



Die größte Auswahl an
SICHERHEITSPORTALE

SPEZIFIKATIONSBROSCHÜRE

Alluser Industrie

Alluser Industries ist seit **1968** im Sicherheitsbereich tätig und bietet Lösungen zum Schutz von Eingängen, indem der Zugriff auf autorisierte Benutzer kontrolliert wird.

Die Alluser Sicherheitsschleusen basieren alle auf den gleichen Prinzipien wie Sicherheit, Zuverlässigkeit, Benutzerfreundlichkeit und Nachrüstbarkeit.

PATENTE

Jeden Tag arbeitet Alluser an neuen Fortschritten bei Sicherheitsprodukten und -lösungen, um die Welt sicherer zu machen. Wir erstellen laufend **neue Patente**, um diese Fortschritte zu schützen und sicherzustellen, dass wir einzigartig bleiben.

Unser HPJ140 (das ursprüngliche Half Portal) ist das Beispiel unserer Innovationsführerschaft auf dem Markt für Schleusen.

QUALITÄT

Unsere Mission ist es, Ihnen ein Qualitätsprodukt anzubieten, das sowohl ästhetisch als auch sicherheitstechnisch Ihren Anforderungen entspricht.

Wir unterscheiden uns von anderen Unternehmen durch unsere einzigartige Herangehensweise, um sicherzustellen, dass unsere Produkte das höchste Sicherheitsniveau bieten, das Ihren individuellen Anforderungen entspricht.

ZERTIFIKATIONEN

Wir sind stolz darauf, die größte Auswahl an Sicherheitsschleusen und Optionen auf dem Markt anbieten zu können.

Die Mehrheit der Alluser-Produkte ist in **Schutzklasse 3 und 4 gemäß der europäischen Norm EN 1627-30 erhältlich.**

Alluser ist der erste Hersteller, der eine Sicherheitsschleuse mit annähernd 2m Durchmesser die LPS 1175 bis Klasse 3 erreicht hat und entsprechend zertifiziert wurde.

Die Alluser Halbe Schleuse mit Brandschutz-Produktreihe bietet eine hochsichere, nach EI120 * zertifizierte Eingangslösung nach der europäischen Feuerwiderstandsklasse: **EN13501-2 & EN1634-1: 2014.**



Zertifiziertes Unternehmen UNI EN ISO 9001: 2015
Zertifikat des Qualitätsmanagementsystems Nr. 50 100 14143

Verzeichnis

WERWIRSIND	> 2	HALBE SCHLEUSEN	> 10
ECKIGE SCHLEUSEN	> 4	SCHLEUSE MIT BRANDSCHUTZ	> 13
RUNDE SCHLEUSEN	> 6	ÜBERSICHT	> 14

Glossar



S-Version (Standard): Geschweißte Schleuse mit 70 mm Sockel. Gesamthöhe 2360 mm.



K-Version (Kit-Version): Schleuse wird vor Ort zusammengestellt. Verfügbar in S- oder R-Version.



R-Version (Flush Mount to Floor): Schleuse mit 12 mm Sockel und Rampe. Gesamthöhe 2320 mm.



Bald erhältlich. RC2-Version: zertifiziert Klasse 2 EN 1627.



RC3-Version: zertifiziert Klasse 3 EN 1627.



RC4 Version: zertifiziert Klasse 4 EN 1627.



Standard Verglasung ist bereits Durchwurffhemmend gemäß EN356 Klasse P2A.



Vandalenresistentes Glas, gemäß der Norm EN356. Durchwurffhemmend in Ausführung P4A.



Durchbruchhemmendes Glas, gemäß der Norm P6B-EN356.



Durchbruchhemmendes Glas, gemäß der Norm P8B-EN356.



Durchschusshemmendes Glas, gemäß der Norm BR1 / NS-EN 1063.



Durchschusshemmendes Glas, gemäß der Norm BR3 / NS-EN 1063.



Durchschusshemmendes Glas, gemäß der Norm BR4 / NS-EN 1063.



Versionen mit höherem Durchgang verfügbar: 2400 mm oder 2565 mm.



A.P.D (Ultraschall Sensoren) verhindert den Durchgang von mehreren Personen auf einmal



Zwei-Zonen-Kontaktmatte. Führt mit A.P.D. zu einer besseren Vereinzelung.



Metalldetektionssteuerung. Im Falle eines Metalldetektoralarms ist kein Transit möglich.



Rettenungsdruckknopf. Aktiviert die letzte Arbeitsaktion.



Zusätzliches Notfreigabesystem. Um die nicht sichere Seite zu entsperren.



Nachtschloss. Zusätzliche mechanische Verriegelung, um die Schleuse zu sichern, wenn es ausgeschaltet und unbeaufsichtigt ist.



Web LAN Control. ermöglicht eine einfache und intuitive Steuerung des Portals über das Web / Intranet.



Servicemodus-Schlüsselschalter. Lokaler EIN / AUS-Schlüsselschalter und Reinigungsmodus-Funktion.



Doppeltüren (2 Türen auf jeder Seite offen).



Manuelle Panik-Öffnung. Im Notfall können die automatischen Schiebetüren durch Drücken geöffnet werden.



