustand
2. Schlüssel in Öffnungsrichtung bis an den Anschlag drehen
3. Schlüssel abziehen
4. Tür schliessen (Tür ist verriegelt)

* ZF: zweiflügelige Türen / Zubehör für Standflügel separat bestellen



Funktion

- Mechanische Mehrpunktverriegelung mit Panikfunktion B-SV (Selbstverriegelung ein- oder ausschaltbar) & 3 Kippfallen, für 1- & 2-flügelige Türen

Allgemein

- 3 Kippfallen, 3 Riegel
- Leichtes Öffnen auch unter Druck
- Ohne Wechselfunktion
- Zulassungen: RC 3 im System geprüft nach EN 1627-1630, EN 179 & EN 1125 geprüft für Not- & Panikausgänge, brandschutzgeprüft nach EN 1634
- Material: Kippfallen, Riegel, Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt
- Zylinder: Rund- (RZ) & Profilzylinder (PZ)
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Geteilte Nuss: 9mm
- Riegelvorschub 1-tourig: 20mm
- Falzluft: 3 bis 6.5mm
- Kastendicke und Hinterdornmass: 15.5mm
- Dornmasse: 30, 35, 40, 60, 65, 70, 80mm, (45, 50mm auf Anfrage)
- Edelstahl Flachstulpe (lxbxd): 1950x24x3mm, 1950x20x3mm, 1950x18x3mm
- Edelstahl U-Stulpe (lxbtxd): 1950x24x6x2mm, 1950x22x6x2mm

Bedienung Panikfunktion B-SV

- Öffnen Panikseite: mit Drücker, Griff- oder Druckstange (Panikfunktion) ziehen alle Riegel zurück und gleichzeitig werden alle Kippfallen weich
- Öffnen Panik-Gegenseite: Schlüsseldrehung in Öffnungsrichtung bis an den Anschlag, es werden alle Riegel zurückgezogen (beim Schliessen der Tür erfolgt keine automatische Verriegelung)
- Einschalten der B-Funktion: Schlüsseldrehung in Öffnungsrichtung bis an den Anschlag, es wird der Drücker auf der Panikgegenseite eingeschaltet (beim Schliessen der Tür erfolgt keine automatische Verriegelung, Tagesbetrieb)
- Ausschalten der B-Funktion: Schlüsseldrehung in Schliessrichtung bis an den Anschlag und zurück in die Schlüssel-Abzugsstellung, der Drücker wird leergeschaltet und gleichzeitig werden alle Riegel automatisch vorgeschoben und blockiert
- Verriegelung: unabhängige Selbstverriegelung der oberen und unteren Kippfallen und der Zusatzriegel

Hinweis

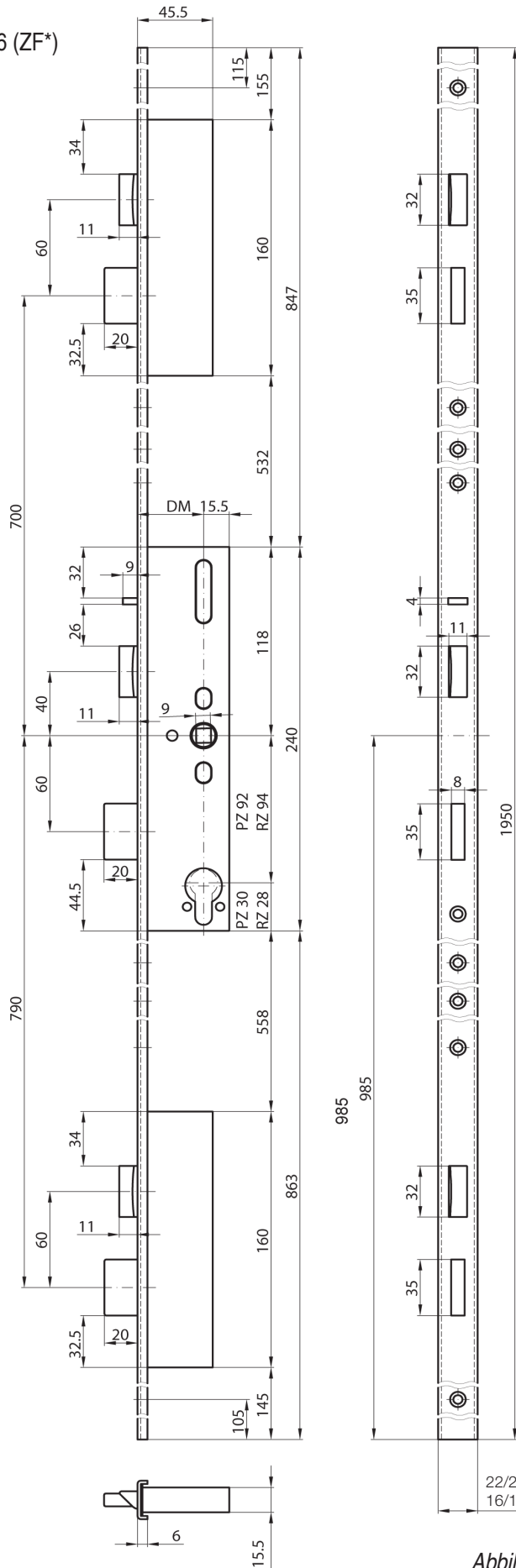
- Geeignet für Drehknopf- & Freilaufzylinder

* ZF: zweiflügelige Türen / Zubehör für Standflügel separat bestellen



Standard

24421 / 24444 (ZF*) / 24446 (ZF*) / 24544 (ZF*) / 24546 (ZF*)



22/24 U-Stulpe
16/18/20/24 Flachstulpe

Abbildung DIN links

Funktion

- Mechanische Mehrpunktverriegelung mit Überwachungskontakten & 3 Kippfallen

Allgemein

- 3 Kippfallen, 3 Riegel
- Leichtes Öffnen auch unter Druck
- Integrierte Mikroschalter: Steuerfalle / Drücker Panikseite / Drücker Panikgegenseite / Riegelkontakt / Zylinderkontakt
- Gleichzeitige Verriegelung aller Riegel
- Mit Wechselfunktion
- Zulassungen: RC 3 im System geprüft nach EN 1627-1630, brandschutzgeprüft nach EN 1634
- Anschlusskabel: A411-2/10 (10m), A411-2/20 (20m) 12-polig mit Stecker
- Material: Kippfallen, Riegel, Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt
- Zylinder: Rund- (RZ) & Profilzylinder (PZ)
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Riegelvorschub 1-tourig: 20mm
- Falzluft: 3 bis 6.5mm
- Kastendicke und Hinterdornmass: 15.5mm
- Dornmasse: 30, 35, 40, 60, 65, 70, 80mm (45, 50mm auf Anfrage)
- Edelstahl Flachstulpe (lxbxd): 1950x24x3mm, 1950x20x3mm, 1950x18x3mm
- Edelstahl U-Stulpe (lxbtxd): 1950x24x6x2mm, 1950x22x6x2mm

Bedienung

- Öffnen: mit Schlüssel (Wechselfunktion)
- Schliessen: mit Schlüssel, nur bei geschlossener Tür möglich (Ablaufsicherung)

Hinweis

- Geeignet für Drehknopf- & Freilaufzylinder



Funktion

- Mechanische Mehrpunktverriegelung mit Panikfunktion E mit Überwachungskontakten & 3 Kippfallen

Allgemein

- 3 Kippfallen, 3 Riegel
- Leichtes Öffnen auch unter Druck
- Integrierte Mikroschalter: Steuerfalle / Drücker Panikseite / Drücker Panikgegenseite / Riegelkontakt / Zylinderkontakt
- Gleichzeitige Verriegelung aller Riegel
- Mit Wechselfunktion
- Zulassungen: RC 3 im System geprüft nach EN 1627-1630, EN 179 & EN 1125 geprüft für Not- & Panikausgänge, brandschutzgeprüft nach EN 1634
- Anschlusskabel: A411-2/10 (10m), A411-2/20 (20m) 12-polig mit Stecker
- Material: Kippfallen, Riegel, Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt
- Zylinder: Rund- (RZ) & Profilzylinder (PZ)
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Riegelvorschub 1-tourig: 20mm
- Falzlufte: 3 bis 6.5mm
- Kastendicke und Hinterdornmass: 15.5mm
- Dornmasse: 30, 35, 40, 60, 65, 70, 80mm (45, 50mm auf Anfrage)
- Edelstahl Flachstulpe (lxbxd): 1950x24x3mm, 1950x20x3mm, 1950x18x3mm
- Edelstahl U-Stulpe (lxbtxd): 1950x24x6x2mm, 1950x22x6x2mm

Bedienung Panikfunktion E

- Öffnen Panikseite: mit Drücker, Griff- oder Druckstange (Panikfunktion)
- Öffnen Panik-Gegenseite: mit Schlüssel (Wechselfunktion)
- Schliessen: mit Schlüssel, nur bei geschlossener Tür möglich (Ablaufsicherung)

Hinweis

- Geeignet für Drehknopf- & Freilaufzylinder



Funktion

- Mechanische Mehrpunktverriegelung mit Panikfunktion B mit Überwachungskontakten & 3 Kippfallen

Allgemein

- 3 Kippfallen, 3 Riegel
- Leichtes Öffnen auch unter Druck
- Integrierte Mikroschalter: Steuerfalle / Drücker Panikseite / Drücker Panikgegenseite / Riegelkontakt / Zylinderkontakt
- Gleichzeitige Verriegelung aller Riegel
- Ohne Wechselfunktion
- Zulassungen: RC 3 im System geprüft nach EN 1627-1630, EN 179 & EN 1125 geprüft für Not- & Panikausgänge, brandschutzgeprüft nach EN 1634
- Anschlusskabel: A411-2/10 (10m), A411-2/20 (20m) 12-polig mit Stecker
- Material: Kippfallen, Riegel, Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt
- Zylinder: Rund- (RZ) & Profizylinder (PZ)
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Riegelvorschub 1-tourig: 20mm
- Falzluft: 3 bis 6.5mm
- Kastendicke und Hinterdornmass: 15.5mm
- Dornmasse: 30, 35, 40, 60, 65, 70, 80mm (45, 50mm auf Anfrage)
- Edelstahl Flachstulpe (lxbxd): 1950x24x3mm, 1950x20x3mm, 1950x18x3mm
- Edelstahl U-Stulpe (lxbtxd): 1950x24x6x2mm, 1950x22x6x2mm

Bedienung Panikfunktion B

- Öffnen Panikseite: mit Drücker, Griff- oder Druckstange (Panikfunktion) ziehen alle Riegel zurück und gleichzeitig werden alle Kippfallen weich
- Öffnen Panik-Gegenseite: Schlüsseldrehung in Öffnungsrichtung bis an den Anschlag, es werden alle Riegel zurückgezogen, der Drücker ist eingeschaltet (Tagesbetrieb)
- Einschalten der B-Funktion: Schlüsseldrehung in Öffnungsrichtung bis an den Anschlag, es wird der Drücker auf der Panikgegenseite eingeschaltet (Tagesbetrieb)
- Ausschalten der B-Funktion: Schlüsseldrehung in Schliessrichtung bis an den Anschlag und zurück in die Schlüssel-Abzugsstellung, der Drücker wird leergeschaltet und die Tür ist verriegelt

Hinweis

- Geeignet für Drehknopf- & Freilaufzylinder



Funktion

- Mechanische Mehrpunktverriegelung mit Panikfunktion E-SV (selbstverriegelnd) mit Überwachungskontakten & 3 Kippfallen, für 1- & 2-flügelige Türen
- Modell 24574FF: Inklusiv Einsteckfallenschloss 807-10
- Modell 24574-x-T: Inklusiv Tagesfunktion

Allgemein

- 3 Kippfallen, 3 Riegel
- Leichtes Öffnen auch unter Druck
- Integrierte Mikroschalter: Steuerfalle / Drücker Panikseite / Drücker Panikgegenseite / Riegelkontakt / Zylinderkontakt
- Gleichzeitige Verriegelung aller Riegel
- Mit Wechselfunktion
- Zulassungen: RC 3 im System geprüft nach EN 1627-1630, EN 179 & EN 1125 geprüft für Not- & Panikausgänge, brandschutzgeprüft nach EN 1634 (ausser Tagesfunktion)
- Anschlusskabel: A411-2/10 (10m), A411-2/20 (20m) => 12-polig mit Stecker
- Material: Kippfallen, Riegel, Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt
- Zylinder: Rund- (RZ) & Profilzylinder (PZ)
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Riegelvorschub 1-tourig: 20mm
- Falzluft: 3 bis 6.5mm
- Kastendicke und Hinterdornmass: 15.5mm
- Dornmasse: 30, 35, 40, 60, 65, 70, 80mm (45, 50mm auf Anfrage)
- Edelstahl Flachstulpe (lxbxd): 1950x24x3mm, 1950x20x3mm, 1950x18x3mm
- Edelstahl U-Stulpe (lxbtxd): 1950x24x6x2mm, 1950x22x6x2mm

Bedienung Panikfunktion E-SV

- Öffnen Panikseite: mit Drücker, Griff- oder Druckstange (Panikfunktion)
- Öffnen Panik-Gegenseite: mit Schlüssel (Wechselfunktion)
- Schliessen: erfolgt bei jeder Türschliessung automatisch (selbstverriegelnd)
- Verriegelung: unabhängige Selbstverriegelung der oberen und unteren Kippfallen und Riegel

Hinweis

- Geeignet für Drehknopf- & Freilaufzylinder

Tagesfunktion (TF)**Einschalten**

1. Tür in geöffnetem Zustand
2. Schlüssel in Schliessrichtung bis an den Anschlag drehen
3. Schlüssel abziehen und Tür schliessen
4. Die Tür ist jetzt beidseitig begehbar, da die Kippfallen weich geschaltet sind (analog Rollfalle)

Ausschalten

1. Tür in geöffnetem Zustand
2. Schlüssel in Öffnungsrichtung bis an den Anschlag drehen
3. Schlüssel abziehen
4. Tür schliessen (Tür ist verriegelt)

* ZF: zweiflügelige Türen / Zubehör für Standflügel separat bestellen

** ausser Tagesfunktion (TF)



Funktion

- Mechanische Mehrpunktverriegelung mit Panikfunktion B-SV (selbstverriegelnd) mit Überwachungskontakten & 3 Kippfallen, für 1- & 2-flügelige Türen

Allgemein

- 3 Kippfallen, 3 Riegel
- Leichtes Öffnen auch unter Druck
- Integrierte Mikroschalter: Steuerfalle / Drücker Panikseite / Drücker Panikgegenseite / Riegelkontakt / Zylinderkontakt
- Gleichzeitige Verriegelung aller Riegel
- Ohne Wechselfunktion
- Zulassungen: RC 3 im System geprüft nach EN 1627-1630, EN 179 & EN 1125 geprüft für Not- & Panikgänge, brandschutzgeprüft nach EN 1634
- Anschlusskabel: A411-2/10 (10m), A411-2/20 (20m) => 12-polig mit Stecker
- Material: Kippfallen, Riegel, Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt
- Zylinder: Rund- (RZ) & Profilzylinder (PZ)
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Geteilte Nuss: 9mm
- Riegelvorschub 1-tourig: 20mm
- Falzluft: 3 bis 6.5mm
- Kastendicke und Hinterdornmass: 15.5mm
- Dornmasse: 30, 35, 40, 60, 65, 70, 80mm (45, 50mm auf Anfrage)
- Edelstahl Flachstulpe (lxbxd): 1950x24x3mm, 1950x20x3mm, 1950x18x3mm
- Edelstahl U-Stulpe (lxbtxd): 1950x24x6x2mm, 1950x22x6x2mm

Bedienung Panikfunktion B-SV

- Öffnen Panikseite: mit Drücker, Griff- oder Druckstange (Panikfunktion) ziehen alle Riegel zurück und gleichzeitig werden alle Kippfallen weich
- Öffnen Panik-Gegenseite: Schlüsseldrehung in Öffnungsrichtung bis an den Anschlag, es werden alle Riegel zurückgezogen (beim Schliessen der Tür erfolgt keine automatische Verriegelung)
- Einschalten der B-Funktion: Schlüsseldrehung in Öffnungsrichtung bis an den Anschlag, es wird der Drücker auf der Panikgegenseite eingeschaltet (beim Schliessen der Tür erfolgt keine automatische Verriegelung, Tagesbetrieb)
- Ausschalten der B-Funktion: Schlüsseldrehung in Schliessrichtung bis an den Anschlag und zurück in die Schlüssel-Abzugsstellung, der Drücker wird leergeschaltet und gleichzeitig werden alle Riegel automatisch vorgeschoben und blockiert
- Verriegelung: unabhängige Selbstverriegelung der oberen und unteren Kippfallen und der Zusatzriegel

Hinweis

- Geeignet für Drehknopf- & Freilaufzylinder

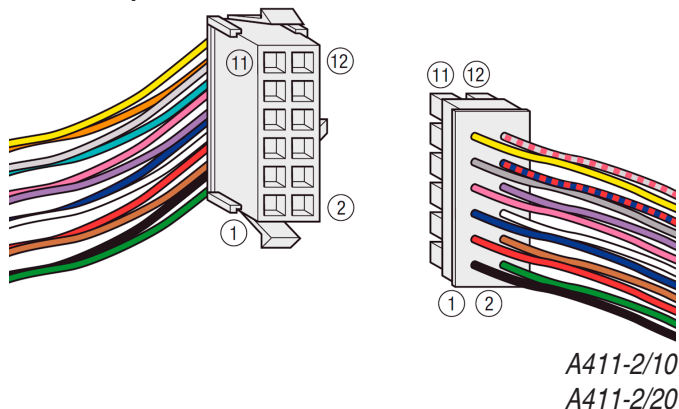
* ZF: zweiflügelige Türen / Zubehör für Standflügel separat bestellen



check

24471 / 24474 / 24476 / 24574 (ZF*) / 24576 (ZF*)

