



Funktionserhalt

Nach baurechtlichen Vorgaben muss die Stromversorgung für sicherheitsrelevante Geräte auch im Brandfall funktionieren.

Elektrische Verbindungen müssen ohne Kurzschluss und ohne Unterbrechung über einen angemessenen Zeitraum funktionstüchtig bleiben.



Brandlastdämmung

Vielfach entstehen Brände durch Fehler in der elektrischen Anlage, insbesondere in Schaltschränken und Verteilern.

Das Schutzziel bei Brandlastdämmung ist es, die Umgebung vor den Auswirkungen eines Feuers zu schützen.

Wechseldruckdicht

In Bahntunneln entsteht bei der Durchfahrt von Hochgeschwindigkeitszügen ein Überund Unterdruck von bis zu +/- 10 kPa.

Dieser "Wechseldruck" führt bei nicht ausreichend stabilen und dichten Gehäusen zum Eindringen von Staub.





Gehäusetechnik

Verteiler- und Unterverteiler-Gehäuse schützen eine elektrische Anlage einerseits vor Einflüssen von außen (Feuchtigkeit, Staub) und verhindern gleichzeitig, dass Menschen zu Schaden kommen.



Inhalt

Fundation of the late	
Funktionserhalt	
Allgemein	6-7
Verbindungs-/ Abzweiggehäuse E90	
Kunststoff	8-9
Stahlblech	10-11
Edelstahl	12-13
Elektrant E90	14-15
Brandlastdämmung	
Allgemein	16-17
Schaltschränke und Gehäuse	
Standschränke EN 1363	18
Wandschränke EN 45545	19
Wechseldruckdicht	
Allgemein	20-21
Abzweiggehäuse E90	
Wechseldruckdicht	22
Stand- und Wandgehäuse	
Wechseldruckdicht	23
Rettungswegleuchten	
Wechseldruckdicht	24-25
Gehäusetechnik	
Kunststoff-, Aluminiumgehäuse ENSTO	26-27
Stahl-, Edelstahl-, Polyestergehäuse ELDON	28-29
Prüfeinrichtungen	

30-31

31-35

Allgemein

Unternehmen

Einsatzbereiche

Genève



In der Schweiz gibt es Strassentunnel mit einer Gesamtlänge von mehr als 200 Kilometern.

Der Gotthard-Strassentunnel ist mit 16,9 Kilometern der längste.





Hochgeschwindigkeitstunnel werden ausschließlich als Eisenbahntunnel gebaut.

Die Anforderungen an das verbaute Material sind enorm. **swibox** Gehäuse sind hier erste Wahl.



swibox erhält die Funktion

Die Schweiz ist das Land der Berge und der Tunnel. Mehr als 600 Kilometer Strassen-, Bahn- und andere Tunnel werden hier betrieben. Da ist es selbstverständlich, dass **swibox** sich in der Ausrüstung von Tunnelbauprojekten die größte Expertise erworben hat. Auf diese Erfahrungen kann das Unternehmen aufbauen und auch in andere Branchen erfolgreich einbringen - europaweit.

Im Schaltanlagenbau werden Standardgehäuse in großen Stückzahlen verbaut.

Mit den Handelspartnern und der Sonderfertigung in Ungarn ist **swibox** für diesen Markt optimal aufgestellt.



Der Gotthard-Basistunnel ist mit seinen 57 Kilometern noch immer das Referenzprojekt für die Leistungsfähigkeit von **swibox** – auch wenn andere Projekte längst erfolgreich abgeschlossen sind.



Die Baubranche boomt, überall in Europa. **swibox** ist dabei, mit Standard-Produkten aus Kunststoff aber auch mit Sonderlösungen aus Stahl und speziellen Edelstahllegierungen.