Extra Verglasung an der flachen Schiebetür.



Die Länge des Portals kann mit verschiedenen Erweiterungen angepasst werden.



Außen aus Aluminium.



Schleusenoberflächen: gebürsteter oder polierter Stahl.

ECKIGE SCHLEUSEN

E1 — Kleines automatisches schleuse.

Maße BxDxH: 995mm x 995mm x 2360mm

SPEZIFIKATIONEN

Glas: P2A-EN356

Struktur: RAL Pulverbeschichtet;
Anti-Rutsch-Matte EN13893

Türen: Fail Secure

Sicherheit: Infrarot-Sicherheitssensoren;
Feueralarmsignal

Notfall: Sichere

Seitenentriegelung

Steuerung: Konsolen- oder
Service-Modus-Schlüsselschalter;
LED-Ampel mit Intercom

Erkennung:
IR-Präsenzsensoren

ELEKTRONIK

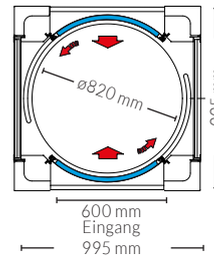
Alluser-Hauptplatine

Nennleistungsaufnahme 35 W

Notbatterie Backup: 6-8 Stunden

Internes 24Vdc LED Licht (warm Weiß 3.000K; Lebenserwartung 50.000h)

Nennspannung 24Vdc 5A Netzteil, mit Batterieladegerät;
Eingang 110-230Vac (EMI-Filter enthalten)



VERSIONEN



GLÄSER



OPTIONEN



Mehr Infos auf Seite 3.

4 |

E2 — Automatisches Schleuse mittlerer Größe.

Maße BxDxH: 1150mm x 1150mm x 2360mm

SPEZIFIKATIONEN

Glas: P2A-EN356

Struktur: RAL Pulverbeschichtet;
Anti-Rutsch-Matte EN13893

Türen: Fail Secure

Sicherheit: Infrarot-Sicherheitssensoren;
Feueralarmsignal

Notfall: Sichere

Seitenentriegelung

Steuerung: Konsolen- oder
Service-Modus-Schlüsselschalter;
LED-Ampel mit Intercom

Erkennung:
IR-Präsenzsensoren

ELEKTRONIK

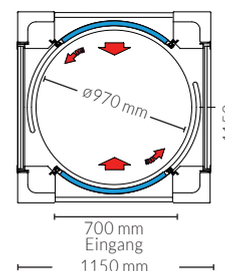
Alluser-Hauptplatine

Nennleistungsaufnahme 35 W

Notbatterie Backup: 6-8 Stunden

Internes 24Vdc LED Licht (warm Weiß 3.000K; Lebenserwartung 50.000h)

Nennspannung 24Vdc 5A Netzteil, mit Batterieladegerät;
Eingang 110-230Vac (EMI-Filter enthalten)



VERSIONEN



GLÄSER



OPTIONEN



Mehr Infos auf Seite 3.

E3 — Großes automatisches Schleuse

Maße BxDxH: 1382mm x 1382mm x 2360mm

SPEZIFIKATIONEN

Glas: P2A-EN356

Struktur: RAL Pulverbeschichtet;
Anti-Rutsch-Matte EN13893

Türen: Fail Secure

Sicherheit: Infrarot-Sicherheitssensoren;
Feueralarmsignal

Notfall: Sichere

Seitenentriegelung

Steuerung: Konsolen- oder
Service-Modus-Schlüsselschalter;

LED-Ampel mit Intercom

Erkennung:
IR-Präsenzsensoren

ELEKTRONIK

Alluser-Hauptplatine

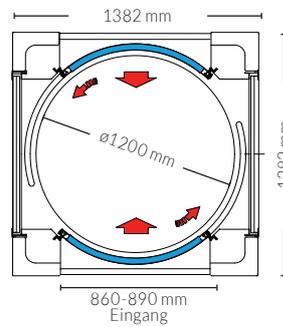
Nennleistungsaufnahme 35 W

Notbatterie Backup: 6-8 Stunden

Internes 24Vdc LED Licht (warm Weiß 3.000K; Lebenserwartung 50.000h)

Nennspannung 24Vdc 5A Netzteil, mit Batterieladegerät;

Eingang 110-230Vac (EMI-Filter enthalten)



VERSIONEN



GLÄSER



OPTIONEN



Mehr Infos auf Seite 3.

E4 — Doppeltes automatisches Schleuse.

Maße BxDxH: 1750mm x 995mm x 2360mm

SPEZIFIKATIONEN

Glas: P2A-EN356

Struktur: RAL Pulverbeschichtet;
Anti-Rutsch-Matte EN13893

Türen: Fail Secure

Sicherheit: Infrarot-Sicherheitssensoren;
Feueralarmsignal

Notfall: Sichere

Seitenentriegelung

Steuerung: Konsolen- oder
Service-Modus-Schlüsselschalter;

LED-Ampel mit Intercom

Erkennung:
IR-Präsenzsensoren

ELEKTRONIK

Alluser-Hauptplatine

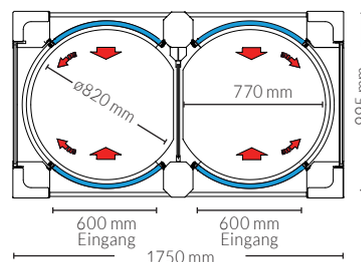
Nennleistungsaufnahme 35 W

Notbatterie Backup: 6-8 Stunden

Internes 24Vdc LED Licht (warm Weiß 3.000K; Lebenserwartung 50.000h)

Nennspannung 24Vdc 5A Netzteil, mit Batterieladegerät;

Eingang 110-230Vac (EMI-Filter enthalten)



VERSIONEN



GLÄSER



OPTIONEN



Mehr Infos auf Seite 3.