Stecker FlipLock check



PIN	Stecker FlipLock check	Stecker Anschlusskabel (A411-2/10, A411-2/20)
1	schwarz	schwarz
2	grün	grün
3	rot	rot
4	braun	braun
5	blau	blau
6	weiss	weiss
7	rosa	rosa
8	violett	violett
9	grau	grau
10	türkis	rot/blau
11	gelb	gelb
12	orange	grau/rosa

Klemmenbelegung Anschlusskabel

Kabelfarbe	Titel	Kontakt	Stecker PIN	Bemerkungen / Funktion
grau	Steuerfalle	COM	9	Steuerfallenzustand (mit externen Türkontakt in Reihe schalten) Steuerfalle draussen: COM-NO geöffnet Steuerfalle drinnen: COM-NO geschlossen
braun		NO	4	
blau	Drücker	COM	5	Drücker nicht betätigt: COM-NO geöffnet Drücker zu 10% betätigt: COM-NO geschlossen
grün	Panikseite	NO	2	
violett	Riegelkontakt	COM	8	Riegel zu 95% ausgefahren: COM-NO geschlossen Riegel eingefahren: COM-NC geschlossen
schwarz		NC	1	
weiss		NO	6	
rosa	Freigabe Panikgegenseite	COM	7	Freigabe: COM-NO geschlossen Wahlweise Meldung «Eingekuppelt» oder Sabotage: DIP = ON Werkzustand: DIP = OFF (umschaltbar Deckenplattenöffnung am Schloss)
rot		NO	3	
rot/blau	Zylinderkontakt	COM	10	COM-NO geschlossen so lange Zylinder bewegt wird, jedoch nur bis Riegelkontakt schaltet
gelb		NC	11	
grau/rosa		NO	12	

check

24471 / 24474 / 24476 / 24574 (ZF*) / 24576 (ZF*)

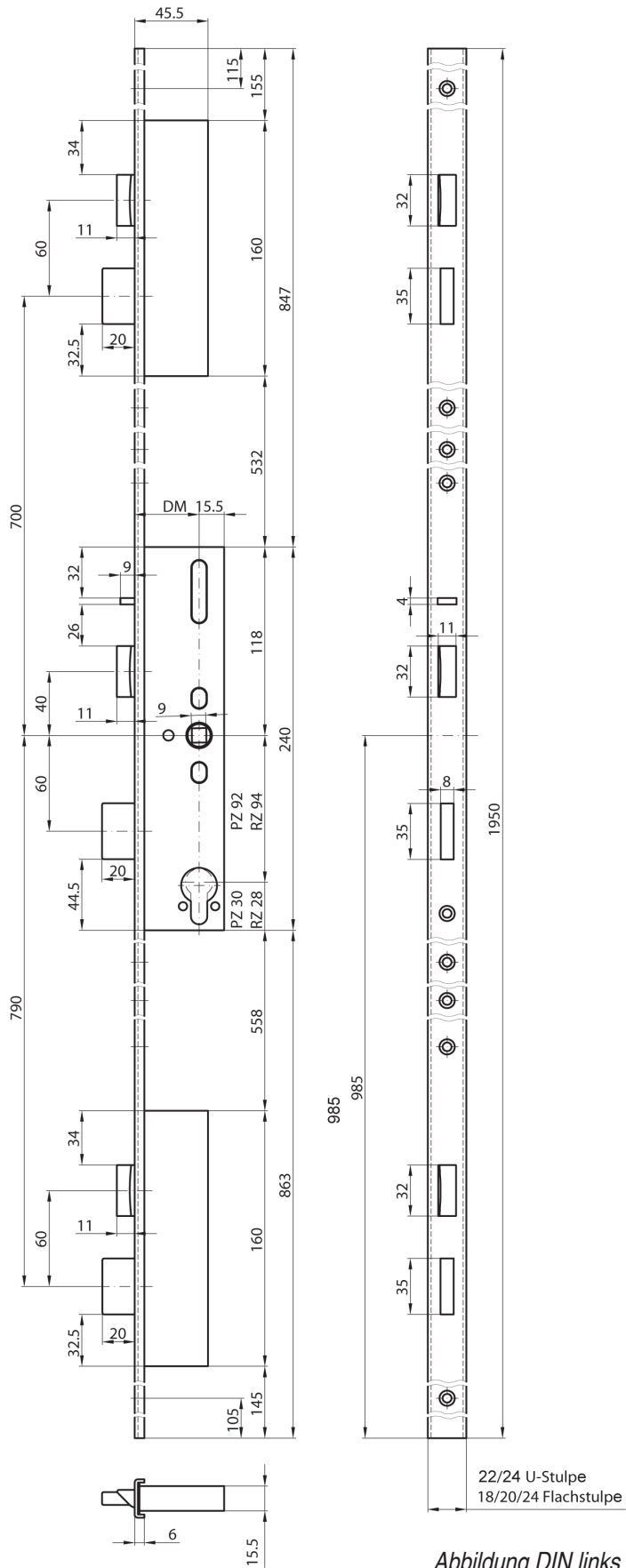
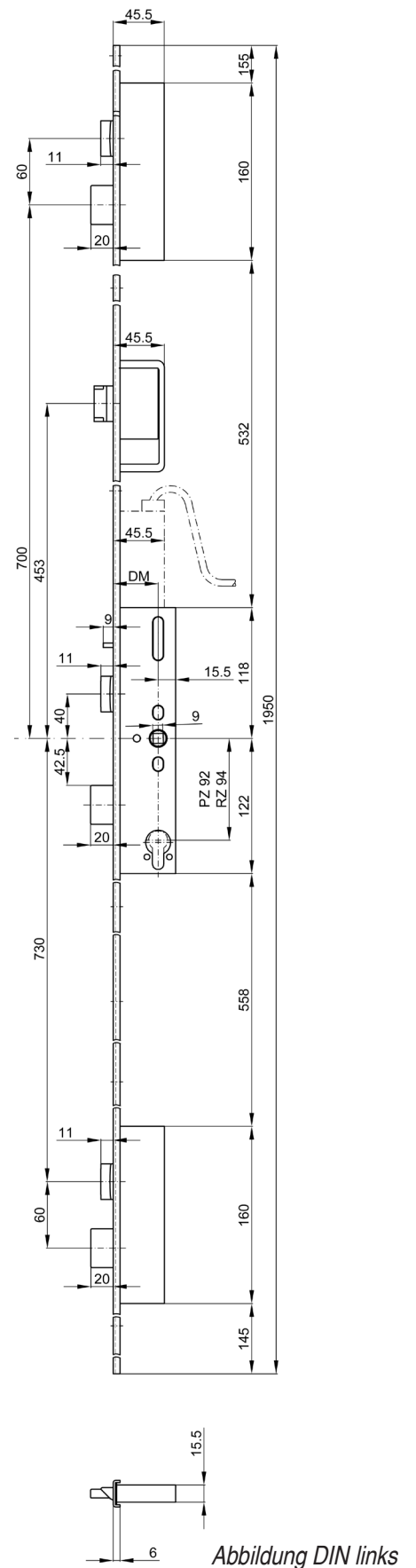


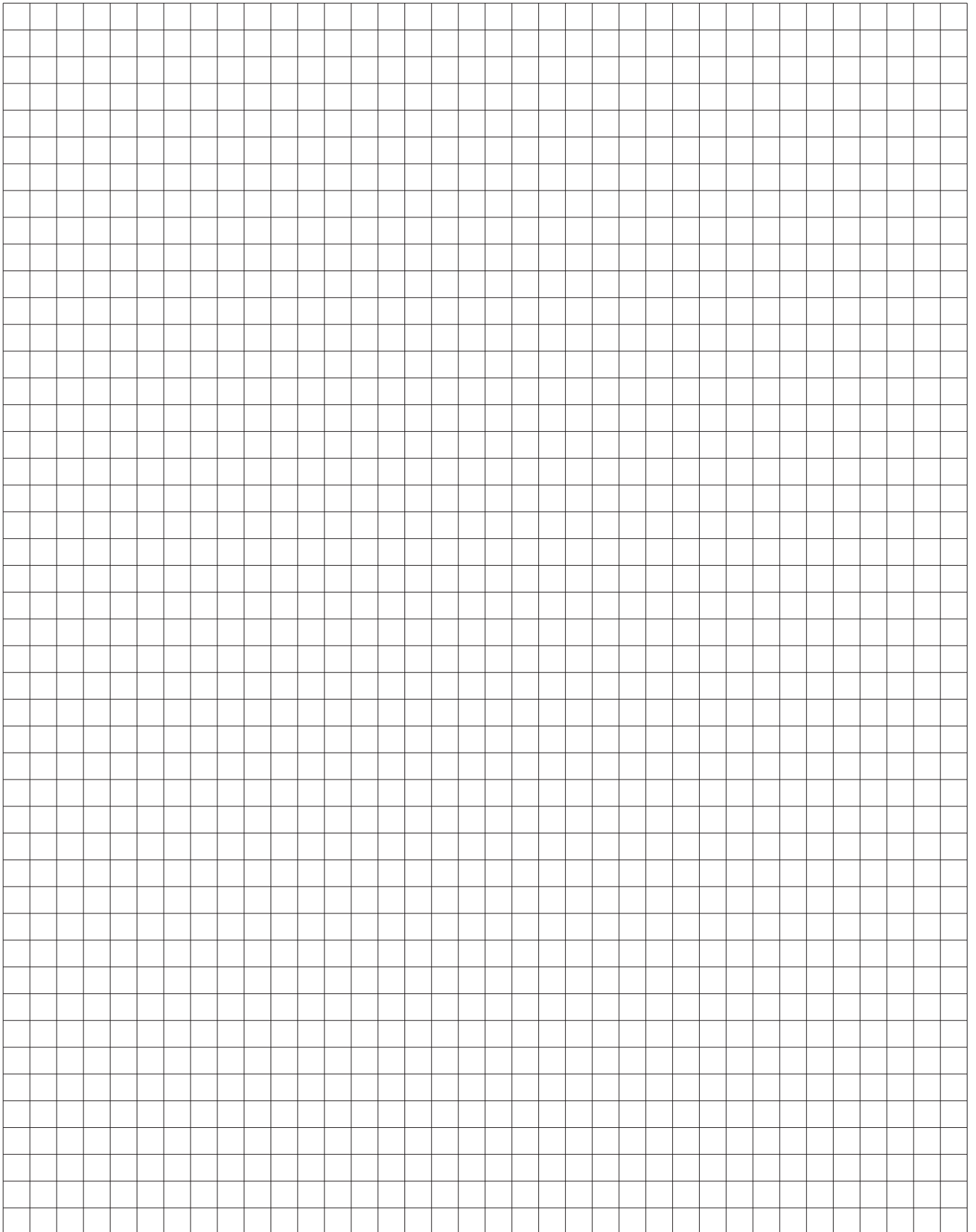
Abbildung DIN links

check

24574FF



Notizen



Funktion

- Verriegelung mit Panikfunktion E-SV motorisch öffnend / mechanisch selbstverriegelnd mit 3 Riegel & 3 blockierten (Flip-) Kippfallen (mit Geräuschdämmung), für 1- & 2-flügelige Türen

Allgemein

- Motor mit integrierter Steuerung (mit geschaltetem Ausgang, wenn das Schloss motorisch entriegelt ist z.B. für Anzeige der Offen-Position oder Rückmeldung an Drehflügeltürantrieb)
- 3 Kippfalle, 3 Riegel
- Leichtes Öffnen auch unter Druck
- Mit Wechselfunktion
- Öffnungssignal (GND) z.B. via Fingerleser, Codetastatur/Leser, Taster, Zeitschaltuhr, usw.
- Schnittstelle RS485, z.B. für direkte Kommunikation mit dem Fingerleser (verschlüsselt)
- Motorisches Öffnen unter 1.5 Sekunden (mechanisch selbstverriegelnd)
- Zulassungen: RC 3 im System geprüft nach EN 1627-1630, EN 179 & EN 1125 geprüft für Not- & Panikausgänge
- Anschlusskabel: KAB-FLIP
- Material: Kippfallen, Riegel, Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt
- Zylinder: Rund- (RZ) & Profilzylinder (PZ)
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Riegelvorschub 1-tourig: 20mm
- Falzluft: 3 bis 6.5mm
- Kastendicke und Hinterdornmass: 15.5mm
- Dornmasse: 30, 35, 40, 60, 65, 70, 80mm (45, 50mm auf Anfrage)
- Eingangsspannung: 12-24VDC
- Geringer Stromverbrauch: 500mA bei 12VDC / 350mA bei 24VDC
- Edelstahl Flachstulpe (lxbxd): 1950x24x3mm, 1950x20x3mm, 1950x18x3mm
- Edelstahl U-Stulpe (lxbtxd): 1950x24x6x2mm, 1950x22x6x2mm

Bedienung Panikfunktion E-SV

- Öffnen Panikseite: mit Drücker, Griff- oder Druckstange (Panikfunktion)
- Öffnen Panik-Gegenseite: mit Schlüssel (Wechselfunktion)
- Schliessen: erfolgt bei jeder Türschliessung automatisch (selbstverriegelnd)
- Verriegelung: unabhängige Selbstverriegelung der oberen und unteren Kippfallen und Riegel

Hinweis

- Geeignet für Drehknopf- & Freilaufzylinder

* ZF: zweiflügelige Türen / Zubehör für Standflügel separat bestellen



KAB-FLIP-NSPM Notstrompuffer-Modul zu FlipLock drive & e-drive

- Bestückte & geprüfte Notstromplatine
- Eingangsspannung: 12-24VDC
- Ausgangsspannung: direkt Motoreinheit FlipLock
- Anschlusskabel: 130mm (inkl. beschriftetem Stecker 1-5)
- Platine: Vergossen
- Masse (lxbxt): 85x17x23mm



Funktion

- Verriegelung mit Panikfunktion B-SV mit 3 Riegel & 3 blockierten (Flip-) Kippfallen (mit Geräuschkämmung), für 1- & 2-flügelige Türen
- Drückersteuerung => motorisches Einkoppeln des Aussendrückers / mechanisch selbstverriegelnd

Allgemein

- Motor mit integrierter Steuerung (mit geschaltetem Ausgang, wenn das Schloss motorisch entriegelt ist z.B. für Anzeige der Offen-Position oder Rückmeldung an Drehflügeltrieb)
- 3 Kippfallen, 3 Riegel
- Leichtes Öffnen auch unter Druck
- Öffnungssignal (GND) z.B. via Fingerleser, Codetastatur/Leser, Taster, Zeitschaltuhr, usw.
- Schnittstelle RS485, z.B. für direkte Kommunikation mit dem Fingerleser (verschlüsselt)
- Motorisches Öffnen unter 1.5 Sekunden (mechanisch selbstverriegelnd)
- Zulassungen: RC 3 im System geprüft nach EN 1627-1630, EN 179 & EN 1125 geprüft für Not- & Panikausgänge
- Anschlusskabel: KAB-FLIP
- Material: Kippfallen, Riegel, Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt
- Zylinder: Rund- (RZ) & Profilzylinder (PZ)
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Riegelvorschub 1-tourig: 20mm
- Falzlufte: 3 bis 6.5mm
- Kastendicke und Hinterdornmass: 15.5mm
- Dornmasse: 30, 35, 40, 60, 65, 70, 80mm (45, 50mm auf Anfrage)
- Eingangsspannung: 12-24VDC
- Geringer Stromverbrauch: 500mA bei 12VDC / 350mA bei 24VDC
- Edelstahl Flachstulpe (lxbxd): 1950x24x3mm, 1950x20x3mm, 1950x18x3mm
- Edelstahl U-Stulpe (lxbtxd): 1950x24x6x2mm, 1950x22x6x2mm

Bedienung Panikfunktion B-SV

- Grundfunktion: Motorisches Einkoppeln des Aussendrückers / Drückersteuerung
- DIP Schalter am Schloss ermöglicht das Umschalten in Arbeits- oder Ruhestrom, Ruhestrom nur in Verbindung mit der Steuerung 25574x
- Sonderversion ohne Panikfunktion erhältlich (beidseitig einkoppelbar)

Hinweis

- Geeignet für Drehknopf- & Freilaufzylinder

* ZF: zweiflügelige Türen / Zubehör für Standflügel separat bestellen

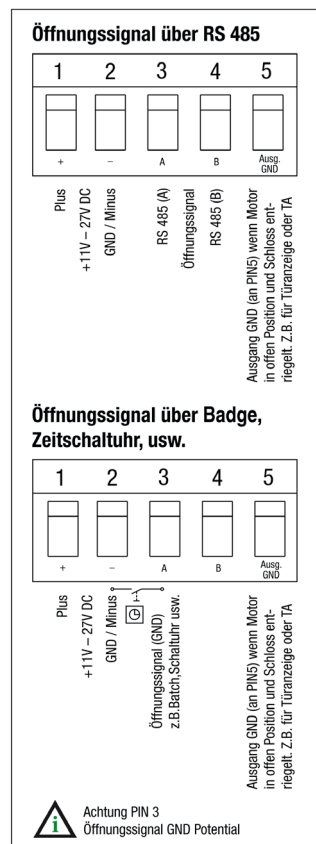
**KAB-FLIP-NSPM****Notstrompuffer-Modul zu FlipLock drive & e-drive**

- Bestückte & geprüfte Notstromplatte
- Eingangsspannung: 12-24VDC
- Ausgangsspannung: direkt Motoreinheit FlipLock
- Anschlusskabel: 130mm (inkl. beschriftetem Stecker 1-5)
- Platine: Vergossen
- Masse (lxbxt): 85x17x23mm



drive 25544 & e-drive 26546

Anschlussklemmen



Optional Anschluss

mit Fingerleser, Codetastatur/Leser usw.