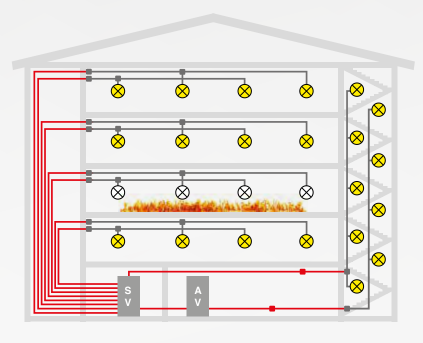




Sicher nach DIN 4102-12

Die Verkabelung moderner Gebäude stellt Planer und Architekten vor größere Herausforderungen, als noch vor 20 Jahren. Die Anzahl elektrischer Verbraucher hat deutlich zugenommen. Gleichzeitig sind die Anforderungen an die Absicherung der Funktion im Fehler- oder Brandfall deutlich gestiegen.

swibox hat mit der P90-Serie ein Portfolio an Verbindungs- und Abzweigdosen entwickelt, die allesamt die hohen Ansprüche an moderne und sichere Elektroinstallationen erfüllen.



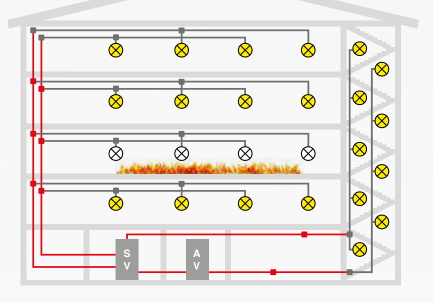
Herkömmliche Verkabelung

Verbindungsgehäuse nach DIN 4102-12 zum Verlängern und Verbinden von elektrischen Leitungen. Jeder Brandabschnitt wird mit einer eigenen Zuleitung versorgt. Dies führt zu einer hohen Brandlast im Versorgungsschacht und ist gleichzeitig mit einem hohen Montage- und Kostenaufwand verbunden, da viele Kabel verlegt werden müssen.

Die swibox Lösung

Die Abzweiggehäuse sind nach DIN 4102-12 und EN 61439 ausgelegt. Der Funktionserhalt im Durchgang ist gewährleistet, da sich im Fehler- oder Brandfall der Abzweig sicher abschaltet.

Zusätzlich ist der Materialund Montageaufwand um ca. 30% geringer, da wesentlich weniger Kabel verwendet werden.

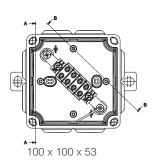


swibox P90 – Kunststoffgehäuse E90

- Funktionserhalt E90 DIN 4102-12
- Gehäuse zertifiziert nach EN 61439
- Keramikklemmen mit Klemmbereich von 1,5 bis 16 mm²
- Abzweig abgesichert Sicherungen von außen zugänglich
- Halogenfreie, elastische Thermoplast-Gehäuse
- Werkseitig montierte Kabelmembranen und Befestigungslaschen
- Befestigung für Decken-/ Wandmontage inklusive
- Klemmenschiene leicht zu montieren/ demontieren
- Schnell lösbare Deckelschrauben
- Deckel und Gehäuseunterteil durch Deckelverliersicherung verbunden



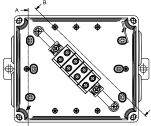
Verbindungsgehäuse E90 im Durchgang

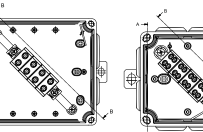


P90E0-1010051-06500

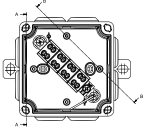
E90 DIN 4102

Einfach Klemme 1,5-6 mm² 5-polig im Durchgang IP65; IK08; 750V

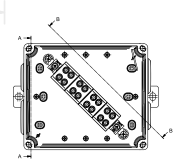




175 x 150 x 80



100 x 100 x 53



175 x 150 x 80

P90E0-1815081-16500

E90 DIN 4102

Einfach Klemme 2,5-16 mm² 5-polig im Durchgang IP65; IK08; 750V

P90E0-10100510-06550

E90 DIN 4102

Doppel Klemme 1,5-6 mm² 5-polig im Durchgang IP65; IK08; 750V

P90E0-1815081-16550

E90 DIN 4102

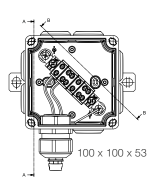
Doppel Klemme 2,5-16 mm² 5-polig im Durchgang IP65; IK08; 750V



swibox Kunststoffgehäuse P90 sind zertifiziert nach EN 61439-2 unter besonderen Betriebsbedingungen nach E30 - E90. Die Verbindungsklemmen bestehen aus hochtemperaturbeständiger Keramik und sind nach DIN 4102 und EN 1363 über einen Zeitraum von 90 Minuten geprüft.