RUNDE SCHLEUSEN

C1 — Kleines automatisches Schleuse.

Maße BxDxH: Ø988mm x 2360mm

SPEZIFIKATIONEN

Glas: P2A-EN356

Struktur: RAL Pulverbeschichtet;
Anti-Rutsch-Matte EN13893

Türen: Fail Secure

Sicherheit: Infrarot-
Sicherheitssensoren;
Feueralarmsignal

Notfall: Sichere

Seitenentriegelung

Steuerung: Konsolen- oder
Service-Modus-Schlüsselschalter;
LED-Ampel mit Intercom

Erkennung:
IR-Präsenzsensoren

ELEKTRONIK

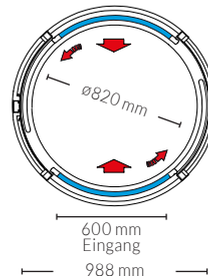
Alluser-Hauptplatine

Nennleistungsaufnahme 35 W

Notbatterie Backup: 6-8 Stunden

Internes 24Vdc LED Licht (warmWeiß 3.000K; Lebenserwartung 50.000h)

Nennspannung 24Vdc 5A Netzteil, mit Batterieladegerät;
Eingang 110-230Vac (EMI-Filter enthalten)



VERSIONEN



GLÄSER



OPTIONEN



Mehr Infos auf Seite 3.

6 |

C1D — "D"-förmiges automatisches Schleuse.

Maße WxDxH: 877mm x 988mm x 2360mm

SPEZIFIKATIONEN

Glas: P2A-EN356

Struktur: RAL Pulverbeschichtet;
Anti-Rutsch-Matte EN13893

Türen: Fail Secure

Sicherheit: Infrarot-
Sicherheitssensoren;
Feueralarmsignal

Notfall: Sichere

Seitenentriegelung

Steuerung: Konsolen- oder
Service-Modus-Schlüsselschalter;
LED-Ampel mit Intercom

Erkennung:
IR-Präsenzsensoren

ELEKTRONIK

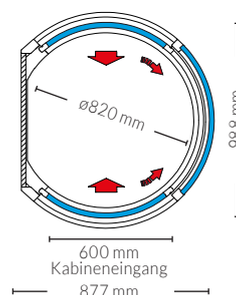
Alluser-Hauptplatine

Nennleistungsaufnahme 35 W

Notbatterie Backup: 6-8 Stunden

Internes 24Vdc LED Licht (warmWeiß 3.000K; Lebenserwartung 50.000h)

Nennspannung 24Vdc 5A Netzteil, mit Batterieladegerät;
Eingang 110-230Vac (EMI-Filter enthalten)



VERSIONEN



GLÄSER



OPTIONEN



Mehr Infos auf Seite 3.

C2 — Automatisches Schleuse mittlerer Größe.



Maße BxDxH: Ø 1150mm x 2360mm

SPEZIFIKATIONEN

Glas: P2A-EN356

Struktur: RAL Pulverbeschichtet;
Anti-Rutsch-Matte EN13893

Türen: Fail Secure

Sicherheit: Infrarot-Sicherheitssensoren;
Feueralarmsignal

Notfall: Sichere

Seitenentriegelung

Steuerung: Konsolen- oder
Service-Modus-Schlüsselschalter;
LED-Ampel mit Intercom

Erkennung:

IR-Präsenzsensoren

ELEKTRONIK

Alluser-Hauptplatine

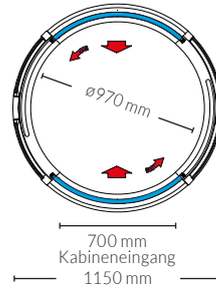
Nennleistungsaufnahme 35 W

Notbatterie Backup: 6-8 Stunden

Internes 24Vdc LED Licht (warm Weiß 3.000 K; Lebenserwartung 50.000h)

Nennspannung 24Vdc 5A Netzteil, mit Batterieladegerät;

Eingang 110-230Vac (EMI-Filter enthalten)



VERSIONEN



GLÄSER



OPTIONEN



Mehr Infos auf Seite 3.

C3 — Großes automatisches Schleuse.