- Siehe z.B. Flyer Fingerleser (Dok.-Nr. 120507-01)

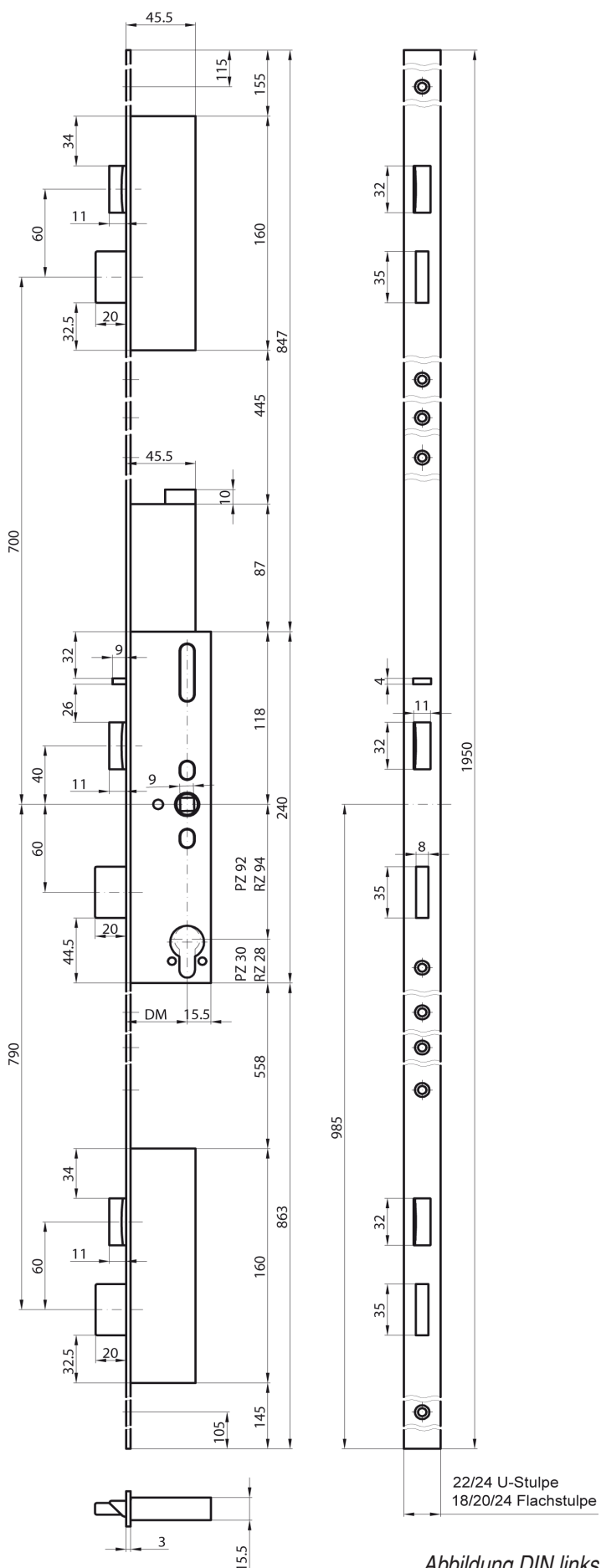
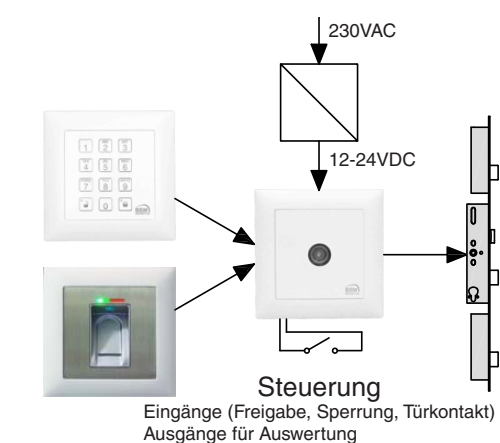
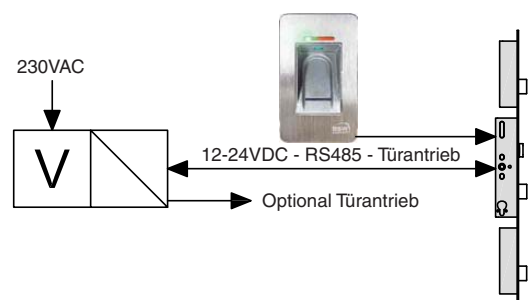
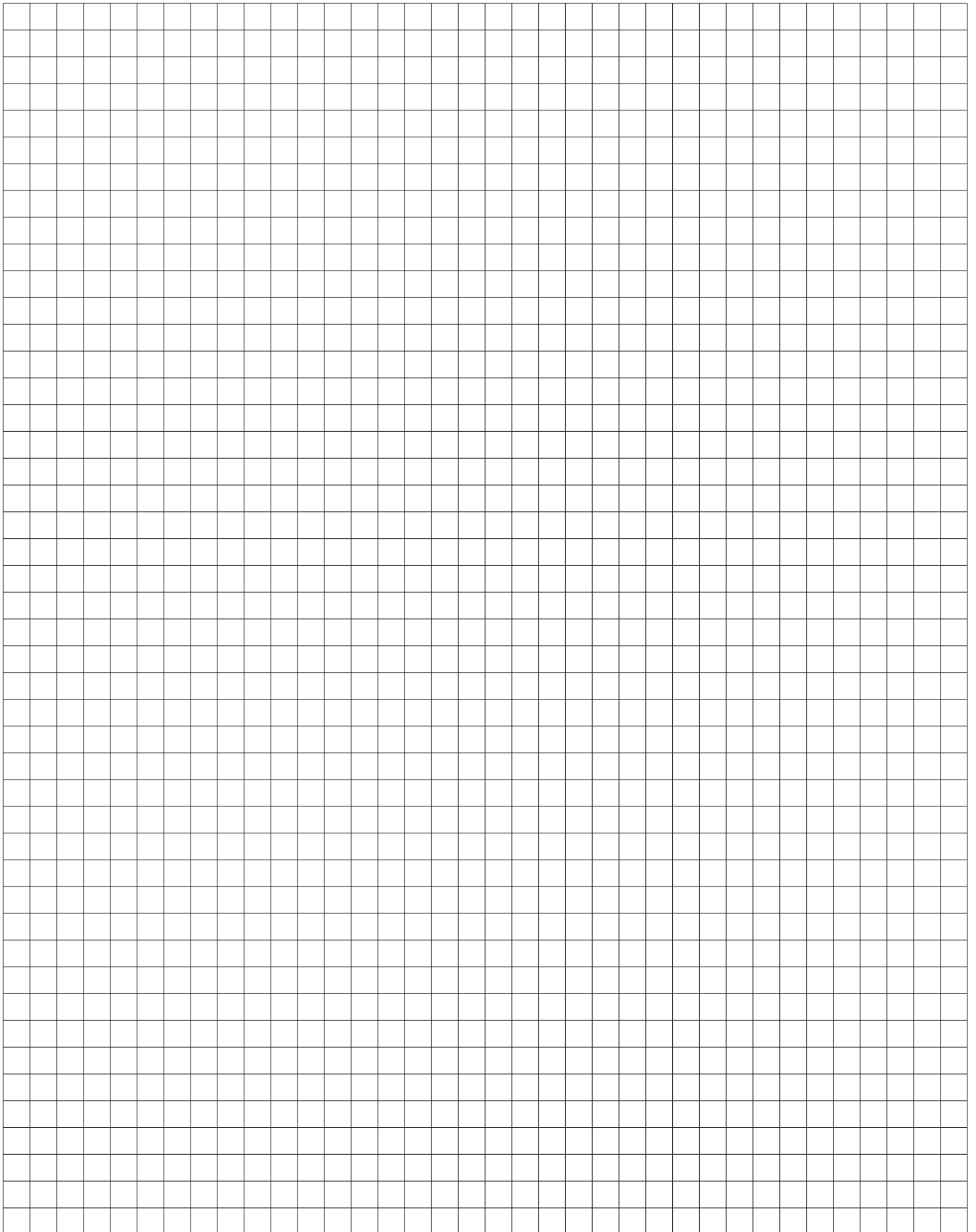


Abbildung DIN links

Notizen



mit Kontakten & externer Steuerung**Funktion**

- Verriegelung mit Panikfunktion E-SV motorisch öffnend / mechanisch selbstverriegelnd mit 3 Riegel & 3 blockierten (Flip-) Kippfallen (mit Geräuschdämmung), für 1- & 2-flügelige Türen
- Modell 25574FF: Inklusiv Einsteckfallenschloss 807-10

Allgemein

- Motor mit integrierter Steuerung für Grundfunktion mit RS485 BUS
- Integrierte Mikroschalter: Türzustand (Schliesser) / Drücker Panikseite (Schliesser) / Riegelkontakt (Wechsler) / Zylinderkontakt (Wechsler)
- 3 Kippfallen, 3 Riegel
- Leichtes Öffnen auch unter Druck
- Mit Wechselfunktion
- Motorisches Öffnen unter 1.5 Sekunden
- Tagesbetrieb: Öffnung unter 1 Sekunde
- Sperreingang (Amokfunktion)
- Eingänge/Ausgänge: Radar, Brandmeldeanlage, Impuls usw.
- Schnittstelle RS485, z.B. für direkte Kommunikation mit dem Fingerleser (verschlüsselt)
- Ausgänge: Drehflügelantriebe, Sabotage, Alarm usw.
- Service Schnittstelle: Anzeige von Fehlern, Zyklen, Störungen usw.
- Zulassungen: RC 2 im System geprüft nach EN 1627-1630, EN 179 & EN 1125 geprüft für Not- & Panikausgänge, brandschutzgeprüft nach EN 1634
- Anschlusskabel: KAB-FLIP
- Material: Kippfallen, Riegel, Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt
- Zylinder: Rund- (RZ) & Profilylinder (PZ)
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Riegelvorschub 1-tourig: 20mm
- Falzluft: 3 bis 6.5mm
- Kastendicke und Hinterdornmass: 15.5mm
- Dornmasse: 30, 35, 40, 60, 65, 70, 80mm (45, 50mm auf Anfrage)
- Eingangsspannung: 12-24VDC
- Geringer Stromverbrauch: 500mA bei 12VDC / 350mA bei 24VDC
- Edelstahl Flachstulpe (lxbxd): 1950x24x3mm, 1950x20x3mm, 1950x18x3mm
- Edelstahl U-Stulpe (lxbtxd): 1950x24x6x2mm, 1950x22x6x2mm

Externe Steuerungen 25574x

- Auswertung aller Kontakte (potentialfrei): Türzustand (Umschaltkontakt) / Drücker Panikseite (Umschaltk.) / Drücker Panikgegenseite (Umschaltk.) / Riegelkontakt (Umschaltk.) / Zylinderkontakt (Umschaltk.)

Bedienung Panikfunktion E-SV

- Öffnen Panikseite: mit Drücker, Griff- oder Druckstange (Panikfunktion)
- Öffnen Panik-Gegenseite: mit Schlüssel (Wechselfunktion)
- Schliessen: erfolgt bei jeder Türschliessung automatisch (selbstverriegelnd)
- Verriegelung: unabhängige Selbstverriegelung der oberen und unteren Kippfallen und Riegel

Hinweis

- Geeignet für Drehknopf- & Freilaufzylinder

* ZF: zweiflügelige Türen / Zubehör für Standflügel separat bestellen



FlipLock e-access, Panikfunktion B-SV, motorisch einkoppeln, mit Kontakten 26576 (ZF*)

mit Kontakten & externer Steuerung

Funktion

- Verriegelung mit Panikfunktion B-SV mit 3 Riegel & 3 blockierten (Flip-) Kippfallen (mit Geräuschdämmung), für 1- & 2-flügelige Türen
Drückersteuerung => motorisches Einkoppeln des Aussendrückers / mechanisch selbstverriegelnd
- Modell 26576FF: Inklusiv Einsteckfallenschloss 807-10

Allgemein

- Motor mit integrierter Steuerung für Grundfunktion mit RS485 BUS
- Integrierte Mikroschalter: Türzustand (Schliesser) / Drücker Panikseite (Schliesser) / Riegelkontakt (Wechsler) / Zylinderkontakt (Wechsler)
- 3 Kippfallen, 3 Riegel
- Leichtes Öffnen auch unter Druck
- Motorisches Öffnen unter 1.5 Sekunden
- Tagesbetrieb: Öffnung unter 1 Sekunde
- Sperreingang (Amokfunktion)
- Eingänge/Ausgänge: Radar, Brandmeldeanlage, Impuls usw.
- Schnittstelle RS485, z.B. für direkte Kommunikation mit dem Fingerleser (verschlüsselt)
- Ausgänge: Drehflügelantriebe, Sabotage, Alarm usw.
- Service Schnittstelle: Anzeige von Fehlern, Zyklen, Störungen usw.
- Zulassungen: RC 2 im System geprüft nach EN 1627-1630, EN 179 & EN 1125 geprüft für Not- & Panikausgänge, brandschutzgeprüft nach EN 1634
- Anschlusskabel: KAB-FLIP
- Material: Kippfallen, Riegel, Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt
- Zylinder: Rund- (RZ) & Profilzylinder (PZ)
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Riegelvorschub 1-tourig: 20mm
- Falzlufte: 3 bis 6.5mm
- Kastendicke und Hinterdornmass: 15.5mm
- Dornmasse: 30, 35, 40, 60, 65, 70, 80mm (45, 50mm auf Anfrage)
- Eingangsspannung: 12-24VDC
- Geringer Stromverbrauch: 500mA bei 12VDC / 350mA bei 24VDC
- Edelstahl Flachstulpe (lxbxd): 1950x24x3mm, 1950x20x3mm, 1950x18x3mm
- Edelstahl U-Stulpe (lxbtxd): 1950x24x6x2mm, 1950x22x6x2mm

Externe Steuerungen 25574x

- Auswertung aller Kontakte (potentialfrei): Türzustand (Umschaltkontakt) / Drücker Panikseite (Umschaltk.) / Drücker Panikgegenseite (Umschaltk.) / Riegelkontakt (Umschaltk.) / Zylinderkontakt (Umschaltk.)

Bedienung Panikfunktion B-SV

- Grundfunktion: Motorisches Einkoppeln des Aussendrückers / Drückersteuerung
- DIP Schalter am Schloss ermöglicht das Umschalten in Arbeits- oder Ruhestrom, Ruhestrom nur in Verbindung mit der Steuerung 25574x
- Sonderversion ohne Panikfunktion erhältlich (beidseitig einkoppelbar)

Hinweis

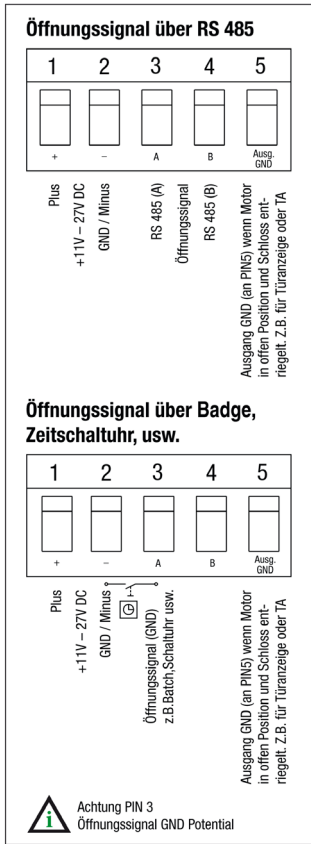
- Geeignet für Drehknopf- & Freilaufzylinder

* ZF: zweiflügelige Türen / Zubehör für Standflügel separat bestellen



access 25574 & e-access 26576

Anschlussklemmen



Optional Anschluss

mit Fingerleser, Codetastatur/Leser usw.