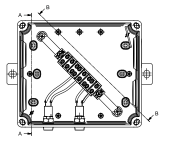


Abzweiggehäuse E90 mit abgesichertem Abzweig



P90E0-1010051-06331 E90 DIN 4102

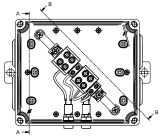
3-polig im Durchgang 6²
3-polig im Abzweig 6²
Doppel Klemme 1,5-6 mm²
Einfach Klemme 1,5-6 mm²
1 Stk. Feinsicherung max. 2A



175 x 150 x 80

P90E0-1815081-06531 E90 DIN 4102

5-polig im Durchgang 6²
3-polig im Abzweig 6²
Doppel Klemme 1,5-6 mm²
Einfach Klemme 1,5-6 mm²
2 Stk. Feinsicherung max. 2A



175 x 150 x 80

P90E0-1815081-16331

E90 DIN 4102

3-polig im Durchgang 16²
3-polig im Abzweig 6²
Doppel Klemme 2,5-16 mm²
Einfach Klemme 1,5-6 mm²
2 Stk. Feinsicherung max. 2A

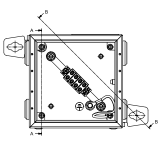
swibox P90 – Stahlblechgehäuse E90

- Funktionserhalt E90 DIN 4102
- Gehäuse zertifiziert nach EN 62208
- Keramikklemmen mit Klemmbereich von 1,5 bis 16 mm²
- Abzweig abgesichert
- Grosser Verdrahtungsraum
- Pulverbeschichtetes Stahlblechgehäuse
- Bestückt mit Sicherungshalter
 Sicherungen von außen zugänglich
- Werkseitig vormontierte Kabelmembranen und Befestigungslaschen
- Befestigung für Decken-/Wandmontage inklusive
- Klemmenschiene f
 ür einfache Verdrahtung, leicht zu demontieren
- Schnell lösbare Deckelschrauben
- Deckel und Gehäuseunterteil durch Deckelverliersicherung verbunden

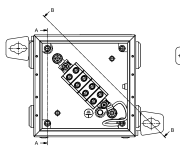


E90	IP65	IK10	750V	CE
FE	HF	16 ²	VDE	

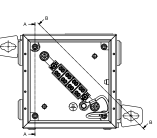
Verbindungsgehäuse E90 im Durchgang



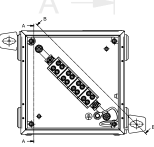
150 x 150 x 80



200 x 200 x 80



150 x 150 x 80



200 x 200 x 80

P90E1-1515081-06500

E90 DIN 4102

Einfach Klemme 1,5-6 mm² 5-polig im Durchgang 6² IP66; 750V

P90E1-2020081-16500

E90 DIN 4102

Einfach Klemme 2,5-16 mm² 5-polig im Durchgang 6² IP66: 750V

P90E1-1515081-06550

E90 DIN 4102

Doppel Klemme 1,5-16 mm² 5-polig im Durchgang 6² IP66; 750V

P90E1-2020081-16550

E90 DIN 4102

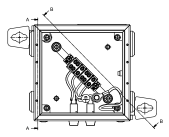
Doppel Klemme 1,5-116 mm² 5-polig im Durchgang 6² IP66; 750V



swibox E90 Kabelklemmgehäuse aus Stahlblech. Die Kabelabzweiggehäuse sind nach EN 61439-2 zertifiziert. Die hochtemperaturbeständigen Keramikklemmen sind nach DIN 4102 und EN 1363 über einen Zeitraum von 90 Minuten geprüft.