Maße BxDxH: Ø1381mm x 2360 mm

SPEZIFIKATIONEN

Glas: P2A-EN356

Struktur: RAL Pulverbeschichtet;
Anti-Rutsch-Matte EN13893

Türen: Fail Secure

Sicherheit: Infrarot-Sicherheitssensoren;
Feueralarmsignal

Notfall: Sichere

Seitenentriegelung

Steuerung: Konsolen- oder
Service-Modus-Schlüsselschalter;
LED-Ampel mit Intercom

Erkennung:

IR-Präsenzsensoren

ELEKTRONIK

Alluser-Hauptplatine

Nennleistungsaufnahme 35 W

Notbatterie Backup: 6-8 Stunden

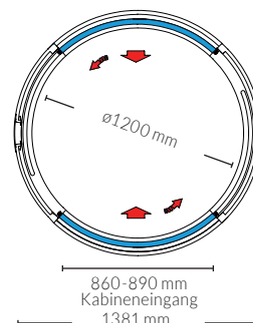
Internes 24Vdc LED Licht (warm Weiß 3.000 K; Lebenserwartung 50.000h)

Nennspannung 24Vdc 5A Netzteil, mit Batterieladegerät;

Eingang 110-230Vac (EMI-Filter enthalten)



C190-S1 to S3 Portals
Approved to
LPS1175: Issue 7
Security Ratings 1 to 3
Cert/LPCB Ref. 1479a



VERSIONEN



GLÄSER



OPTIONEN



Mehr Infos auf Seite 3.

RUNDE SCHLEUSEN

C4 — Doppeltes automatisches Schleuse.

Maße BxDxH: 1750mm x 988mm x 2360mm

SPEZIFIKATIONEN

Glas: P2A-EN356

Struktur: RAL Pulverbeschichtet;
Anti-Rutsch-Matte EN13893

Türen: Fail Secure

Sicherheit: Infrarot-
Sicherheitssensoren;
Feueralarmsignal

Notfall: Sichere

Seitenentriegelung

Steuerung: Konsolen- oder
Service-Modus-Schlüsselschalter;
LED-Ampel mit Intercom

Erkennung:
IR-Präsenzsensoren

ELEKTRONIK

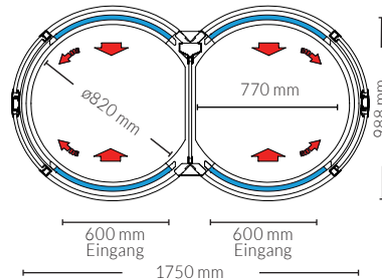
Alluser-Hauptplatine

Nennleistungsaufnahme 35 W

Notbatterie Backup: 6-8 Stunden

Internes 24Vdc LED Licht (warmWeiß 3.000K; Lebenserwartung 50.000h)

Nennspannung 24Vdc 5A Netzteil, mit Batterieladegerät;
Eingang 110-230Vac (EMI-Filter enthalten)



VERSIONEN



WK2

GLÄSER



OPTIONEN



Mehr Infos auf Seite 3.

8 |

C5 — Automatisches Schleuse mit Fluchttür.

Maße BxDxH: 1850mm x 988 mm x 2360 mm

SPEZIFIKATIONEN

Glas: P2A-EN356

Struktur: RAL Pulverbeschichtet;
Anti-Rutsch-Matte EN13893

Türen: Fail Secure

Sicherheit: Infrarot-
Sicherheitssensoren;
Feueralarmsignal

Notfall: Sichere

Seitenentriegelung

Steuerung: Konsolen- oder
Service-Modus-Schlüsselschalter;
LED-Ampel mit Intercom

Erkennung:
IR-Präsenzsensoren

ELEKTRONIK

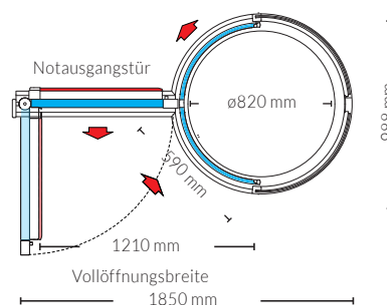
Alluser-Hauptplatine

Nennleistungsaufnahme 35 W

Notbatterie Backup: 6-8 Stunden

Internes 24Vdc LED Licht (warmWeiß 3.000K; Lebenserwartung 50.000h)

Nennspannung 24Vdc 5A Netzteil, mit Batterieladegerät;
Eingang 110-230Vac (EMI-Filter enthalten)



VERSIONEN



WK2

GLÄSER



OPTIONEN



Mehr Infos auf Seite 3.

C190 Range

— Das erste nach LPS1175 zugelassene Schleuse.

Maße WxH: Ø 1911mm x 2290mm

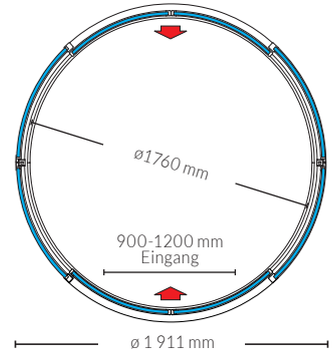
SPEZIFIKATIONEN

Glas: P4A-EN356
Struktur: RAL Pulverbeschichtet;
 Anti-Rutsch-Matte EN13893
Türen: Fail Secure
Sicherheit: Infrarot-Sicherheitssensoren;
 Feueralarmsignal

Notfall: Sichere
 Seitenentriegelung
Steuerung: Konsolen- oder
 Service-Modus-Schlüsselschalter;
 LED-Ampel mit Intercom
Erkennung:
 IR-Präsenzsensoren

ELEKTRONIK

Alluser-Hauptplatine
 Nennleistungsaufnahme 35 W
 Notbatterie Backup: 6-8 Stunden
 Internes 24Vdc LED Licht (warmWeiß 3.000K; Lebenserwartung 50.000h)
 Nennspannung 24Vdc 5A Netzteil, mit Batterieladegerät;
 Eingang 110-230Vac (EMI-Filter enthalten)



C190-S1 bis S3-
 Portale, die gemäß
 LPS1175 genehmigt
 sind: Ausgabe 7
 Sicherheitsbewertungen
 1 bis 3 Cert / LPCB-Nr.
 1479a

VERSIONEN



GLÄSER



OPTIONEN



Mehr Infos auf Seite 3.