- Siehe z.B. Flyer Fingerleser (Dok.-Nr. 120507-01)

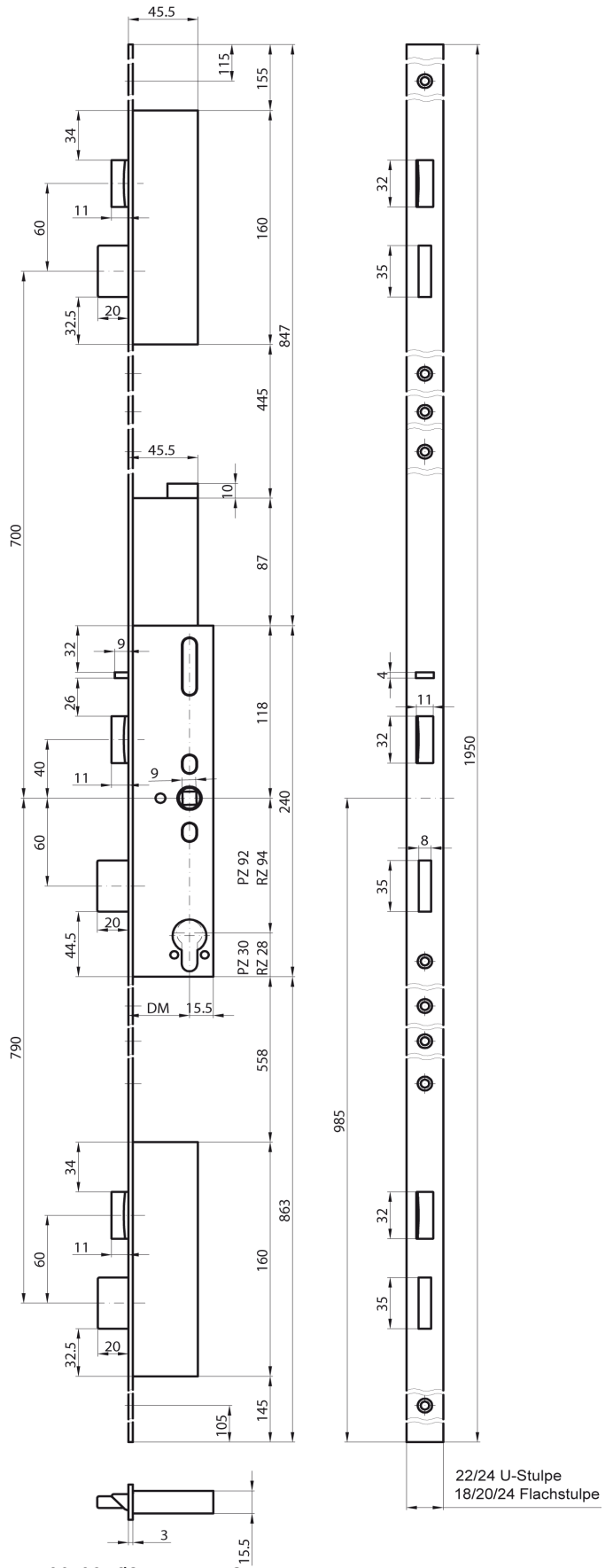
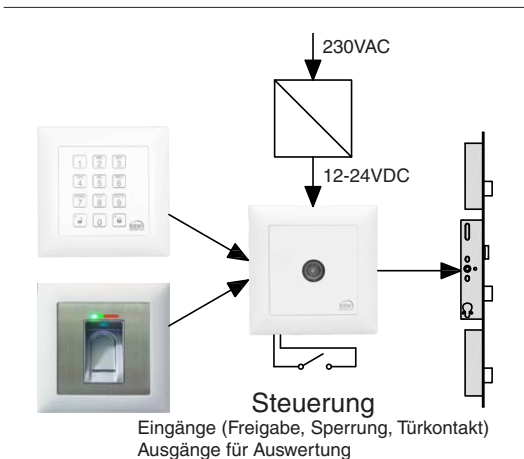
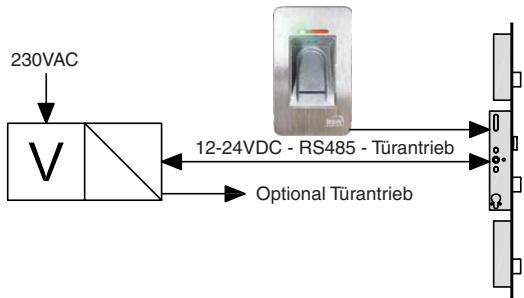


Abbildung DIN links

Steuerungen access 25574 & e-access 26576

Allgemein

- Die Motorschlösser können über vordefinierte Zeiten geöffnet, geschlossen, in Tagstellung gefahren oder komplett verriegelt werden.
- Die Versorgungsspannung für das FlipLock access & e-access wird ebenfalls von der Steuerung zur Verfügung gestellt. Im Notfallmodus (Netzausfall, Auslösung Brandmeldung) werden die Motorschlösser im geöffneten Zustand selbsttätig durch einen integrierten Puffer-Kondensator zugefahren.
- Die komplette Steuerung erfolgt durch entsprechende Befehle über eine RS485-Schnittstelle.
- Eine zweite RS485-Schnittstelle dient zur Vernetzung mehrerer Steuerungen, wobei eine Steuerung dabei als Master konfiguriert werden kann. Ebenso sind andere Mastersteuerungen (Zentrale Leittechnik) einsetzbar.
- Die Eingänge können durch Brücken der entsprechenden 2 Klemmen oder durch Anlegen einer externen Spannung 24V an die jeweilige Klemme aktiviert werden.
- Die dazugehörige LED des Eingangs leuchtet, wenn das Signal gesetzt ist. Die LEDs werden vom Prozessor gesteuert (liegen nicht einfach parallel zum Eingang), so dass diese LEDs auch noch für andere Zwecke, so als Anzeige bestimmter Funktionen, benutzt werden können.

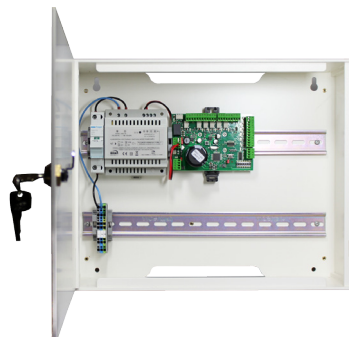
Artikel

- Externe Steuerung zur Auswertung aller Schlosskontakte: Türzustand, Drückerkontakt, Steuerfalle, Riegelkontakt, Zylinderkontakt
- Eingänge: Radar, Brandmeldeanlage, Impuls- oder Daueröffnung, Verriegeln (alle Eingänge werden ausgeschaltet)
- Tagschaltung: Riegel 5% ausgefahren und Kippfallen starr (Öffnung < 1s)
- Ausgänge: Türantrieb, Störung

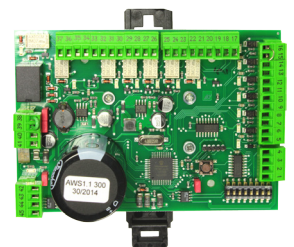
Artikelnummer	Betriebsspannung		Im Gehäuse eingebaut (b×h×t) mit Tür, Hebelzylinder (2 Schlüssel), Netzteil & Netztrennschalter (alles verdrahtet)
	12VDC/5A	24VDC/2.5A	
25574NTG125U	√		270×250×95mm
25574NTGM125U	√		380×300×120mm
25574NTG2425U		√	270×250×95mm
25574NTGM2425U		√	380×300×120mm
25574-STRG.1	12-24VDC		nur Steuerplatine, vorbereitet für DIN-Montage



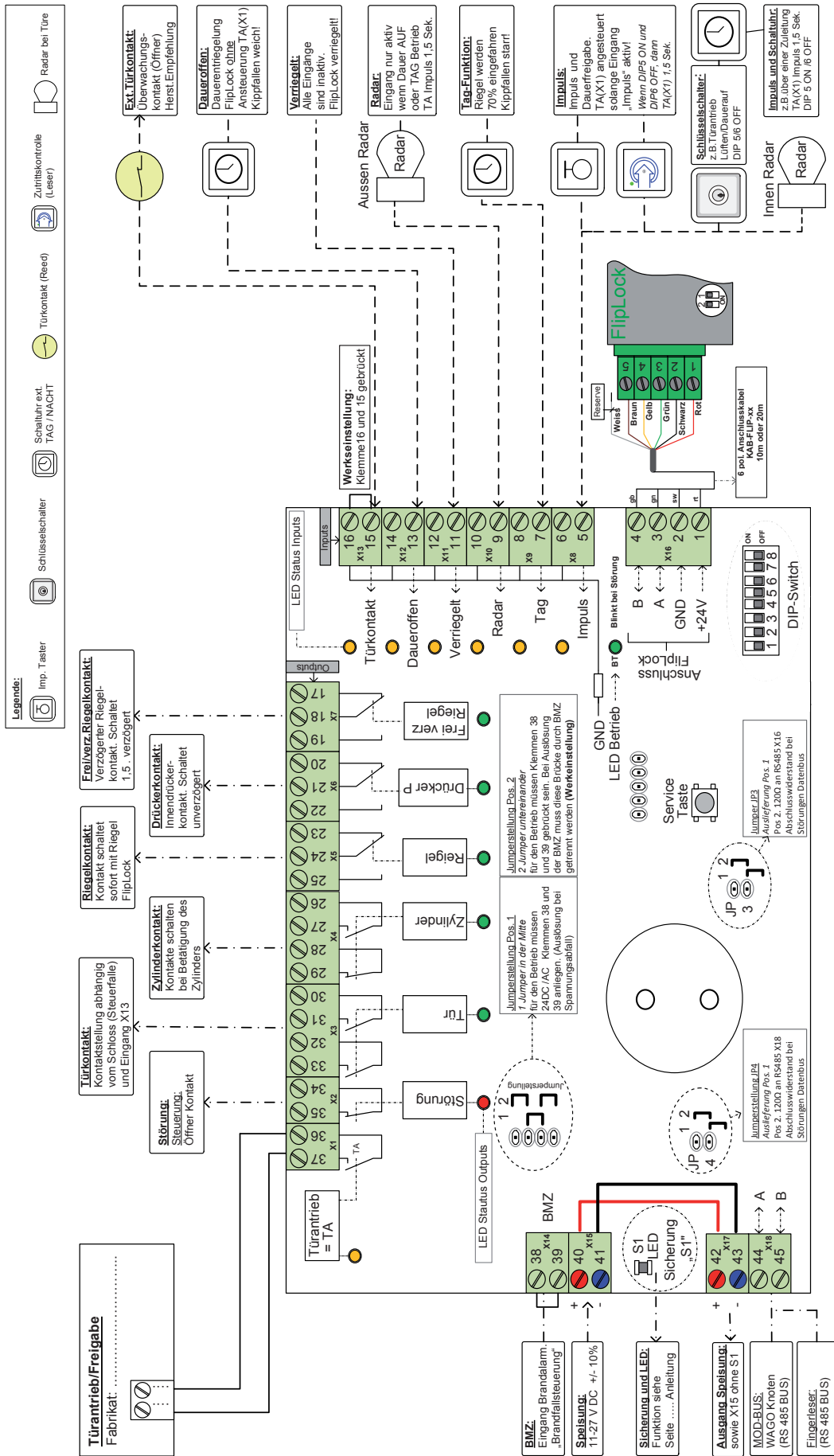
25574NTGxxxU

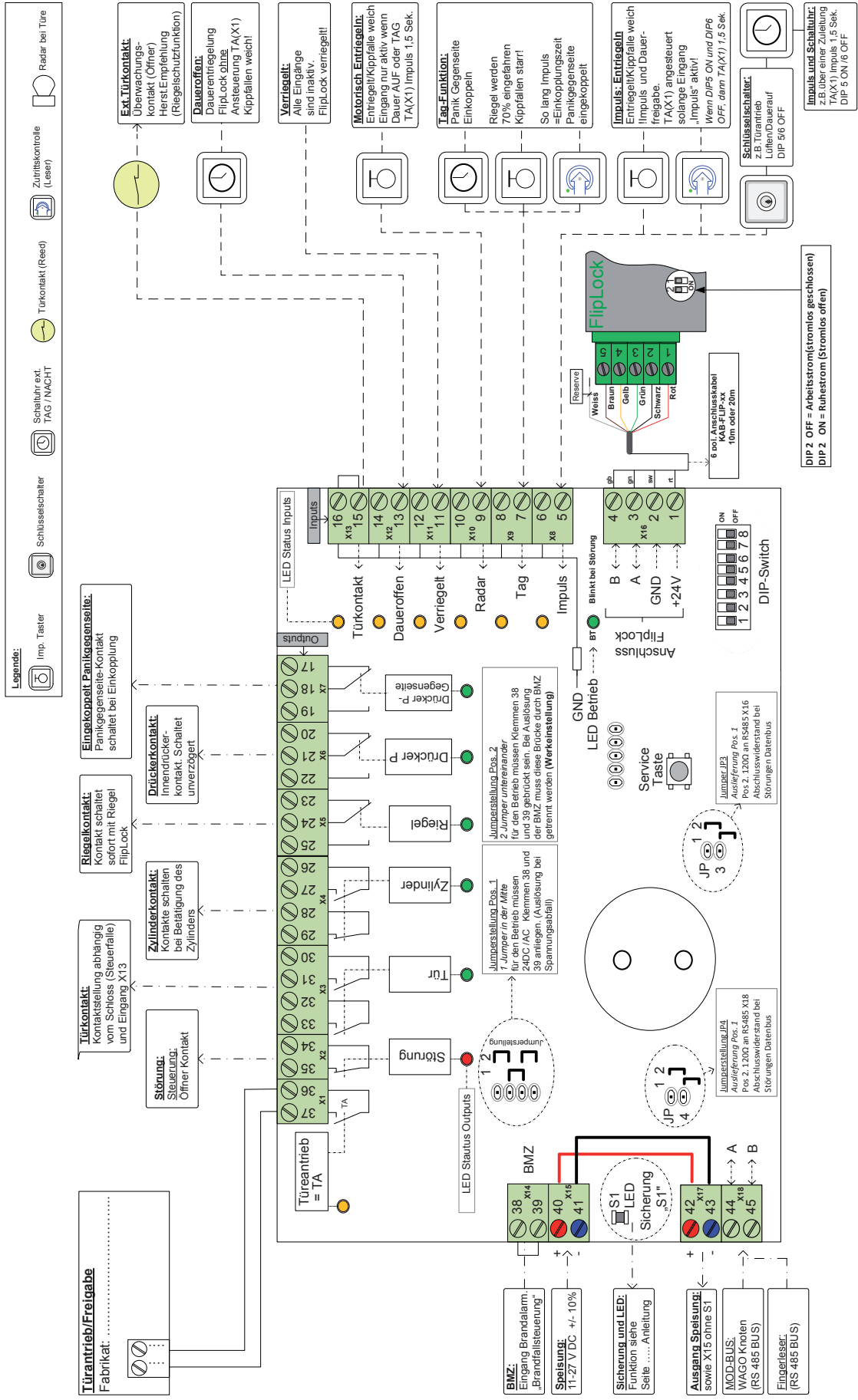


25574NTGMxxxU



25574-STRG.1





- 3mm seitlich verstellbar mittels mitgeliefertem AT-STAHL (Austauschstück für Feuerschutztüren)
- Edelstahl INOX, matt gebürstet
- Vorbereitet für Riegelschaltkontakt RK1335U.xx (nicht zulässig für selbstverriegelnde Schlösser)
- Nicht geeignet für Elektro-Türöffner
- Nicht geeignet für Basis 23421 & 23444

VariFlex Lappenschliessbleche-Set, eckig

- BV-24421.R6233-24LR VariFlex Lappensbl.-Set eckig, 24/60, DIN UNI
 BV-24421.R6233-29LR VariFlex Lappensbl.-Set eckig, 29.5/63, DIN UNI

VariFlex Flachschiessblech-Set, eckig

- BV-24421.R6333-24LR VariFlex Flachschiessblech-Set eckig, 24, DIN UNI

VariFlex U-Schiessbleche-Set, eckig

- BV-24421.R6931-22R VariFlex U-Schiessblech-Set eckig, 22/6, DIN RS
 BV-24421.R6932-22L VariFlex U-Schiessblech-Set eckig, 22/6, DIN LS
 BV-24421.R6931-24R VariFlex U-Schiessblech-Set eckig, 24/6, DIN RS
 BV-24421.R6932-24L VariFlex U-Schiessblech-Set eckig, 24/6, DIN LS

VariFlex Stahlzargen-Fallenschliessbleche, eckig

- BV-24421.R6833-26LR VariFlex Stahlzargen-Fallensbl. eckig, 26, DIN UNI

VariFlex Flachschiessleisten, eckig

- BV-24421.R5333-20LR VariFlex Flach-Schiessleiste eckig, 20, DIN UNI
 BV-24421.R5333-24LR VariFlex Flach-Schiessleiste eckig, 24, DIN UNI

VariFlex U-Schiessleisten, eckig

- BV-24421.R5931-24R VariFlex U-Schiessleiste eckig, 24/6, DIN RS
 BV-24421.R5932-24L VariFlex U-Schiessleiste eckig, 24/6, DIN LS