Abzweiggehäuse E90 mit abgesichertem Abzweig



P90E1-1515081-06331

Doppel Klemme 1,5-6 mm²

Einfach Klemme 1,5-6 mm²

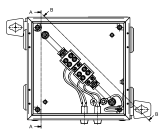
2 x Feinsicherung max. 2A

3-polig im Durchgang 62

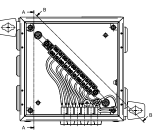
3-polig im Abzweig 62

150 x 150 x 80

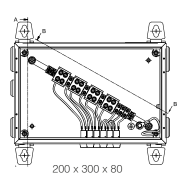
E90 DIN 4102



200 x 200 x 80



200 x 200 x 80



P90E1-2020081-16331

E90 DIN 4102

Doppel Klemme 2,5-16 mm² Einfach Klemme 1,5-6 mm² 3-polig im Durchgang 16² 3-polig im Abzweig 6² 2 x Feinsicherung max. 2A

P90E1-2020081-06551

E90 DIN 4102

Doppel Klemme 1,5-6 mm² Einfach Klemme 1,5-6 mm² 5-polig im Durchgang 16² 3-polig im Abzweig 6² 6 x Feinsicherung max. 2A

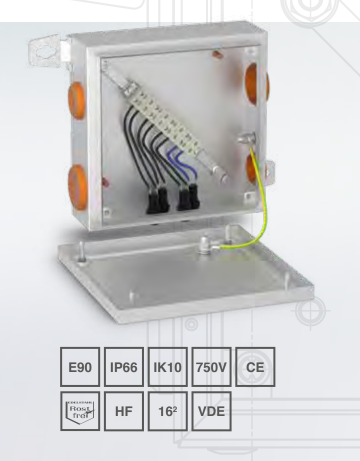
P90E1-2020081-16551

E90 DIN 4102

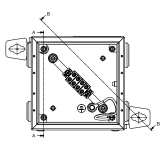
Doppel Klemme 2,5-16 mm² Einfach Klemme 1,5-6 mm² 5-polig im Durchgang 16² 3-polig im Abzweig 6² 6 x Feinsicherung max. 2A

swibox P90 – Edelstahlgehäuse E90

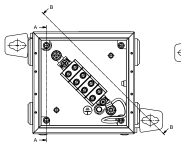
- Funktionserhalt E90 DIN 4102
- Gehäuse zertifiziert nach EN 62208
- Keramikklemmen mit Klemmbereich von 1,5 bis 16 mm²
- Abzweig abgesichert
- Edelstahlgehäuse 1.4401; AISI 316; V4A
- Bestückt mit Sicherungshalter
 Sicherungen von außen zugänglich
- Werkseitig vormontierte Kabelmembran und Befestigungslaschen
- Befestigung für Decken-/Wandmontage inklusive
- Klemmschiene für einfache Verdrahtung, leicht zu demontieren
- Schnell lösbare Deckelschrauben
- Deckel und Gehäuseunterteil durch Deckelverliersicherung verbunden



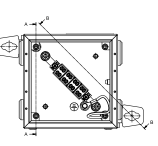
Verbindungsgehäuse E90 im Durchgang



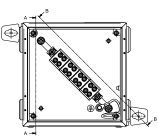
150 x 150 x 80



200 x 200 x 80



150 x 150 x 80



200 x 200 x 80

P90E2-1515081-06500

E90 DIN 4102

Einfach Klemme 1,5-6 mm² 5-polig im Durchgang 6² IP66; 750V

P90E2-2020081-16500

E90 DIN 4102

Einfach Klemme 2,5-16 mm² 5-polig im Durchgang 6² IP66: 750V

P90E2-1515081-06550

E90 DIN 4102

Doppel Klemme 1,5-16 mm² 5-polig im Durchgang 6² IP66; 750V

P90E2-2020081-16550

E90 DIN 4102

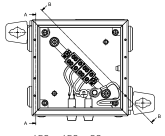
Doppel Klemme 1,5-116 mm² 5-polig im Durchgang 6² IP66; 750V



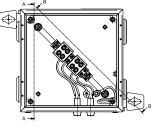
swibox E90 Kabelklemmgehäuse aus Edelstahl. Die Kabelabzweiggehäuse sind nach EN 61439-2 zertifiziert. Die hochtemperaturbeständigen Keramikklemmen sind nach DIN 4102 und EN 1363 über einen Zeitraum von 90 Minuten geprüft.