HALBE SCHLEUSEN

HPJ 140

— Verriegelungssystem mit Half Portal und vorhandener Tür..

Maße BxDxH: 1381mm x 890mm x 2320mm

SPEZIFIKATIONEN

Glas: P2A-EN356

Struktur: RAL Pulverbeschichtet;
Antirutsch-Matte EN13893

Türen: Ausfallsicher; Bi-Parting

Sicherheit:
Infrarot-Sicherheitssensoren;
Feueralarmsignal

Notfall: Sichere

Seitenentriegelung

Steuerung: Konsolen-

oder Service-Modus-

Schlüsselschalter; LED-Ampel

mit Intercom

Erkennung: IR-Präsenzsensoren

ELEKTRONIK

Alluser-Hauptplatine

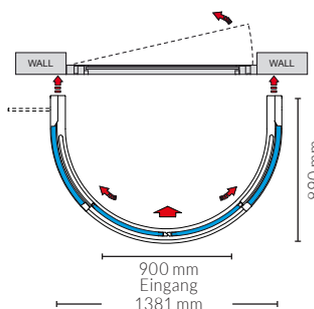
Nennleistungsaufnahme 35 W

Notbatterie Backup: 6-8 Stunden

Internes 24Vdc LED Licht (warm Weiß 3.000K; Lebenserwartung 50.000h)

Nominales 24Vdc 5A Netzteil, mit Batterie-Backup-Ladegerät;

Eingang 110-230Vac (EMI-Filter enthalten)



VERSIONEN



GLÄSER



OPTIONEN



Mehr Infos auf Seite 3.



10 |

FPJ 140/1A

— Halbes Portal mit manueller Pendeltür.

Maße WxDxH: 1381mm x 920mm x 2320mm

SPEZIFIKATIONEN

Glas: P2A-EN356

Struktur: RAL Pulverbeschichtet;
Antirutsch-Matte EN13893

Türen: Ausfallsicher; Bi-Parting

Sicherheit:
Infrarot-Sicherheitssensoren;
Feueralarmsignal

Notfall: Sichere

Seitenentriegelung

Steuerung: Konsolen-

oder Service-Modus-

Schlüsselschalter; LED-Ampel

mit Intercom

Erkennung: IR-Präsenzsensoren

ELEKTRONIK

Alluser-Hauptplatine

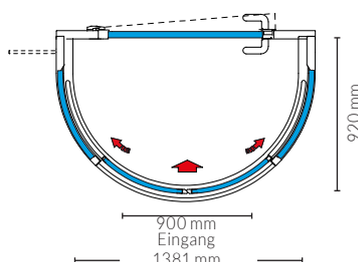
Nennleistungsaufnahme 35 W

Notbatterie Backup: 6-8 Stunden

Internes 24Vdc LED Licht (warm Weiß 3.000K; Lebenserwartung 50.000h)

Nominales 24Vdc 5A Netzteil, mit Batterie-Backup-Ladegerät;

Eingang 110-230Vac (EMI-Filter enthalten)



VERSIONEN



GLÄSER



OPTIONEN



Mehr Infos auf Seite 3.



FPJ 140/2S

— Half Portal mit 2 automatischen Flachschiebetüren.



Maße BxDxH: 1865mm x 992mm x 2320mm

SPEZIFIKATIONEN

Glas: P2A-EN356

Struktur: RAL Pulverbeschichtet; Antirutsch-Matte EN13893

Türen: Ausfallsicher; Bi-Parting

Sicherheit: Infrarot-Sicherheitssensoren; Feueralarmsignal

Notfall: Sichere

Seitenentriegelung

Steuerung: Konsolen- oder Service-Modus-Schlüsselschalter; LED-Ampel mit Intercom

Erkennung: IR-Präsenzsensoren

ELEKTRONIK

Alluser-Hauptplatine

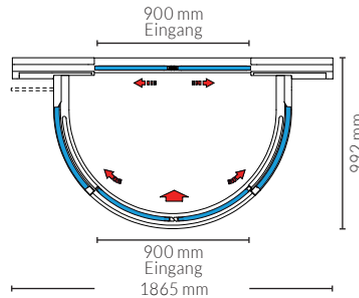
Nennleistungsaufnahme 35 W

Notbatterie Backup: 6-8 Stunden

Internes 24Vdc LED Licht (warm Weiß 3.000K; Lebenserwartung 50.000h)

Nominales 24Vdc 5A Netzteil, mit Batterie-Backup-Ladegerät;

Eingang 110-230Vac (EMI-Filter enthalten)



VERSIONEN



GLÄSER



OPTIONEN



Mehr Infos auf Seite 3.