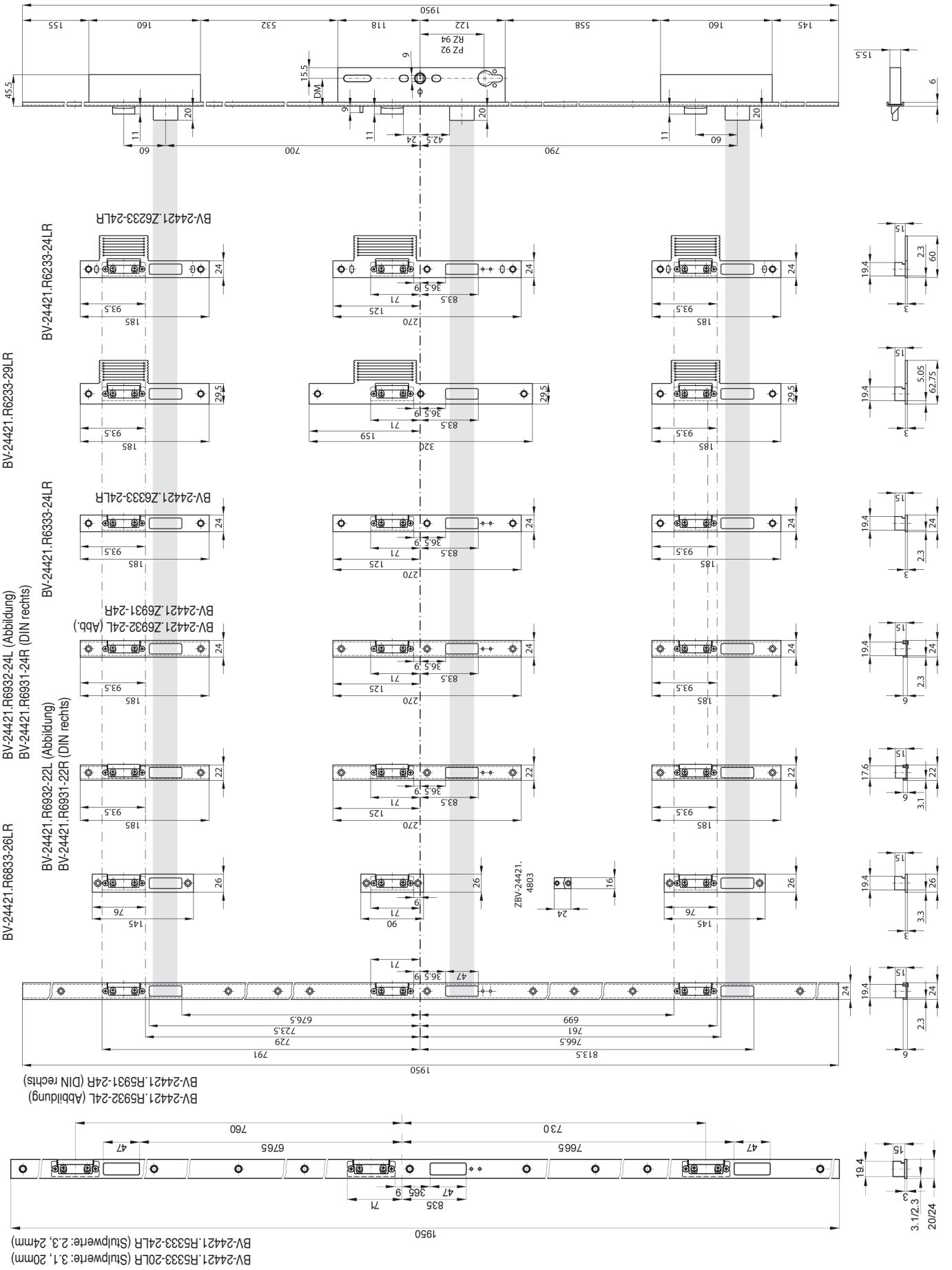
VariFlex Zusatz-Schiessbleche für Zusatzfalle (Stulpverlängerung)

- BV-24421.Z6233-24LR Lappenschliessblech f. Zusatzfalle, 24/60, DIN UNI
 BV-24421.Z6333-24LR VariFlex Flachsbl. f. Zusatzfalle, 24, DIN UNI
 BV-24421.Z6931-24R VariFlex U-Schiessbl. f. Zusatzfalle 24/6, DIN RS
 BV-24421.Z6932-24L VariFlex U-Schiessbl. f. Zusatzfalle 24/6, DIN LS



Abbildung DIN links

Schliessebleche & Schliesseleisten – VariFlex (Metall, Kunststoff) – 1-flügelig



- 3mm seitlich verstellbar mittels mitgeliefertem AT-STAHL (Austauschstück für Feuerschutztüren)
- Edelstahl INOX, matt gebürstet
- Vorbereitet für Riegelschaltkontakt RK1335U.xx (nicht zulässig für selbstverriegelnde Schlösser)
- Nicht geeignet für Elektro-Türöffner
- Nicht geeignet für Basis 23421 & 23444

VariFlex Lappenschliessblech-Set, gerundet

BV-24421.R3243-24LR VariFlex Lappensbl.-Set gerundet, 24/52, DIN UNI

VariFlex Renovations-Lappenschliessblech-Set, eckig

BV-24421.R3733-24LR VariFlex RENO-Lappensbl.-Set eckig, 24/60 DIN UNI

VariFlex Winkelschliessbleche-Set, gerundet

BV-24421.R3141-21R VariFlex Winkelsbl.-Set gerundet, 21/22, DIN RS

BV-24421.R3142-21L VariFlex Winkelsbl.-Set gerundet, 21/22, DIN LS

VariFlex Renovations-Winkelschliessbleche-Set, gerundet

BV-24421.R3641-25R VariFlex RENO-Winkelsbl.-Set gerundet 25/35 DIN RS

BV-24421.R3642-25L VariFlex RENO-Winkelsbl.-Set gerundet 25/35 DIN LS

VariFlex Renovations-Winkelschliessbleche-Set, eckig

BV-24421.R3631-25R VariFlex RENO-Winkelsbl.-Set eckig, 25/35, DIN RS

BV-24421.R3632-25L VariFlex RENO-Winkelsbl.-Set eckig, 25/35, DIN LS

VariFlex Einfrässchliessbleche-Set

BV-24421.R3441-21R VariFlex Einfrässchliessblech-Set, 21, DIN RS

BV-24421.R3442-21L VariFlex Einfrässchliessblech-Set, 21, DIN LS

VariFlex Zusatz-Schliessbleche zu Zusatzfalle (Stulperverlängerung)

BV-24421.Z3243-24LR VariFlex Lappensbl. f. Zusatzfalle, 24/52, DIN UNI

BV-24421.Z3441-21R Zusatzschloss-Einfrässchliessblech, 21, DIN RS (zu Set BV-24421.R3441R)

BV-24421.Z3442-21L Zusatzschloss-Einfrässchliessblech, 21, DIN LS (zu Set BV-24421.R3441L)

BV-24421.Z3141-21R VariFlex Winkelschliessblech f. Zusatzfalle DIN RS

(passend zu FlipLock 24421, 24444PE, 24446PB, 24544PE-SV, 24546PB-SV)

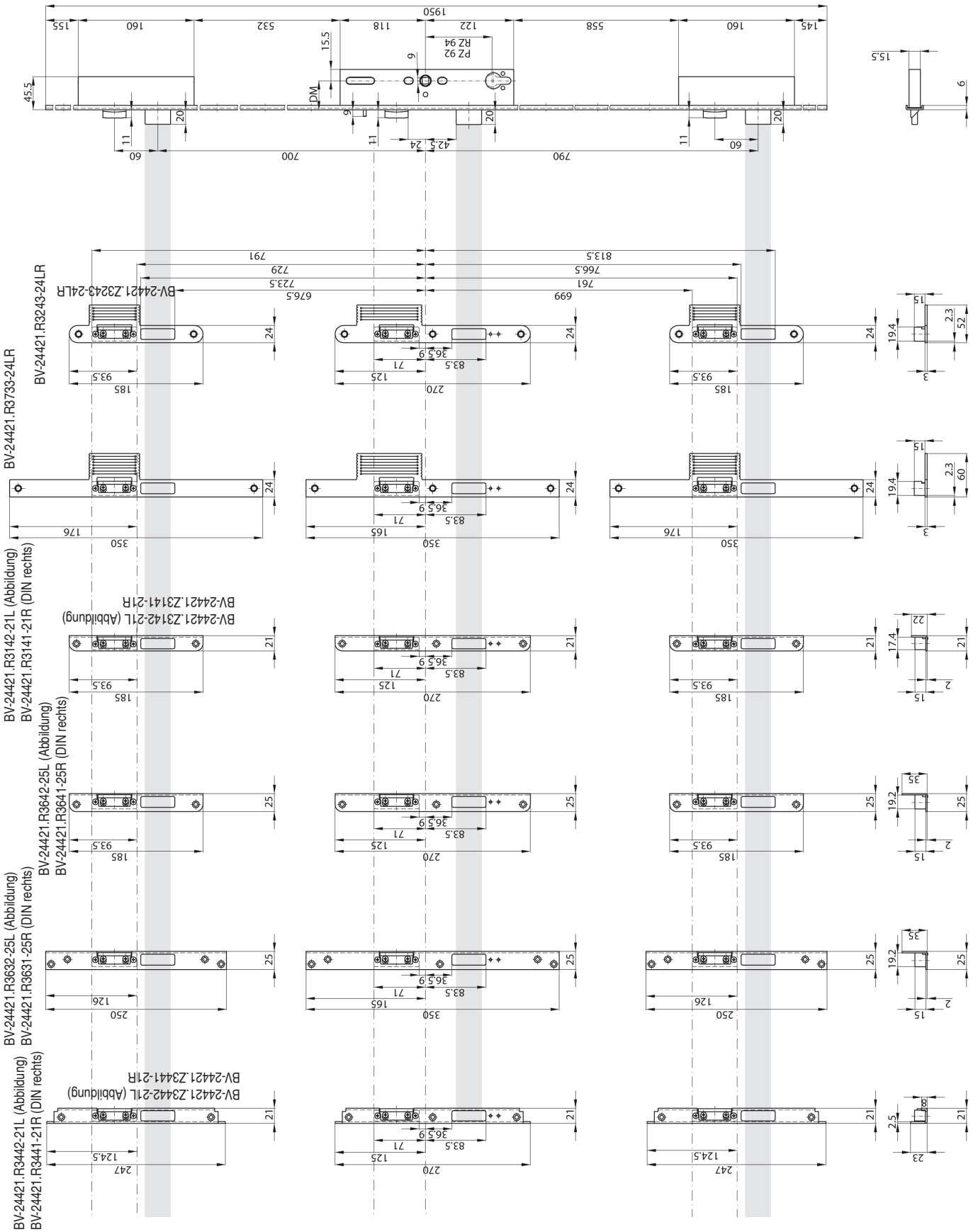
BV-24421.Z3142-21L VariFlex Winkelschliessblech f. Zusatzfalle DIN LS

(passend zu FlipLock 24421, 24444PE, 24446PB, 24544PE-SV, 24546PB-SV)



Abbildung DIN links

Schliessbleche – VariFlex (Holz) – 1-flügelig



- 3mm seitlich verstellbar mittels mitgeliefertem AT-STAHL
- (Austauschstück für Feuerschutztüren)
- Edelstahl INOX, matt gebürstet
- Nicht geeignet für Elektro-Türöffner
- Nicht geeignet für Basis 23421 & 23444

ProfiFlex Einfrässchliessleiste eckig

BV-24421.2541-20R ProfiFlex Einfrässchliessleiste eckig 20/10 DIN RS

BV-24421.2542-20L ProfiFlex Einfrässchliessleiste eckig 20/10 DIN LS

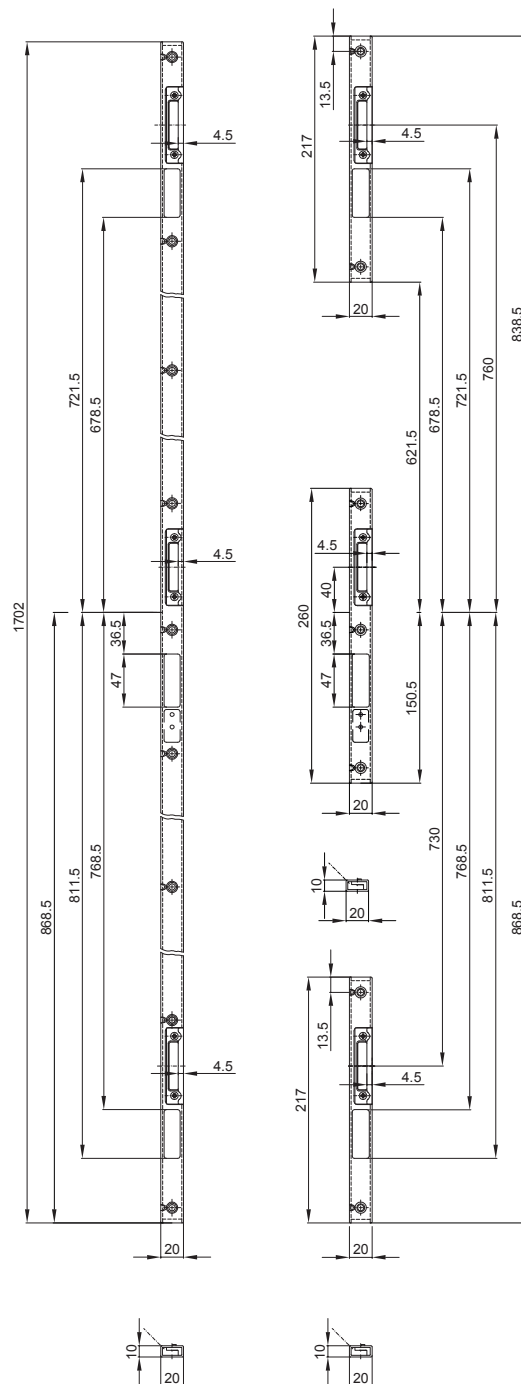
ProfiFlex Einfrässchliessbleche-Set

BV-24421.3541-20R ProfiFlex Einfrässchliessblech-Set, 20/10, DIN RS

BV-24421.3542-20L ProfiFlex Einfrässchliessblech-Set, 20/10, DIN LS

BV-24421.2542-20L (Abbildung)
BV-24421.2541-20R (DIN rechts)

BV-24421.3542-20L (Abbildung)
BV-24421.3541-20R (DIN rechts)



- Für FlipLock check (24574FF), access (25574FF) & e-access (26576FF) mit Fluchttürfallen (FF) für Fluchttüröffner
- 3mm seitlich verstellbar mittels mitgeliefertem AT-STAHL (Austauschstück für Feuerschutztüren)
- Edelstahl INOX, matt gebürstet
- Vorbereitet für Riegelschaltkontakt RK1335U.xx (nicht zulässig für selbstverriegelnde Schlösser)
- Nicht geeignet für Elektro-Türöffner
- Nicht geeignet für Basis 23421 & 23444

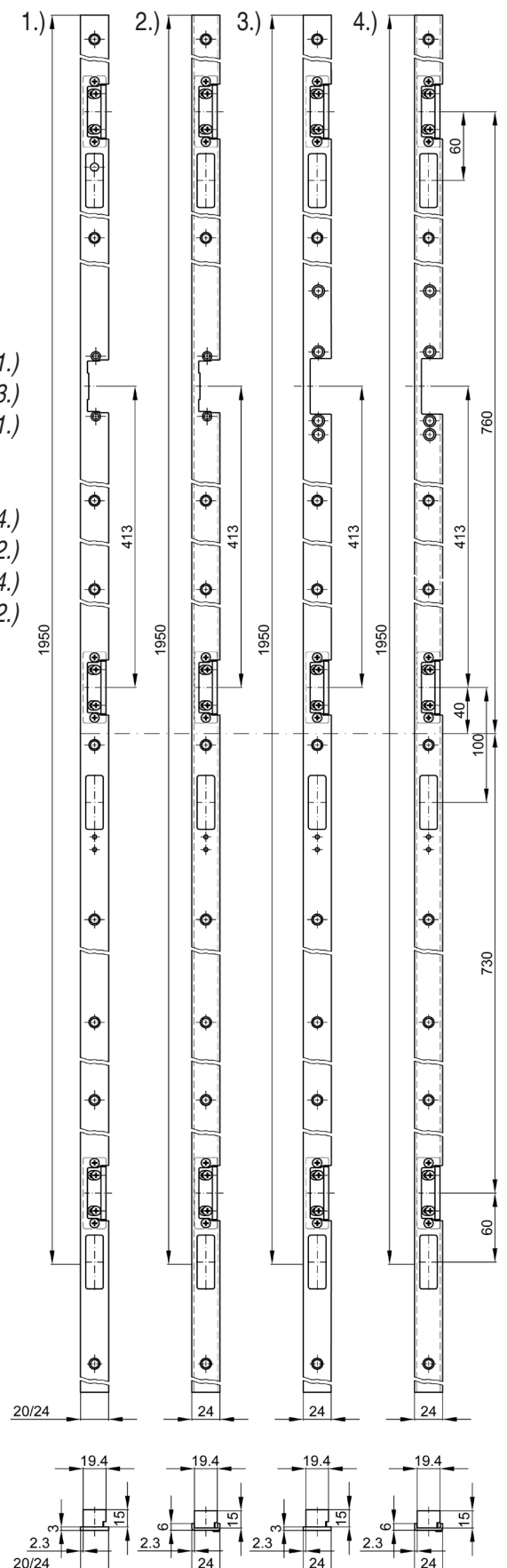
FF Flach-Schliessleisten eckig

- BV-FF-5333-20LR-1 FF Flach-Schliessleiste eckig, 20/3, DIN UNI (332) 1.)
- BV-FF-5333-24LR FF Flach-Schliessl. eckig 24/3, DIN UNI (TV5, 331) 3.)
- BV-FF-5333-24LR-1 FF Flach-Schliessleiste eckig, 24/3, DIN UNI (332) 1.)

