

InterLock 674



Die Sicherheitsschleusen der Serie **InterLock** wurden entwickelt, um eine strikte Vereinzelung und Steuerung von Personenzugängen zu gewährleisten.

Dank der mehr als 20-jährigen Erfahrung eignet sich das Design und die robuste Bauweise besonders für die Integration in repräsentative Gebäude wie Bürogebäude, Flughäfen und Labore, sowie sensible Standorte.

Die Sicherheitsschleusen der Produktreihe **InterLock**, bestehend aus einem Sockel, einem Rahmen aus lackiertem Stahl und Glasfüllungen, gewährleisten eine gute Wärmedämmung und gute Wahrnehmung der Umgebung.

Die motorbetriebenen Schleusen **InterLock** sind bidirektional verwendbar.

Die Personenschleuse **InterLock 674** umfasst 2 unabhängige Durchgänge mit Durchgangsbreite von **700 mm** bei einer Außenbreite von **2300 mm**.

BESCHREIBUNG

- 1. Oberes Gehäuseteil** aus lackiertem Stahl, mit 2 Motorantrieben sowie Steuereinheit der Sicherheitsschleuse
- 2. Schiebetür** aus transparentem VSG, Stärke 27 mm, BR3-P6B. Jeder Durchgang ist mit jeweils einer Unfallverhütungseinrichtungen ausgestattet.
- 3. Seitliches Sperrelement** aus lackiertem Stahl oder transparentem VSG, Stärke 22 mm BR2-P6B.
- 4. Kunstharz-Sockel**, Stärke 25 mm für Montage auf vorhandenem Boden.
- 5. Steuer- und Motoreinheit für jeden Durchgang** inklusive:
 - programmierbare Steuerung
 - Programmierkonsole
 - Voicemail-Nachrichten-System
 - Anschlussklemmen für RS485-Interface-Port
 - Spannungsversorgung 24 V DC
 - Akkupuffer (2) für rund 100 Zyklen bei Stromausfall
 - Zwei 24 V Gleichstrom-Motoren, gesteuert mit der programmierbaren Steuerung für schnelle Bewegungen und sanften Stopp in den Endlagen
 - Elektromechanische Verriegelung der Türen in den Endlagen (mit programmierbarer Entriegelung bei Stromausfall)
 - Sicherheitssensoren zum Reversieren bei Erkennung einer Person (Quetschschutz)
- 6. Beleuchtung** des Durchgangsbereichs in der Schleuse.
- 7. Funktionspiktogramme** mit roten und grünen LED-Anzeigen zur Information über den Status jeder einzelnen Schleuse.
- 8. Präsenz- und Vereinzlungssensor.**
- 9. Drucktasten** für Not-Öffnung und Gegensprechanlage.
- 10. Schloss** für externe Türverriegelung jeder einzelnen Schleuse.



OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

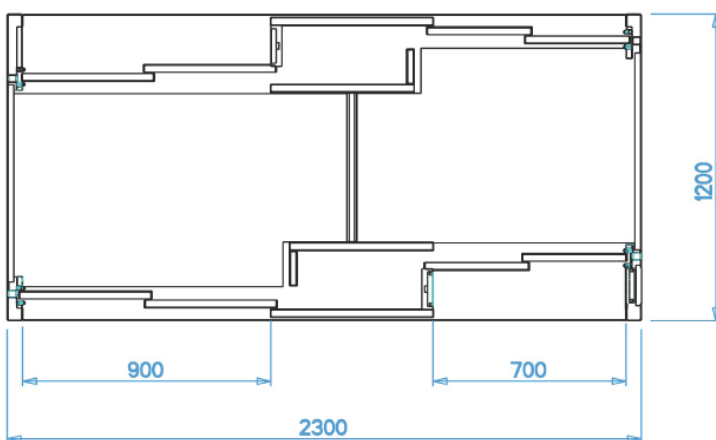
Alle mechanischen Teile galvanisch verzinkt gem. RoHS.
Standardfarben
RAL7035 Lichtgrau - RAL9011 Graphitschwarz - RAL9010
Reinweiß

TECHNISCHE STANDARD-EIGENSCHAFTEN

Spannungsversorgung	230 V einphasig, 50/60 Hz, 10 A + Erdung
Getriebemotor	Reversierbar
Drehmomentbegrenzung	elektronisch
Geschwindigkeit	einstellbar
Durchgänge <i>(ohne Berücksichtigung der Zutrittskontrolle)</i>	6 Pers./Min./Durchgang
Leistungsaufnahme	2 x 200 W
Gewicht	1850 kg je nach Glas
Umgebungs-Temp.°	-10° bis +55°C
Max. relative Luftfeuchtigkeit	90 %, ohne Kondensation
Schutzart	IP40
Widerstandsklasse	IK09 Rahmen BR3 (EN 1063) Glas P6B (EN 356) Glas
MCBF	1 Mio. Zyklen oder 2 Jahre bei vorgeschriebener Wartung
MTTR	1 Stunde
	Entspricht den europäischen Normen

CE

STANDARD-ABMESSUNGEN (mm)



OPTIONEN

1. Metalldetektor am Eingang
2. Sensor für unbeaufsichtigte Objekte (nur in Kombination mit Option Metalldetektor am Eingang)
3. Radarsystem Türöffnung an Ein- und/oder Ausgang
4. Sonder RAL-Farben Gehäuse oder Glattlack
5. Gehäuse aus Edelstahl 304L (gebürstet oder poliert)
6. Innensäule für Lesegeräte und Zubehör
7. Anpassung der Spannungsversorgung UL 230/110 V AC
8. RS485-LAN-Wandler für Verbindung mit Netzwerk
9. Getöntes Verbundglas
10. Unterflurrahmen
11. zerlegte Anlieferung

i Für Einschränkungen bezüglich der Optionen, siehe Preisliste.

BAUSEITIGE LEISTUNGEN

- Montage
- Spannungsversorgung
- Anschluss an Zutrittskontrolle und externe Bedienelemente

i Installationsplan beachten.