FPJ 140/2HP

— 2 HPJ140 verbunden durch eine variable Füllung.



Maße BxDxH: 1907mm x 1387mm x 2320mm

SPEZIFIKATIONEN

Glas: P2A-EN356

Struktur: RAL Pulverbeschichtet; Antirutsch-Matte EN13893

Türen: Ausfallsicher; Bi-Parting

Sicherheit: Infrarot-Sicherheitssensoren; Feueralarmsignal

Notfall: Sichere

Seitenentriegelung

Steuerung: Konsolen- oder Service-Modus-Schlüsselschalter; LED-Ampel mit Intercom

Erkennung: IR-Präsenzsensoren

ELEKTRONIK

Alluser-Hauptplatine

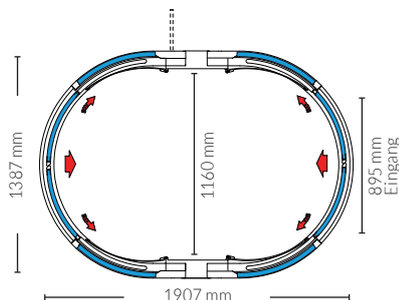
Nennleistungsaufnahme 35 W

Notbatterie Backup: 6-8 Stunden

Internes 24Vdc LED Licht (warm Weiß 3.000K; Lebenserwartung 50.000h)

Nominales 24Vdc 5A Netzteil, mit Batterie-Backup-Ladegerät;

Eingang 110-230Vac (EMI-Filter enthalten)



VERSIONEN



GLÄSER



OPTIONEN



Mehr Infos auf Seite 3.

HALBE SCHLEUSEN

HPJ 190

— Verriegelungssystem mit Half Portal und vorhandener Tür.

Maße BxDxH: 1910mm x 1120mm x 2320mm

SPEZIFIKATIONEN

Glas: P2A-EN356

Struktur: RAL

Pulverbeschichtet; Antirutsch-Matte EN13893

Türen: Ausfallsicher; Bi-Parting

Sicherheit: Infrarot-Sicherheitssensoren; Feueralarmsignal

Notfall: Sichere

Seitenentriegelung

Steuerung: Konsolen-

oder Service-Modus-Schlüsselschalter; LED-Ampel mit Intercom

Erkennung:

IR-Präsenzsensoren

ELEKTRONIK

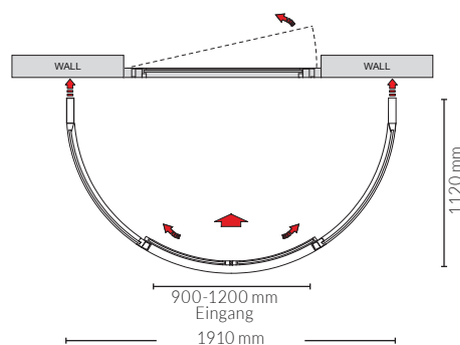
Alluser-Hauptplatine

Nennleistungsaufnahme 35 W

Notbatterie Backup: 6-8 Stunden

Internes 24Vdc LED Licht (warm Weiß 3.000K; Lebenserwartung 50.000h)

Nominales 24Vdc 5A Netzteil, mit Batterie-Backup-Ladegerät; Eingang 110-230Vac (EMI-Filter enthalten)



VERSIONEN



GLÄSER



OPTIONEN



Mehr Infos auf Seite 3.

FPJ 190/2S

— Half Portal mit 2 automatischen Flachschiebetüren.

Maße BxDxH: 1910mm x 1330mm x 2320mm

SPEZIFIKATIONEN

Glas: P2A-EN356

Struktur: RAL

Pulverbeschichtet; Antirutsch-Matte EN13893

Türen: Ausfallsicher; Bi-Parting

Sicherheit: Infrarot-Sicherheitssensoren; Feueralarmsignal

Notfall: Sichere

Seitenentriegelung

Steuerung: Konsolen-

oder Service-Modus-Schlüsselschalter; LED-Ampel mit Intercom

Erkennung:

IR-Präsenzsensoren

ELEKTRONIK

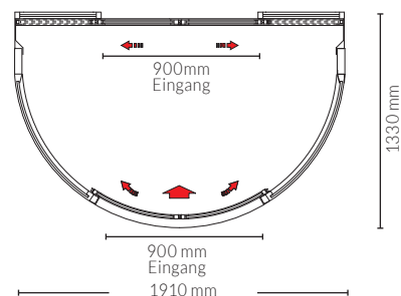
Alluser-Hauptplatine

Nennleistungsaufnahme 35 W

Notbatterie Backup: 6-8 Stunden

Internes 24Vdc LED Licht (warm Weiß 3.000K; Lebenserwartung 50.000h)

Nominales 24Vdc 5A Netzteil, mit Batterie-Backup-Ladegerät; Eingang 110-230Vac (EMI-Filter enthalten)



VERSIONEN



GLÄSER



OPTIONEN



Mehr Infos auf Seite 3.