FF U-Schliessleisten eckig

- BV-FF-5931-24R FF U-Schliessleiste eckig, 24/6, DIN RS (TV5, 331) 4.)
- BV-FF-5931-24R-1 FF U-Schliessleiste eckig, 24/6, DIN RS (332) 2.)
- BV-FF-5932-24L FF U-Schliessleiste eckig, 24/6, DIN LS (TV5, 331) 4.)
- BV-FF-5932-24L-1 FF U-Schliessleiste eckig, 24/6, DIN LS (332) 2.)

* FF: Fluchttürfallen



Stulpverlängerungen für überhöhte Türen

1-flügelig

- Edelstahl INOX, matt gebürstet

Flachstulpverlängerungen 20mm

XL-24421-20F-350L	XL-Stulpverlängerung, 350/20, DIN LS
XL-24421-20F-350R	XL-Stulpverlängerung, 350/20, DIN RS
XL-24421-20F-550L	XL-Stulpverlängerung, 550/20, DIN LS
XL-24421-20F-550R	XL-Stulpverlängerung, 550/20, DIN RS
XL-24421-20F-800L	XL-Stulpverlängerung, 800/20, DIN LS
XL-24421-20F-800R	XL-Stulpverlängerung, 800/20, DIN RS

Flachstulpverlängerungen 24mm

XL-24421-24F-350L	XL-Stulpverlängerung, 350/24, DIN LS
XL-24421-24F-350R	XL-Stulpverlängerung, 350/24, DIN RS
XL-24421-24F-550L	XL-Stulpverlängerung, 550/24, DIN LS
XL-24421-24F-550R	XL-Stulpverlängerung, 550/24, DIN RS
XL-24421-24F-800L	XL-Stulpverlängerung, 800/24, DIN LS
XL-24421-24F-800R	XL-Stulpverlängerung, 800/24, DIN RS

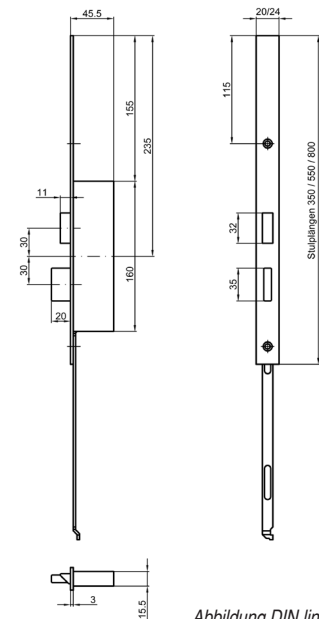


Abbildung DIN links

U-Stulpverlängerungen 22mm

XL-24421-22U-350L	XL-Stulpverlängerung, 350/22, DIN LS
XL-24421-22U-350R	XL-Stulpverlängerung, 350/22, DIN RS
XL-24421-22U-550L	XL-Stulpverlängerung, 550/22, DIN LS
XL-24421-22U-550R	XL-Stulpverlängerung, 550/22, DIN RS
XL-24421-22U-800L	XL-Stulpverlängerung, 800/22, DIN LS
XL-24421-22U-800R	XL-Stulpverlängerung, 800/22, DIN RS

U-Stulpverlängerungen 24mm

XL-24421-24U-350L	XL-Stulpverlängerung, 350/24, DIN LS
XL-24421-24U-350R	XL-Stulpverlängerung, 350/24, DIN RS
XL-24421-24U-550L	XL-Stulpverlängerung, 550/24, DIN LS
XL-24421-24U-550R	XL-Stulpverlängerung, 550/24, DIN RS
XL-24421-24U-800L	XL-Stulpverlängerung, 800/24, DIN LS
XL-24421-24U-800R	XL-Stulpverlängerung, 800/24, DIN RS

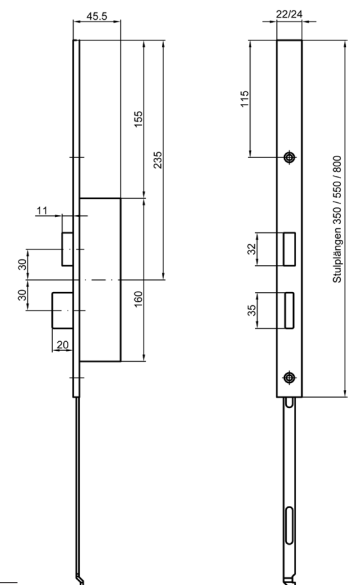


Abbildung DIN links

VariFlex Zusatz-Schliessbleche Standard 24mm (Metall, Kunststoff)

BV-24421.Z6233-24LR	Lappenschliessblech f. Zusatzfalle, 24/60, DIN UNI
BV-24421.Z6333-24LR	VariFlex Flachsbl. f. Zusatzfalle, 24, DIN UNI
BV-24421.Z6932-24L	VariFlex U-Schliessbl. f. Zusatzfalle 24/6, DIN LS
BV-24421.Z6931-24R	VariFlex U-Schliessbl. f. Zusatzfalle 24/6, DIN RS

VariFlex Zusatz-Winkelschliessblech (Holz)

BV-24421.Z3142-21L	VariFlex Winkelschliessblech f. Zusatzfalle DIN LS
BV-24421.Z3141-21R	VariFlex Winkelschliessblech f. Zusatzfalle DIN RS

VariFlex Zusatz-Lappenschliessblech (Holz)

BV-24421.Z3243-24LR	VariFlex Lappensbl. f. Zusatzfalle, 24/52, DIN UNI
---------------------	--

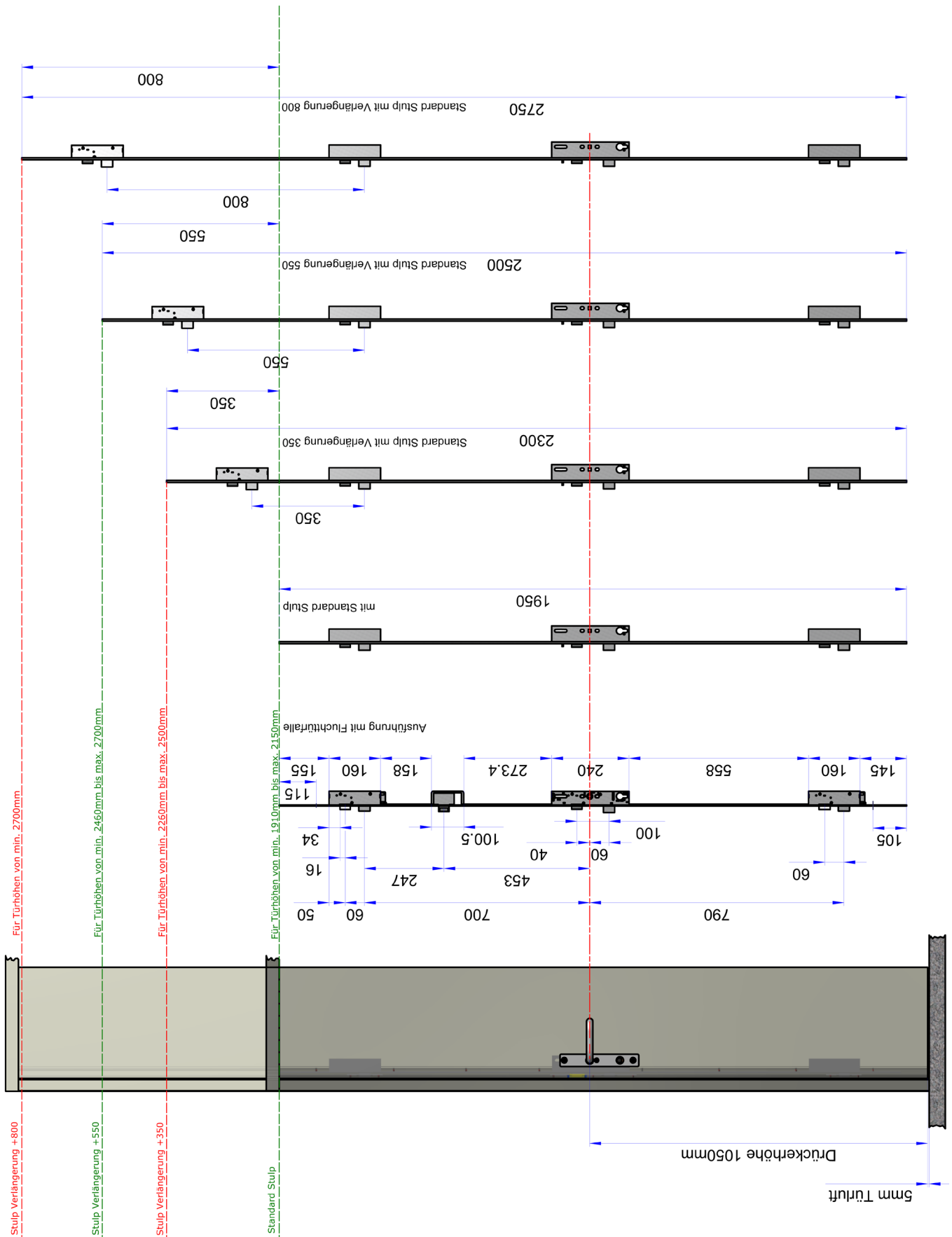
VariFlex Zusatz-Einfrässchliessblech (Holz)

BV-24421.Z3442-21L	Zusatzschloss-Einfrässchliessblech, 21, DIN LS
BV-24421.Z3441-21R	Zusatzschloss-Einfrässchliessblech, 21, DIN RS

Masse Seite 37

Masse Seite 39

Stulpverlängerungen für überhöhte Türen – 1-flügelig



Panik-Standflügelverriegelung: Gegenkästen & Stulpe – VariFlex (Metall) 2-flügelig

- Vorgerichtet für automatische Verriegelung nach unten und oben
- DIN links/DIN rechts unabhängig
- Edelstahl INOX, matt gebürstet
- Nicht für Basis 23421, 23444 & Standard 24421 geeignet
- Mit Gewindeanschlüssen oben/unten = M6

Panik-Standflügelverriegelungen (Gegenkästen), eckig

24413-M---30U	Panik-Standflügelverr. DM30, DIN UNI
24413-M---35U	Panik-Standflügelverr. DM35, DIN UNI
24413-M---40U	Panik-Standflügelverr. DM40, DIN UNI
24413-M---60U	Panik-Standflügelverr. DM60, DIN UNI
24473-M---30U	Panik-Standflügelverr. DM30, DIN UNI, Kontakte*
24473-M---35U	Panik-Standflügelverr. DM35, DIN UNI, Kontakte*
24473-M---40U	Panik-Standflügelverr. DM40, DIN UNI, Kontakte*
24473-M---60U	Panik-Standflügelverr. DM60, DIN UNI, Kontakte*

Panik-Standflügelverriegelungen (Gegenkästen) mit Tagesfunktion (TF), eckig

24413-M-TF--30U	Panik-Standflügelverr. DM30, DIN UNI, TF
24413-M-TF--35U	Panik-Standflügelverr. DM35, DIN UNI, TF
24413-M-TF--40U	Panik-Standflügelverr. DM40, DIN UNI, TF
24413-M-TF--60U	Panik-Standflügelverr. DM60, DIN UNI, TF
24473-M-TF--30U	Panik-Standflügelverr. DM30, DIN UNI, Kontakte*, TF
24473-M-TF--35U	Panik-Standflügelverr. DM35, DIN UNI, Kontakte*, TF
24473-M-TF--40U	Panik-Standflügelverr. DM40, DIN UNI, Kontakte*, TF
24473-M-TF--60U	Panik-Standflügelverr. DM60, DIN UNI, Kontakte*, TF

VariFlex Flachstulp-Lang, eckig

24413-M-SLF-V-U	Flachstulp-Lang verstellbar, DIN UNI, 24x3mm
-----------------	--

VariFlex Flachstulp-Set, eckig

24413-M-STF-V-U	Flachstulp-Set verstellbar, DIN UNI, 24x3mm
-----------------	---

VariFlex Lappenstulp-Set, eckig

24413-M-STL-V-U	Lappenstulp-Set verstellbar, DIN UNI, 24/60x3mm
-----------------	---

VariFlex U-Stulp-Set, eckig

24413-M-STU-V-LS	U-Stulp-Set verstellbar, DIN LS, 24x6mm
24413-M-STU-V-RS	U-Stulp-Set verstellbar, DIN RS, 24x6mm

DM: *Dornmass*

TF: *Tagesfunktion*

* *Integrierter Stangenarretierungskontakt: Drücker- & Verriegelungskontakt ⇒ Anschlusskabel: 24473-KAB*



Abbildung DIN rechts

Panik-Standflügelverriegelungen: Gegenkästen & Stulpe – VariFlex (Metall) – 2-flügelig

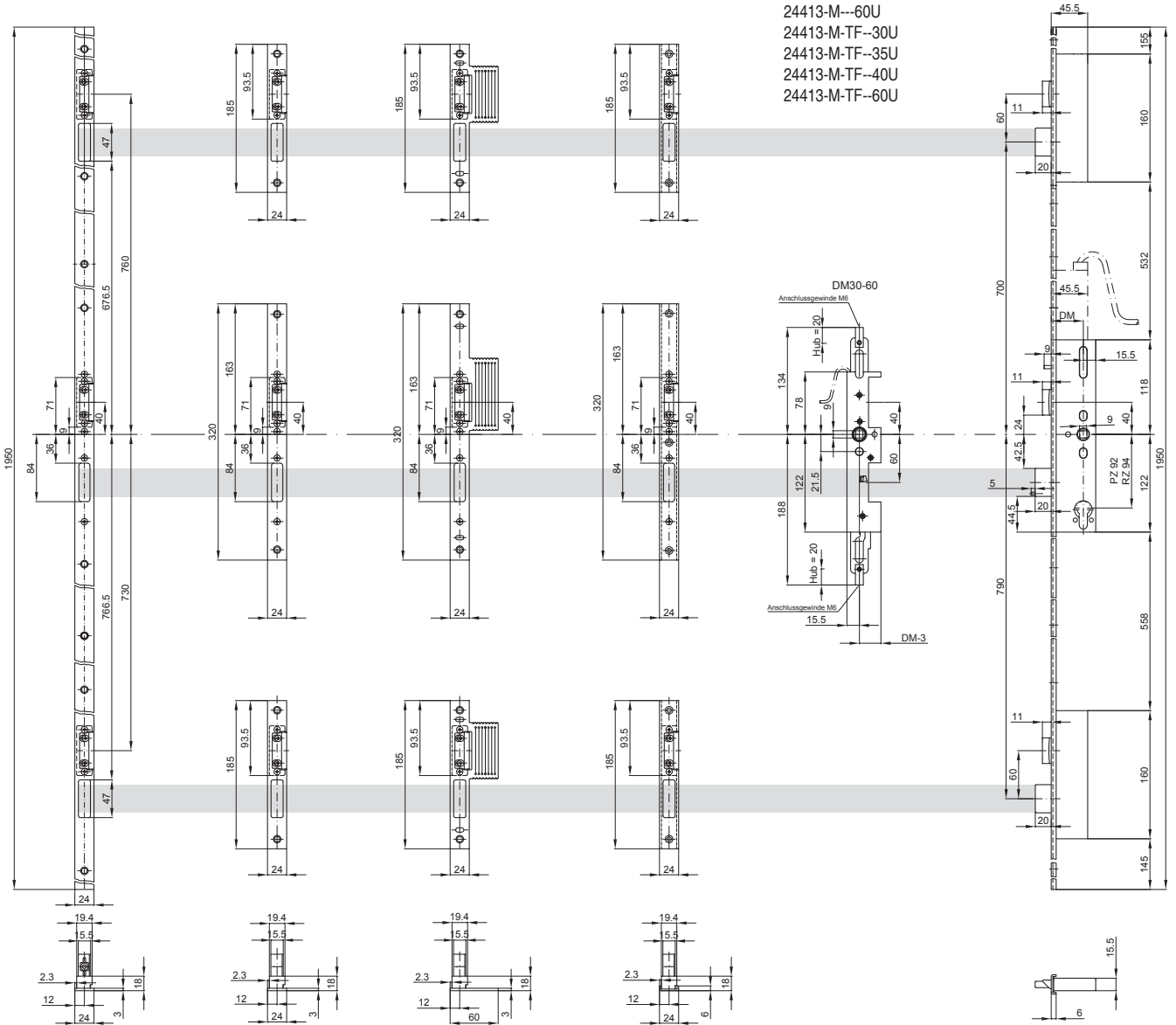
24413-M-SLF-V-U

24413-M-STF-V-U

24413-M-STL-V-U

24413-M-STU-V-LS (DIN links)
24413-M-STU-V-RS (Abbildung)

24413-M---30U
24413-M---35U
24413-M---40U
24413-M---60U
24413-M-TF--30U
24413-M-TF--35U
24413-M-TF--40U
24413-M-TF--60U



Panik-Standflügelverriegelung: Gegenkästen & Stulpe – VariFlex (Holz) 2-flügelig

- Vorgerichtet für automatische Verriegelung nach unten und oben
- DIN links/DIN rechts unabhängig
- Edelstahl INOX, matt gebürstet
- Nicht für Basis 23421, 23444 & Standard 24421 geeignet
- Mit Gewindeanschlüssen oben/unten = M6

