ClearLock 635

Datenblatt

Rev. 08 • Aktualisierung 02/2022



SClearLock[™]



Die runden automatischen Sicherheitsschleusen der Baureihe ClearLock 63x wurden entwickelt, um eine Hochsicherheitseingangskontrolle zu gewährleisten.

Die Sicherheitsschleusen ClearLock 635, die kleinste der Baureihe ClearLock 63x, ist mit 2 beweglichen Sperrelementen ausgestattet und bietet einen lichten Durchgang von 580 mm bei einem Außendurchmesser von 1052 mm.

Die **ClearLock 635** sind motorbetrieben und funktionieren in beiden Richtungen. Sie entsprechen den Marktanforderungen in Bezug auf Personenvereinzelung sowie Durchschuss-, Einbruch- und Vandalismusschutz.

Die **ClearLock 635** können als gerader Durchgang (180°) oder im 90°-Winkel (rechts oder links) ausgeführt werden.

Die Sicherheitsschleusen der Baureihe **ClearLock**, bestehend aus einem Sockel, einer Verkleidung aus lackiertem Stahl und Glaselementen, gewährleisten eine gute Wärmedämmung und gute Wahrnehmung in der Umgebung.

BESCHREIBUNG

- Oberes Gehäuseteil aus lackiertem Stahl mit Motorantrieb sowie Kontroll- und Steuereinheit der Sicherheitsschleuse.
- 2 bewegliche Sperrelemente aus transparentem Verbundglas BR2S P6B. Jedes Sperrelement ist mit einer Unfallverhütungseinrichtung zum Personenschutz ausgestattet.
- 3. 2 seitliche Glasfüllungen aus transparentem Verbundglas BR2S P6B.
- Metallsockel mit einer Stärke von 25 mm für die Montage auf fertigem Boden.
- 5. Kontroll- und Steuereinheit sowie Motorantrieb bestehend aus:
 - · programmierbare Steueurng;
 - I/O-Schnittstellenmodul für das Zutrittskontrollsystem;
 - Programmier- und Bedienkonsole;
 - Sprachmitteilungssystem;
 - 2 Akkupuffer für rund 100 Zyklen bei Stromausfall;
 - elektromechanische Verriegelung der Sperrelemente in geschlossenem Zustand (mit möglicher Entriegelung bei Stromausfall);
 - Sicherheitssensoren zum erneuten Öffnen der Sperrelemente bei Erkennung eines Hindernisses (Quetschschutz).
- Leuchten für die Beleuchtung des Durchgangsbereichs in der Sicherheitsschleuse.
- 7. **Funktionspiktogramme:** LED-Anzeigen zur Information über den Zustand der Sicherheitsschleuse. Drucktaste, Gegensprechanlage bzw. Kartenleser, je nach Bedarf.
- 8. Gewichtssensor für Vereinzelung.
- Not- Öffnungs- und Ruftaste.
- 10. **Schloss** zur Verriegelung des äußeren Sperrelements.

ClearLock 635

Datenblatt

Rev. 08 Aktualisierung 02/2022

KONFIGURATIONEN

- RAL7035 Lichtgrau (Standard) RAL9011 Schwarz RAL9010 Weiß RAL8019 Graubraun.
- 2. Position des Profils zur Verbindung mit der Wand:
 - Eingangs-/Außenseite
 - Mitte der Schleuse (Standard)
 - Ausgangs-/Innenseite
- 3. Bei Stromausfall:
 - Alle Türen können manuell geöffnet werden
 - Ausgangstür (gesicherte Seite) bleibt verriegelt Eingangstür (ungesicherte Seite) kann manuell geöffnet werden
 - Alle Türen verriegelt
- 4. Integration von Kartenlesern, Gegensprechanlage bzw. Drucktaste am Eingang und/oder Ausgang der Schleuse.
- 5. Sprache der Sprachanmitteilungen und der Bedienkonsole.

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Sämtliche mechanischen Teile sind mittels galvanischer Verzinkung entsprechend den RoHS-Richtlinien korrosionsschutzbehandelt.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN (STANDARD)

Spannungsversorgung	230 V einphasig, 50/60 Hz, 10 A + Erdung
Max. Leistungsaufnahme	200 W
Umgebungstemperatur	-10 bis +55 °C
Notbetrieb	2 2Ah-Akkus für den Betrieb bei Stromausfall.
Motor	2 24V-Gleichstrommotoren für die reversierbare Bewegung der Türen, mit Kraftbegrenzung. Öffnung beider Türen im Notfall.
Durchgänge	- 6 Durchgänge/Minute im Einrichtungsbetrieb
	 8/9 Durchgänge/Minute im Zweirichtungs- betrieb (ohne Reaktionszeit eventueller Kartenleser)
Abmessungen	Gesamtabmessungen (mm): Höhe: 2350 Durchmesser: 1052 Durchgangsabmessungen (mm): Höhe: 2074 Breite: 580
Gewicht	600 kg je nach Glasart
Relative Luftfeuchtigkeit	85 %, nicht kondensierend
MCBF (Mittlere Anzahl Zyklen zwischen Störungen)	1.000.000 Zyklen, bei Einhaltung der empfohlenen Wartungen
MTTR (Durchschnittliche Reparaturzeit)	2 Stunden
C€	Konformität mit den europäischen Normen
Relative Luftfeuchtigkeit MCBF (Mittlere Anzahl Zyklen zwischen Störungen) MTTR (Durchschnittliche Reparaturzeit)	85 %, nicht kondensierend 1.000.000 Zyklen, bei Einhaltung der empfohlenen Wartungen 2 Stunden