Feuerschutz

Die Alluser Fire Rated Half Portal-Produktreihe bietet eine hochsichere, zertifizierte Eingangslösung, die nach EI120* gemäß der europäischen Brandschutznorm EN13501-2 und EN1634-1: 2014 zertifiziert ist.

FPJ 140/1AF — Brandschutztür mit manueller Pendeltür.

Maße BxDxH: 1386mm x 950mm x 2410mm

SPEZIFIKATIONEN

Glas: P2A-EN356

Struktur: RAL

Pulverbeschichtet; Antirutsch-Matte EN13893

Türen: Ausfallsicher; Bi-Parting

Sicherheit: Infrarot-Sicherheitssensoren; Feueralarmsignal

Notfall: Sichere

Seitenentriegelung

Steuerung: Konsolen- oder Service-Modus-

Schlüsselschalter; LED-Ampel mit Intercom

Erkennung:

IR-Präsenzsensoren

ELEKTRONIK

Alluser-Hauptplatine

Nennleistungsaufnahme 35 W

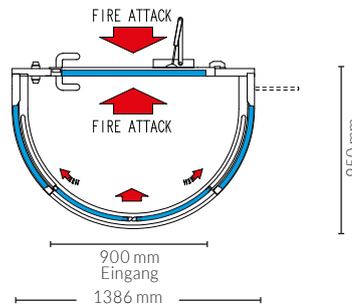
Notbatterie Backup: 6-8 Stunden

Internes 24Vdc LED Licht (warm Weiß 3.000K; Lebenserwartung 50.000h)

Nominales 24Vdc 5A Netzteil, mit Batterie-Backup-Ladegerät; Eingang 110-230Vac (EMI-Filter enthalten)



Zertifiziert nach EI60 oder EI120 gemäß der Europäischen Feuerwiderstandnorm: EN13501-2 & EN1634-1: 2014.



VERSIONEN



GLÄSER



OPTIONEN



Mehr Infos auf Seite 3.

FPJ 140/2SF — Brandschutz-Halbportal mit flachen Schiebetüren.

Maße BxDxH: 2030mm x 1137mm x 2410mm

SPEZIFIKATIONEN

Glas: P2A-EN356

Struktur: RAL

Pulverbeschichtet; Antirutsch-Matte EN13893

Türen: Ausfallsicher; Bi-Parting

Sicherheit: Infrarot-Sicherheitssensoren; Feueralarmsignal

Notfall: Sichere

Seitenentriegelung

Steuerung: Konsolen- oder Service-Modus-

Schlüsselschalter; LED-Ampel mit Intercom

Erkennung:

IR-Präsenzsensoren

ELEKTRONIK

Alluser-Hauptplatine

Nennleistungsaufnahme 35 W

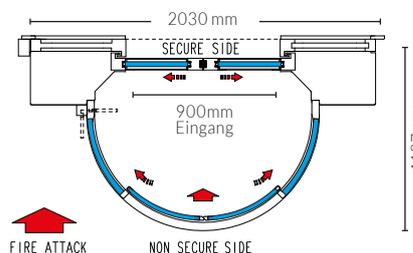
Notbatterie Backup: 6-8 Stunden

Internes 24Vdc LED Licht (warm Weiß 3.000K; Lebenserwartung 50.000h)

Nominales 24Vdc 5A Netzteil, mit Batterie-Backup-Ladegerät; Eingang 110-230Vac (EMI-Filter enthalten)



Zertifiziert nach EI60 gemäß der Europäischen Feuerwiderstandnorm: EN13501-2 & EN1634-1: 2014.



VERSIONEN



GLÄSER



OPTIONEN



Mehr Infos auf Seite 3.