Panik-Standflügelverriegelungen (Gegenkästen), gerundet

24413-H---60U	Panik-Standflügelverr. DM60, DIN UNI
24413-H---70U	Panik-Standflügelverr. DM70, DIN UNI
24413-H---80U	Panik-Standflügelverr. DM80, DIN UNI
24413-H---100U	Panik-Standflügelverr. DM100, DIN UNI
24473-H---60U	Panik-Standflügelverr. DM60, DIN UNI, Kontakte*
24473-H---70U	Panik-Standflügelverr. DM70, DIN UNI, Kontakte*
24473-H---80U	Panik-Standflügelverr. DM80, DIN UNI, Kontakte*
24473-H---100U	Panik-Standflügelverr. DM100, DIN UNI, Kontakte*

Panik-Standflügelverriegelungen (Gegenkästen) mit Tagesfunktion (TF), gerundet

24413-H-TF--60U	Panik-Standflügelverr. DM60, DIN UNI, TF
24413-H-TF--70U	Panik-Standflügelverr. DM70, DIN UNI, TF
24413-H-TF--80U	Panik-Standflügelverr. DM80, DIN UNI, TF
24413-H-TF--100U	Panik-Standflügelverr. DM100, DIN UNI, TF
24473-H-TF--60U	Panik-Standflügelverr. DM60, DIN UNI, Kontakte*, TF
24473-H-TF--70U	Panik-Standflügelverr. DM70, DIN UNI, Kontakte*, TF
24473-H-TF--80U	Panik-Standflügelverr. DM80, DIN UNI, Kontakte*, TF
24473-H-TF--100U	Panik-Standflügelverr. DM100, DIN UNI, Kontakte*, TF

Standflügelverriegelung-Set

24413-H---100U-L	Panik-Standflügelverr.-Set, DM100, DIN links bestehend aus 24413-H---100U und 24413-3542-20
24413-H---100U-R	Panik-Standflügelverr.-Set, DM100, DIN rechts bestehend aus 24413-H---100U und 24413-3541-20

VariFlex Flachstulp-Lang, eckig

24413-H-STF-V.2333-20	Flachstulp-Lang verstellbar, DIN UNI, 20x3mm
24413-H-STF-V.2333-24	Flachstulp-Lang verstellbar, DIN UNI, 24x3mm

VariFlex Lappenstulp-Set, gerundet

24413-H-STL-V.3243	Lappenstulp-Set verstellbar, DIN UNI, 24/60x3mm
--------------------	---

VariFlex Winkelstulp-Set, gerundet

24413-H-STW-V-LS	Winkelstulp-Set verstellbar, DIN LS, 21/22x2mm
24413-H-STW-V-RS	Winkelstulp-Set verstellbar, DIN RS, 21/22x2mm

Einfürsstulp-Set, verstellbar

24413-3541-20	Einfürsstulp-Set verstellbar, DIN RS, 21/23x2.5mm
24413-3542-20	Einfürsstulp-Set verstellbar, DIN LS, 21/23x2.5mm

DM : **Dornmass**

TF: **Tagesfunktion**

* **Integrierter Stangenarretierungskontakt: Drücker- & Verriegelungskontakt** ⇒ Anschlusskabel: 24473-KAB



Abbildung DIN rechts

Panik-Standflügelentriegelung, motorisch: A432 Stangenantrieb & Stulp 2-flügelig

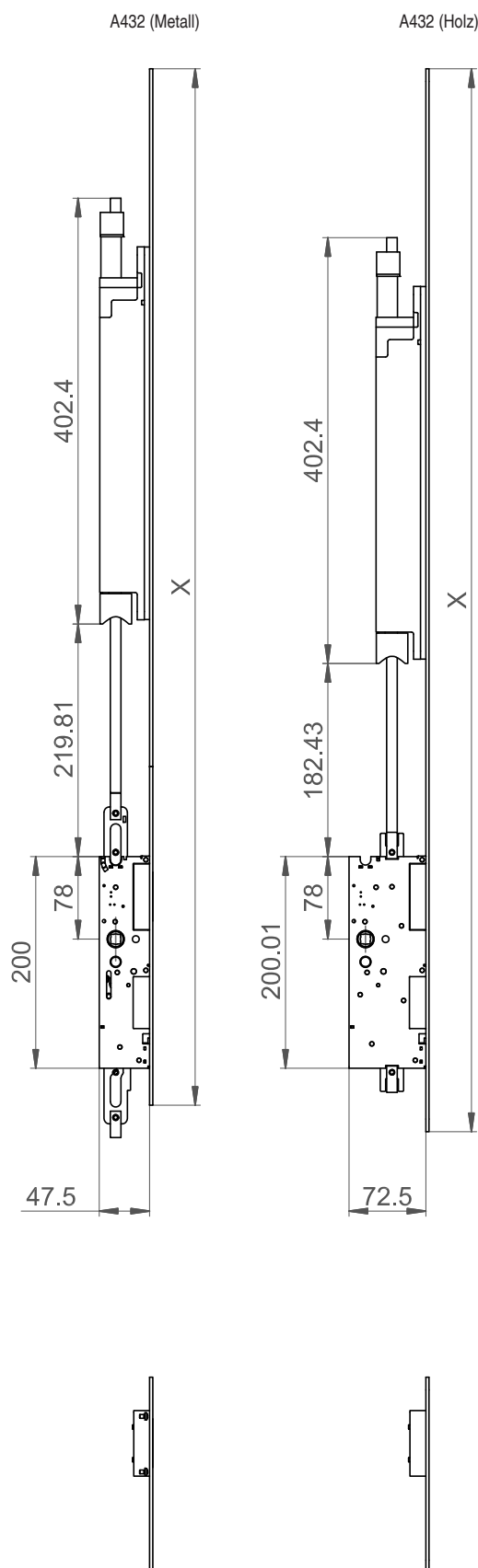
- Zur motorischen Standflügelentriegelung (< 1.8 Sekunden)
- DIN links/DIN rechts unabhängig
- Betriebsspannung: 24VDC ($\pm 15\%$)
- Stromaufnahme: max. 1.5A bei 24VDC
- Druckfestigkeit gegen Aufbruch 10'000N
- Material: Verzinkt
- Masse, ohne Stulp (b \times h \times t): 42 \times 400 \times 15.5mm

Stangenantrieb

A432	Stangenantrieb
A432-5	Koppelungstreibstange
A432-6	Dornmassadapter 5mm
A432-7	Schraubenbeutel bei Einsatz ohne Dornmassadapter
A432-7-1	Schraubenbeutel für 1 Dornmassadapter
A432-7-2	Schraubenbeutel für 2 Dornmassadapter
A432-7-3	Schraubenbeutel für 3 Dornmassadapter
A432-7-4	Schraubenbeutel für 4 Dornmassadapter
A432-7-5	Schraubenbeutel für 5 Dornmassadapter
A432-7-6	Schraubenbeutel für 6 Dornmassadapter
A432-7-7	Schraubenbeutel für 7 Dornmassadapter
A432-8	Anschlusskabel zu A432, 10m

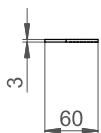
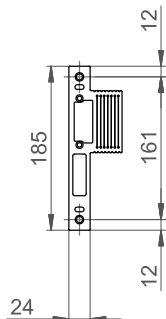
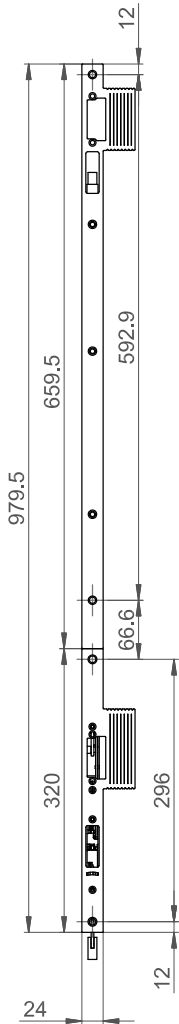
Stulp-Set

A432-21	Lappenstulp-Set 24e zu A432, eckig, DIN UNI, Met.
A432-22	U-Stulp-Set 24e zu A432, eckig, DIN LS, Met.
A432-23	U-Stulp-Set 24e zu A432, eckig, DIN RS, Met.
A432-24	Flachstulp-Set 24e zu A432, eckig, DIN UNI, Met.
A432-25	Lappenstulp-Set 24r zu A432, gerundet, DIN UNI, Holz

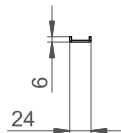
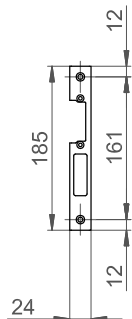
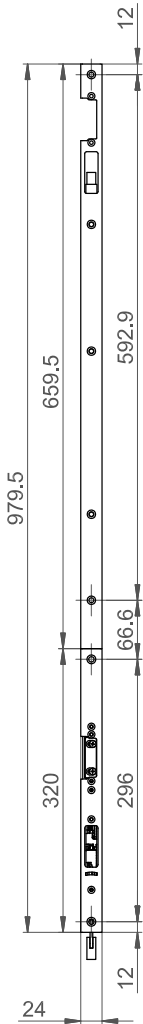


Panik-Standflügelentriegelung, (motorisch): A432 Stangenantrieb & Stulpe – 2-flügelig

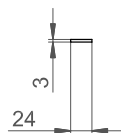
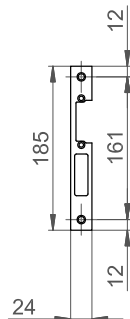
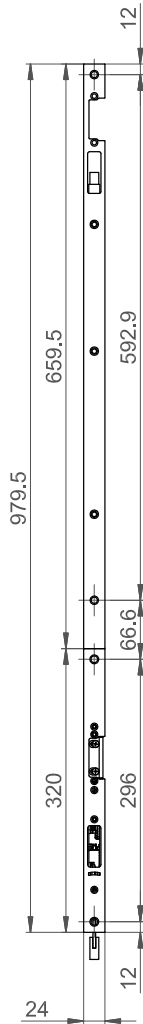
Metall
A432-21



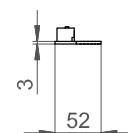
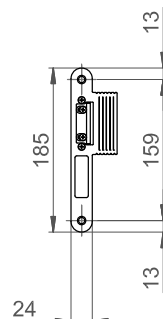
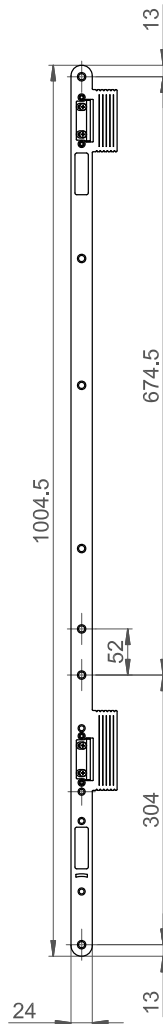
A432-22 DIN L (Abbildung)
A432-23 DIN R



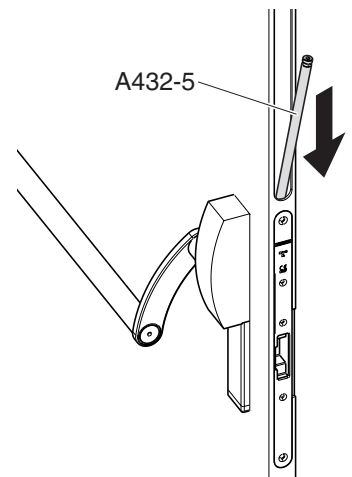
A432-24



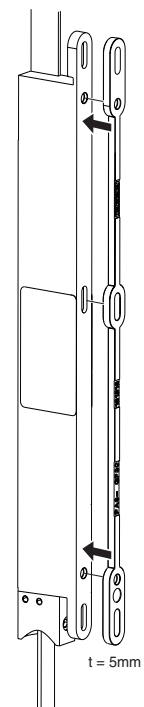
Holz
A432-25



A432-5



A432-6



Metall

Dornmass	Anzahl Adapter
30	0
35	1
40	2
45	3
50	4
55	5
60	6

Holz

Dornmass	Anzahl Adapter
60	1
70	1
80	3
100	7

Geeignet für drive & access

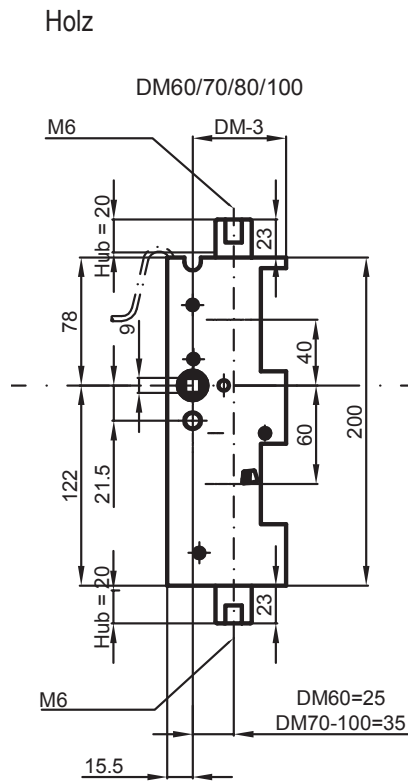
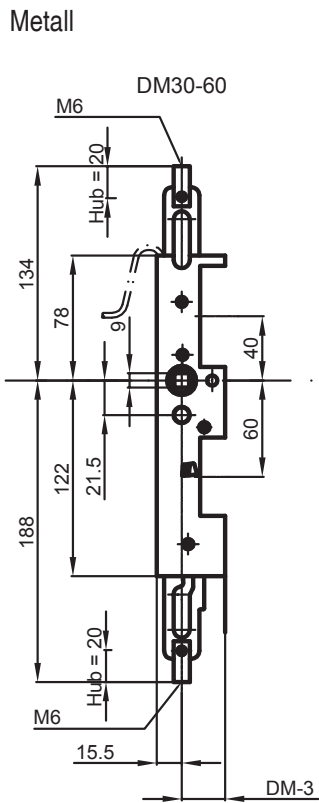
- Vorgerichtet für automatische Verriegelung nach unten und oben
- Dornmasse für Rohrrahmen (Metall): 30, 35, 40, 60mm
- Dornmasse für Vollblatt (Holz): 60, 70, 80, 100mm
- Nuss 9mm einteilig, Inox
- Mit Gewindeanschlüssen oben/unten = M6
- Ohne Rückstossicherung

Panik-Standflügelverriegelungen (Gegenkästen) Metall

A432-M---30U	Panik-Standflügelverr. zu A432 DM30, DIN UNI, Met.
A432-M---35U	Panik-Standflügelverr. zu A432 DM35, DIN UNI, Met.
A432-M---40U	Panik-Standflügelverr. zu A432 DM40, DIN UNI, Met.
A432-M---60U	Panik-Standflügelverr. zu A432 DM60, DIN UNI, Met.

Panik-Standflügelverriegelungen (Gegenkästen) Holz

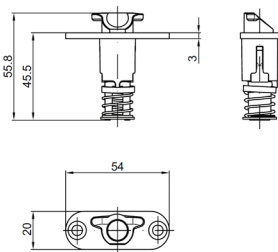
A432-H---60U	Panik-Standflügelverr. zu A432 DM60, DIN UNI, Holz
A432-H---70U	Panik-Standflügelverr. zu A432 DM70, DIN UNI, Holz
A432-H---80U	Panik-Standflügelverr. zu A432 DM80, DIN UNI, Holz
A432-H---100U	Panik-Standflügelverr. zu A432 DM100, DIN UNI, Holz



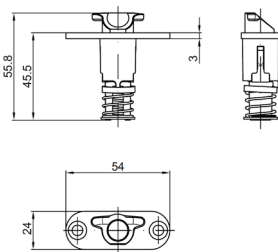
Geeignet für Standard, check, drive, e-drive, access & e-access

A430-1/20	Schaltenschloss (oben), Stulp 20 gerundet
A430-1/24	Schaltenschloss (oben), Stulp 24 gerundet
A430-2	Lappenschliessblech (oben) gerundet
A430-3	Flachschliessblech (oben) gerundet
A430-4	Rundrohr (oben), L = 1487mm
A430-4/2000	Rundrohr (oben), L = 2000mm
A430-6	Rundstange (unten), L = 1487mm
A430-6/2000	Rundstange (unten), L = 2000mm
A430-7	Stangenführung
A430-8	Bodenschliessmulde konisch
1724.010-PL-1287	PLANET Rundstange M6 x1287mm
19422	Verstärkungs-Set Metall (INOX)
24473-KAB	Kabel zu FlipLock-Standflügelverr. mit Kontakten

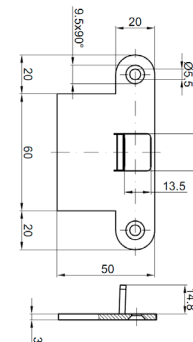
A430-1/20



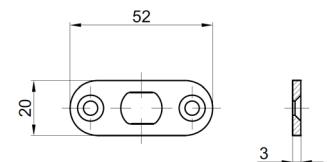
A430-1/24



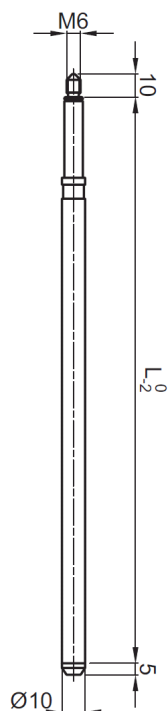
A430-2



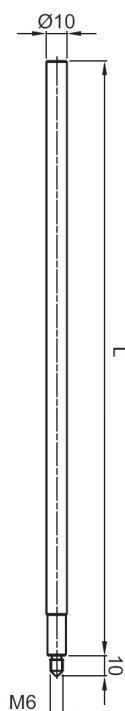
A430-3



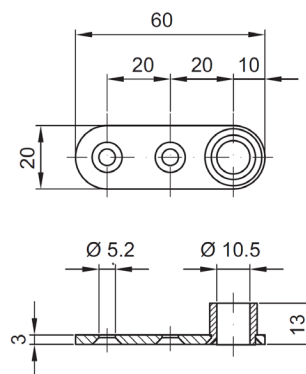
A430-4 (L = 1487mm)
A430-4/2000 (L = 2000mm)