BAUSEITIGE LEISTUNGEN

- Montage
- Netzanschluß
- Verkabelung mit externen Bedienelementen

Anmerkung: Den Installationsplan beachten.

OPTIONEN

- 1. Metallabdeckung auf dem Dach der Schleuse.
- 2. Sabotagekontakt an der Haube.
- 3. Sonderfarbe nach RAL.
- 4. Glatter Lack statt Strukturlack.
- 5. Gehäuse aus gebürstetem Edelstahl AISI 304L.
- 6. Unterflurrahmen.
- 7. Spezialhalterung für Doppelboden (H min. 100 mm / max. 400 mm).
- 8. Montagevorrichtung für Kartenleser (Leser, Biometrie,...) innerhalb der Schleuse.
- Montagevorrichtung für große Kartenleser, montiert am Rahmen des Eingangs oder des Ausgangs.
- 10. Mechanisches Schließfach für Metallgegenstände mit 10 Fächern.
- Radar für automatische Türöffnung (Eingangssrichtung und/oder Ausgangssrichtung).
- 12. Farbvideokamera in der Schleuse.
- 13. Zusatzbedienkonsole (in Verbindung mit der Standardbedienkonsole).
- 14. Spezielle Fernbedienungskonsole mit 3 Extra Tasten (3 Reihen Tasten).
- 15. 12V 7 Ah Akku (2).
- Zusatzmodul für die serielle Übertragung des in der Schleuse detektierten Gewichts.
- 17. RS485 / LAN Konverter für Netzwerk Bedienkonsolen.
- 18. Wartungssoftware KIT (Kabel, Adapter, Software,...).
- 19. Haube mit Sonderhöhe.
- 20. Virtuelle Bedienkonsole für Fernbedienung und Monitoring (Software und PC).

SPEZIFISCHE OPTIONEN

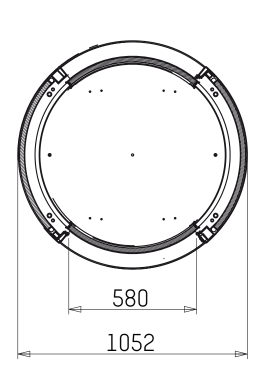
- 1. 90° Ausgang rechts oder links.
- 2. Alle seitlichen und beweglichen Glassperrelemente in BR3S P6B.
- 3. Stahlkonstruktion FB4.
- 4. Widerstandklasse RC4 mit allen Gläsern in BR3S P6B.
- 5. Regenschutz für Ausführung mit Gewichtserkennung (Schutzklasse IP33) (+ 50 mm Dachhöhe).
- 6. Metalldetektor & Detektion zurückgelassener Gegenstände (freier Durchgang von max. 810 mm) (Eingangsrichtung).
- 7. Revisionsklappe in Schleuseninneren (Dachunterseite).
- 8. Heizung für Dach für Ausseneinsatz.
- 9. Zerlegbare Ausführung, vormontiert geliefert oder zerlegte Anlieferung.
- 10. Milchglas.

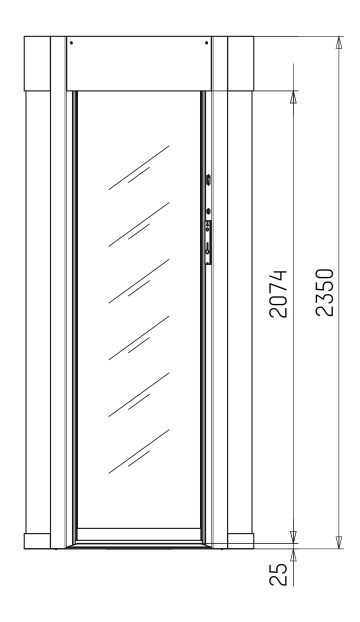
Anmerkung: Für Einschränkungen bezüglich der Optionen, bitte kontaktieren Sie uns.





STANDARDABMESSUNGEN (MM)







Hauptsitz Avenue Mercator, 5 1300 Wavre - Belgien



helpdesk.as@automatic-systems.com



+32.(0)10.23.02.11



www.automatic-systems.com







AS-WEBSEITE