ÜBERSICHT



	E1	E2	E3	E4	C1	C1D	C2	C3
Externe Breite	995 mm	1150 mm	1382 mm	1750 mm	988 mm	877 mm	1150 mm	1381 mm
Externe Tiefe	995 mm	1150 mm	1382 mm	995 mm	988 mm	988 mm	1150 mm	1381 mm
Eingang	600 mm	700 mm	860-890 mm	600 mm each	600 mm	600 mm	700 mm	890 mm
Innenhöhe (R-Version: 12 mm Bodenfläche) Außenhöhe (Standardversion)	2048 mm	2048 mm	2048 mm	2048 mm	2048 mm	2048 mm	2048 mm	2048 mm
Gesamthöhe (R version)	2320 mm	2320 mm	2320 mm	2320 mm	2320 mm	2320 mm	2320 mm	2320 mm
Typische Gewichtsrichtlinie (Kg) - Mit Glas P2A EN 356	460 kg	560 kg	880 kg	740 kg	360 kg	340 kg	520 kg	730 kg
VERSIONEN								
Version: S / R / K	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○
Widerstandsklassen: RC2* / RC3 / RC4	○* / ○ / ○	○* / ○ / ○	○* / ○ / ○	○* / - / -	○* / ○ / ○	○* / - / -	○* / ○ / ○	○* / ○ / ○
Zertifizierung LPS1175: SR1 / SR2 / SR3	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	○ / ○ / ○
STRUKTUR								
EN1522 Zertifiziertes Metall: Top Canopy FB2-NS / Portalstruktur FB4 / NS	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○
Antirutsch-Fußmatte EN13893 - Brandreaktion Bfls1 N13501-1	●	●	●	●	●	●	●	●
Interne Portalhöhe: 2048mm / 2135mm / 2300mm	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○
Eingangsrichtung: Gerade / 90° / 45°	● / ○ / -	● / ○ / -	● / ○ / -	● / - / -	● / - / -	● / - / -	● / - / -	● / - / -
RAL Farben / Edelstahl / Eloxiertes Aluminium	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○
TÜREN								
Tür auf jeder Seite: Einzeltür / Bi-Parting	● / -	● / -	● / ○	● / -	● / -	● / -	● / -	● / ○
Beide Türen öffnen sich auf der gleichen Seite	○	○	-	●	○	●	○	-
Curved Schiebetüren: Fail Secure / Fail Safe	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○
GLAS								
Vandalenangriffsbeständiges Glas-EN356: P2A / P4A / P6B	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○
Durchschusshemmung Glass-EN1063: BR3 / BR4	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○
SICHERHEIT								
Infrarot-Sicherheitssensor	●	●	●	●	●	●	●	●
Feueralarmsignal / Anschluss-Board	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○
Rescue Push Button zum Öffnen der zuletzt geschlossenen Portaltür	○	○	○	○	○	○	○	○
NOTFALL								
Sichere seitliche mechanische Entriegelungsvorrichtung	●	●	●	●	●	●	●	●
90° -Notfallhebel	-	-	-	-	-	-	-	-
Extra Notfall Hebel	○	○	○	○	○	○	○	○
Manueller Paniköffner	-	-	-	-	-	-	-	-
ERKENNUNGSEINRICHTUNGEN								
Infrarot-Präsenzsensoren / Druckmatte	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○
APD / 2 Zonen Kontaktmatte	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○
Metalldetektor	○	○	○	○	○	○	○	○
Reed Door Position Tamper Sensor	○	○	○	○	○	○	○	○
CONTROLLER								
LED-Ampeln / Standard Gegensprechanlage	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
Systemsteuerung / Service-Modus Schlüsselschalter	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○
Web Lan Control	○	○	○	○	○	○	○	○
TOP & NACHT								
Gesicherte obere Abdeckung	○	○	○	○	○	○	○	○
Mechanische Nachtverriegelung	○	○	○	○	○	○	○	○
Fiberglas Regenkappe obere Abdeckung	○	○	○	○	○	○	○	○
Erster und letzter Transit mit 7 Proxy Keys	○	○	○	○	○	○	○	○

○ Kostenpflichtige Option

● Standardfunktionen

C4	C5	C190	HPJ 140	FPJ 140/1A	FPJ 140/2S	FPJ 140/2HP	HPJ 190	FPJ 190/2S	FPJ 140/1AF	FPJ 140/2SF
										
1750 mm	1850 mm	1911 mm	1381 mm	1381 mm	992 mm	1387 mm	1910 mm	1910 mm	1386 mm	2030 mm
988 mm	988 mm	1911 mm	890 mm	921 mm	1865 mm	1907 mm	1120 mm	1330 mm	950 mm	1137 mm
600 mm each	590 mm	1200 mm	900 mm	900 mm	900 mm	895 mm	900-1200 mm	900 mm	900 mm	900 mm
2048 mm	2048 mm	2048 mm	2048 mm	2048 mm	2048 mm	2048 mm	2048 mm	2048 mm	2134 mm	2134 mm
2320 mm	2320 mm	2220 mm	2320 mm	2320 mm	2410 mm	2410 mm				
530 kg	520 kg	810 kg	270 kg	350 kg	450 kg	640 kg	450 kg	740 kg	450 kg	1230 kg
● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	○ / ● / ●	○ / ● / ●	○ / ● / ●	○ / ● / ●	○ / ● / ●	○ / ● / ●	○ / ● / ●	○ / ● / ●
○* / - / -	- / - / -	○* / - / -	○* / ○ / ○	○* / ○ / ○	○* / ○ / ○	○* / ○ / ○	○* / ○ / ○	○* / ○ / ○	○* / ○ / ○	○* / ○ / ○
- / - / -	- / - / -	○ / ○ / ○	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -
● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	- / ● / -	- / ● / -
● / - / -	- / - / ●	● / - / -	● / - / -	● / - / -	● / - / -	● / - / -	● / - / -	● / - / -	● / - / -	● / - / -
● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○
● / -	● / -	- / ●	- / ●	- / ●	- / ●	- / ●	- / ●	- / ●	- / ●	- / ●
●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○
● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○
○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
-	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-
● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○
○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○
○	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○* Kostenpflichtige Option in Kürze verfügbar - nicht verfügbar

KONTAKT



Via dell'Industria, 18
35020 Due Carrare
Padova, Italy



T. +39 049 0991800
F. +39 049 5290223



alluser@alluserindustrie.com



www.alluserindustrie.com



Autorisierter Distributor:



A&H Türtechnik GmbH

Paul-Ehrlich-Straße 22-26/ D1
63322 Rödermark OT
Ober-Roden
Germany

Alle Angaben und Beschreibungen in dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.