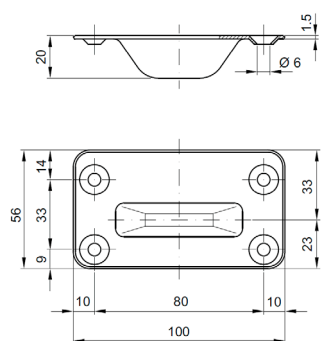
A430-6 (L = 1487mm)
A430-6/2000 (L = 2000mm)



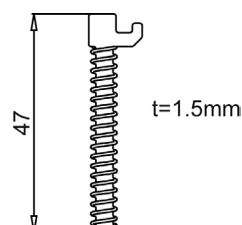
A430-7



A430-8



19422 (nur für Metall)



Glossar

ABS:	Acrylnitril-Butadien-Styrol (Kunststoff)	eE:	elektrische Entriegelung (Dauerbetrieb: DC / Momentkontakt: AC)
AC:	Alternating Current (Wechselstrom)	ElVTR:	Richtlinien über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen
AC/DC:	Alternating Current (Wechselstrom) / Direct Current (Gleichstrom)	EMC:	Electromagnetic Compatibility (Elektromagnetische Verträglichkeit)
AK:	Ankerkontakt	EMV:	Elektromagnetische Verträglichkeit
AM:	Antimask (Abdecküberwachung)	EN 1125:	Europäische Norm für Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange, für Türen in Rettungswegen
AM (ASK):	Amplitudenmodulation (A mplitude S hift K eying)	EN 12209:	Europäische Norm für Mechanisch betätigte Schösser und Schliessbleche
AMP:	Steckertyp	EN 16005:	Europäische Norm für kraftbetätigte Türen
AMZ:	Alarmmelde- & Zutrittssystem	EN 1634-1:	Europäische Norm für die Bestimmung der Feuerwiderstandsdauer von Tür- und Abschlusseinrichtungen
aP:	auf Putz	EN 179:	Europäische Norm für Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stossplatte, für Türen in Rettungswegen
ARS:	Analog Rauchansaugsystem	EN 1906:	Europäische Norm für Schösser und Baubeschläge, Türdrücker und Türknäufe
AT:	Austauschstück	EN 13637:	Norm für elektrisch gesteuerte Notausgangsanlagen für Türen in Rettungswegen, Anforderungen und Prüfverfahren
ATEX:	Atmosphères Explosibles (französisch) Europäische Richtlinie für (elektrische) Geräte in explosionsgefährdeter Umgebung	EN 50022-35:	Europäische Norm für 35mm Hutschienenprofil
BDM:	Background Debug Mode (Programmierschnittstelle)	EN 54-3:	Europäische Norm für ortsfeste, akustische Alarmgeber in Brandmeldeanlagen
BFS:	Brandfallsteuerung	EN 50075:	Europäische Norm für flache, nichtwiederanschliessbare, zweipolige Stecker
BK:	Bedienkombination	EN 60947-5-1:	Europäische Norm für Niederspannungsschaltgeräte; Steuergeräte- und Schaltelemente, Elektromechanische Steuergeräte
BMA:	Brandmeldeanlage	EVAK	Evakuierung
BMC:	Brandmelde-Computer	F:	Funkempfänger
BUS:	Binary Unit System (System zur Datenübertragung)	FaFix:	Türöffnerfalle 3mm verstellbar
CAFM:	Computer-Aided Facility Management	FDC:	Dreh-Flügelantrieb (C = Vorgängermodelle)
CAN:	Controller Area Network (serielles Bussystem bis zu 2km)	Ferro-	magnetisch: Normale Form des Magnetismus der z.B. bei Eisen auftritt
CCTV:	Closed Circuit Television	FF:	Fallenführung
CE:	Conformité Européenne (Europäisches Warensiegel bestätigt die Einhaltung aller einschlägigen europäischen Standards)	FL:	Fingerleser
CT:	Codetastatur	FSA:	Feststellanlage
CTA:	Code-/Lesertastatur mit Antenne	FT:	Fluchtsteuerterminal / Feuerschutztüröffner
CTC:	Hallsensor zur Magnetfeldüberwachung	FTP:	File Transfer Protocol
CTL:	Codetastatur/Leser	FV:	Fallenverstellung
dB:	Dezibel	GND:	Ground (Elektrische Masse, Bezugspotenzial)
dBa:	Dezibel , Filterkurve A (Schallpegel unter Berücksichtigung des menschlichen Empfindens)	GV:	Gehäuseverstellung
DC:	Direct Current (Gleichstrom)	HE:	Rack Höheneinheit : 1xHE = 44.45mm (1.75 Zoll)
DCW:	Dorma Connect and Work (DORMA Systembus)	HZ:	Hertz
DIBt:	Deutsches Institut für Bautechnik	ID:	Identifikations-Datenträger
DIBt 12/1997:	DIBt Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen	I/O:	Input/Output
DIN 14676:	Norm für Rauchwarnmelder in Wohnhäusern, Wohnungen & Räumen mit wohnungsähnlicher Nutzung	IP20:	Erste Ziffer 2 : fernhalten von Fingern, Schutz gegen Fremdkörper Ø >12mm Zweite Ziffer 0 : kein Schutz gegen Wasser
DIN 18250:	Norm für Einsteckschlösser für Feuer- und Rauchschutztüren	IP21:	Erste Ziffer 2 : fernhalten von Fingern, Schutz gegen Fremdkörper Ø >12mm Zweite Ziffer 1 : Schutz gegen Tropfwasser
DIN 18252:	Norm für Profilzylinder für Türschlösser	IP24D:	Erste Ziffer 2 : fernhalten von Fingern, Schutz gegen Fremdkörper Ø >12mm Zweite Ziffer 4 : Schutz gegen allseitiges Spritzwasser
DIN 18257:	Norm regelt die Massanforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung der Schutzrosetten und Schutzbeschläge	IP30:	Erste Ziffer 3 : Geschützt gegen feste Fremdkörper Ø >2.5mm / Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug Zweite Ziffer 0 : Kein Schutz gegen Wasser
DIN 18273:	Norm für Türdrückergarnituren für Feuer- und Rauchschutztüren	IP32:	Erste Ziffer 3 : Geschützt gegen feste Fremdkörper Ø >2.5mm / Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug Zweite Ziffer 2 : Schutz gegen fallendes Tropfwasser, wenn das Gehäuse bis zu 15° geneigt ist
DIN 40050:	Norm für IP (International Protectim) Schutzarten		
DIN 47100:	Norm für die Regelung der Farbkodierung zur Kennzeichnung von Adern in Fernmeldekabeln		
DIN LS:	DIN links		
DIN RS:	DIN rechts		
DIN UNI:	DIN links / DIN rechts unabhängig		
DK:	Doppelkontakt		
DMC:	Door magnetic contact		
E:	Mechanische Entriegelung		
EA:	EasyAdapt (Türöffner-Gehäusedeckel mit Fallenführung DORMA)		
EAN:	International Article Number (ursprünglich European Article Number)		
EasyAdapt:	EA (Türöffner-Gehäusedeckel mit Fallenführung DORMA)		
ED:	Einschaltdauer		

IP34:	Erste Ziffer 3 : Geschützt gegen feste Fremdkörper Ø >2.5mm / Geschützt gegen den Zugang mit einem Werkzeug Zweite Ziffer 4 : Schutz gegen allseitiges Spritzwasser	OO:	Ö ffner-/ Ö ffnerkontakt
IP40:	Erste Ziffer 4 : geschützt gegen feste Fremdkörper Ø >1.0mm Zweite Ziffer 0 : kein Schutz gegen Wasser	OS:	Ö ffner-/ S chliesserkontakt
IP42:	Erste Ziffer 4 : geschützt gegen feste Fremdkörper Ø >1.0mm Zweite Ziffer 2 : Schutz gegen schräg (bis 15°) fallendes Wasser	PFS:	P otentialfreier S chaltausgang
IP44:	Erste Ziffer 4 : Geschützt gegen feste Fremdkörper Ø >1.0mm / Geschützt gegen den Zugang mit einem Draht Zweite Ziffer 4 : Schutz gegen allseitiges Spritzwasser	POE:	P ower over E thernet
IP53:	Erste Ziffer 5 : Geschützt gegen Staub in schädigender Menge / Vollständiger Schutz gegen Berührung Zweite Ziffer 3 : Schutz gegen fallendes Sprühwasser bis 60° gegen die Senkrechte	Piktog.:	P iktogramm (Hinweisschild)
IP54:	Erste Ziffer 5 : staubgeschützt sowie geschützt gegen Werkzeuge, Drähte und kornförmige Fremdkörper Ø >1mm Zweite Ziffer 4 : Schutz gegen allseitiges Spritzwasser	PIR:	P assiv-Infrarot-Melder
IP65:	Erste Ziffer 6 : Staubdicht / Vollständiger Schutz gegen Berührung Zweite Ziffer 5 : Geschützt gegen Eindringen von Strahlwasser (Düse) aus beliebigem Winkel	prEN 13633:	Norm für elektrisch gesteuerte Paniktüranlagen für Türen in Rettungswegen, Anforderungen und Prüfverfahren
IP67:	Erste Ziffer 6 : Staubdicht / Vollständiger Schutz gegen Berührung Zweite Ziffer 7 : geschützt gegen Strahlwasser aus allen Richtungen - nahezu dicht	prEN 13637:	Norm für elektrisch gesteuerte Notausgangsanlagen für Türen in Rettungswegen, Anforderungen und Prüfverfahren Fallenführung im Deckel des Türöffners 3mm verstellbar
IP68:	Erste Ziffer 6 : Staubdicht / Vollständiger Schutz gegen Berührung Zweite Ziffer 8 : Schutz gegen Druckwasser für unbestimmte Zeit	ProFix2:	Lesetechnologie EM 4102/01
IR:	Infrarot	PZ:	P rofilzylinder
KING:	Fallenführung im Deckel des Türöffners 3mm verstellbar	RAL:	Normungen des RAL -Instituts
KIR:	Kunststoff dünnwandiges Rohr	RAS:	R auchansaugsystem
KM:	K opfmontage	RC-System:	R adio C ontrolled: Funksteuerung
KS:	K unststoff	RK:	R iegelschaltkontakt
LED:	L ight E mitting D iode	RP:	R echnerprint
LAN:	L ocal A rea N etwork	RR:	R ückmeldekontakt
LON:	L ocal O perating N etwork	RS485:	R ecommended S tandard 485 (Standardisierte busfähige serielle Schnittstelle)
MPA:	M aterialprüfungsamt	RZ:	R undzylinder
mA:	M illiampere	S:	S ilence -Türöffner (kein Rückschlaggeräusch der Türöffnerfalle)
Ms:	M essing	SES:	Verband S chweizerischer E rrichter von S icherheitsanlagen
MSA:	M ultisignalgeber a kustisch	SLS:	S icherheitsleitsystem
MSAO:	M ultisignalgeber a kustisch o ptisch	SRP:	S liding r od p ush: Verstärkung der Kraft auf das Gestänge, damit die Schliesskraft für Brandschutztüren ausreichend ist
N:	N ewton, 10N ~ 1kg	SS:	S chlüsselschalter
NAP:	Robuste Anwendung a uf P utz	ST:	S chlüsseltaster
NT:	N ottaster / N etzteil	TE:	T eilungseinheit (1TE = 1/5Inch = 5.08mm)
NTIMP:	N ottaster I mpuls	TA:	T agalarm
NTG:	N etzteil im G ehäuse	TE:	T eilungseinheit
NTL:	N etz- L adeteil	TFA:	T ürfeststellanlage
NTLG:	N etz- L adeteil im G ehäuse	TG:	T on G enerator
NTR:	N ottaster mit R elais	TK:	T ürmeldekontakt
NTRIMP:	N ottaster mit R elais I mpuls	TMS:	T ürmanagementsystem
NUP:	Robuste Anwendung u nter P utz	TÜV:	T echnischer Ü berwachungsverein
NW:	N etzwerk	TV:	T ürverriegelung
Öko:	Ö ko-Türöffner (nach Entriegelung reduziert sich der Leistungsbedarf um 75%)	uP:	u nter P utz
		V:	V erteiler
		VAC:	V olt A lternating C urrent (Volt Wechselstrom)
		VDC:	V olt D irect C urrent (Volt Gleichstrom)
		VdS:	Verband d eutscher S achversicherer
		VEG:	Vorgezogene E ntsorgungs g ebühr
		VKF:	Vereinigung K antonaler F euerversicherungen
		Vorlast:	Türgedrückt
		VPE:	V erpackungseinheit
		WD:	W asserdicht
		ZF:	Z weiflügelige T üren
		ZM:	Z utrittsystem m ulti
		ZS:	Z utritts s ystem
		Zuko:	Z utritts k ontrolle
		∞:	Dauerbetrieb

EDIZIOdue Design

uP = unter Putz

aP = auf Putz



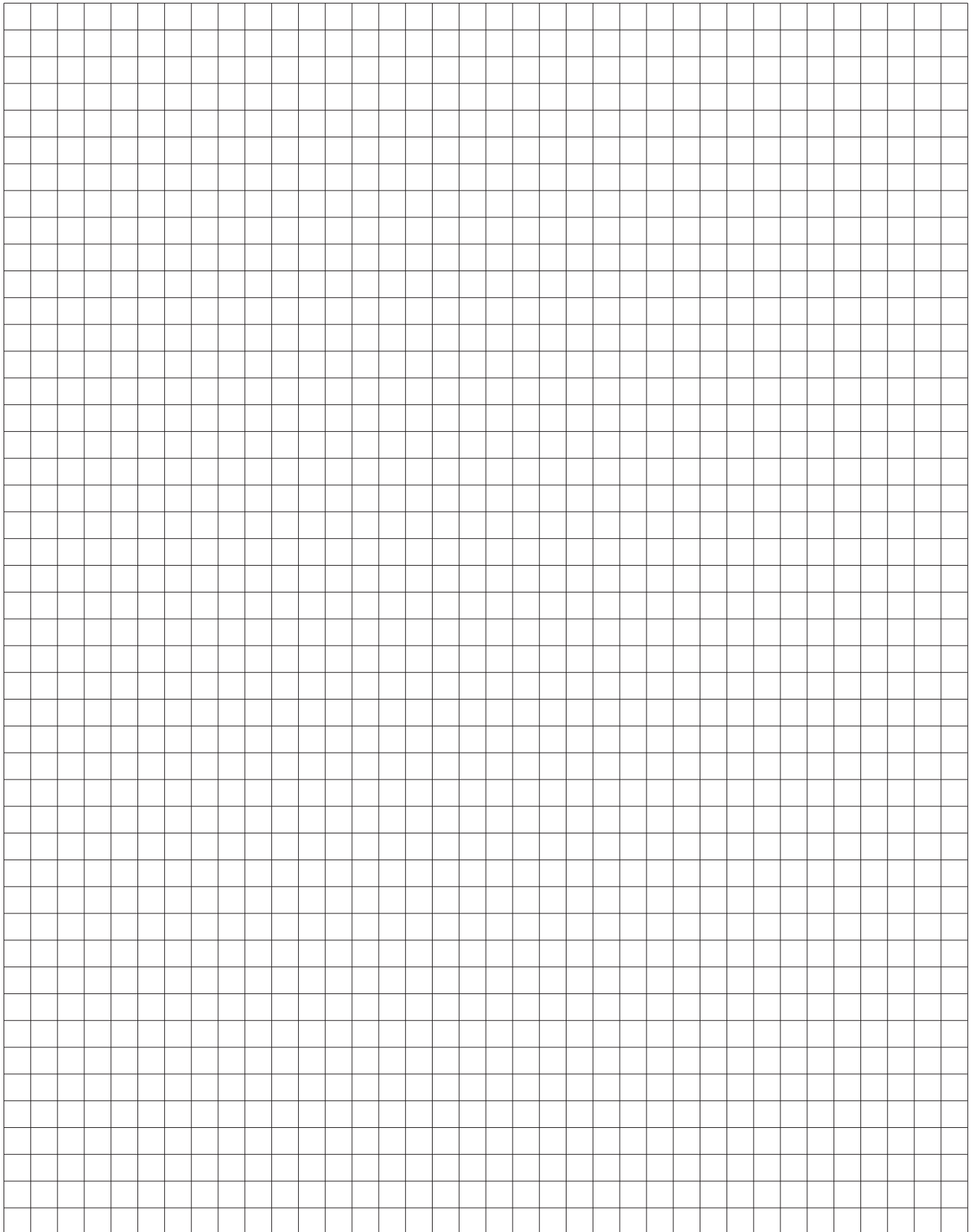
Robuste Anwendung

NUP = unter Putz

NAP = auf Putz



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