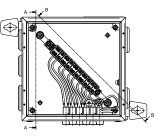
Abzweiggehäuse E90 mit abgesichertem Abzweig



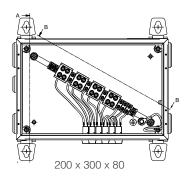
150 x 150 x 80



200 x 200 x 80



200 x 200 x 80



P90E2-2020081-06551

E90 DIN 4102

Doppel Klemme 1,5-6 mm² Einfach Klemme 1,5-6 mm² 5-polig im Durchgang 16² 3-polig im Abzweig 6² 6 x Feinsicherung max. 2A

P90E2-2020081-16551

E90 DIN 4102

Doppel Klemme 2,5-16 mm² Einfach Klemme 1,5-6 mm² 5-polig im Durchgang 16² 3-polig im Abzweig 6² 6 x Feinsicherung max. 2A

P90E2-1515081-06331

E90 DIN 4102

Doppel Klemme 1,5-6 mm² Einfach Klemme 1,5-6 mm² 3-polig im Durchgang 6² 3-polig im Abzweig 6² 2 x Feinsicherung max. 2A

P90E2-2020081-16331

E90 DIN 4102

Doppel Klemme 2,5-16 mm² Einfach Klemme 1,5-6 mm² 3-polig im Durchgang 16² 3-polig im Abzweig 6² 2 x Feinsicherung max. 2A





Ein Elektrant ist eine Vorrichtung zur Entnahme elektrischer Energie, analog zum Hydrant, der zur Wasserentnahme dient. Elektranten werden im Eisenbahnbereich als Servicebestandteil der örtlichen Eisenbahninfrastruktur verwendet.

Aber auch als Teil der Sicherung von Eisenbahntunneln werden Elektranten mit einem Funktionserhalt von bis zu 90 Minuten eingesetzt. In Tunnelbereichen bilden **swibox** Elektranten die zentralen Schnittstellen, um elektrische Rettungsgeräte, Werkzeuge oder die Beleuchtung zuverlässig mit Strom zu versorgen.

Dabei sind die **swibox**-Lösungen optimal auf die jeweils spezifischen Anforderungen, wie hohe Druck- und Sogkräfte, Feuer oder andere Fremdeinwirkungen ausgelegt.



P90 Elektrant nach DIN 61 439

Der **swibox** Elektrant wird aus Edelstahl V2A (1.4301) hergestellt. Das Gehäuse ist für die Aufnahme von elektrotechnischen Komponenten nach EN 61439 ausgelegt. Der elektrische Anschluss ist für maximal 35 mm ² und 5 polig im Durchgang geeignet.

Der Abzweig wird im Brandfall durch einen Thermoschalter abgeschaltet. Die Steckdosen sind mit Sicherungsautomaten abgesichert. Die Keramikklemmen und der Thermoschalter sind konstruktiv von den anderen elektrotechnischen Komponenten getrennt und dadurch vor vagabundierenden Teilen geschützt.

Das Gehäuse wird durch zwei Vorreiber verschlossen. Die elektrotechnische Verdrahtung ist durch Bleche abgedeckt. Diese sind mit Aussparungen zur Aufnahme von Steckdosen und Sicherungen versehen.

Eigenschaften

- Zuleitung: Bis 5 x 35 mm² E90
- Funktionserhalt E90 im Durchgang

Gehäuse

- Außenmaße: H 700 x B 400 x T 155 mm
- Wechseldruckdicht
- Druck- und Sogfest
- Tür im offenen Zustand verriegelt

Material

- Edelstahl 1.4301 V2A
- Stahlblech pulverbeschichtet









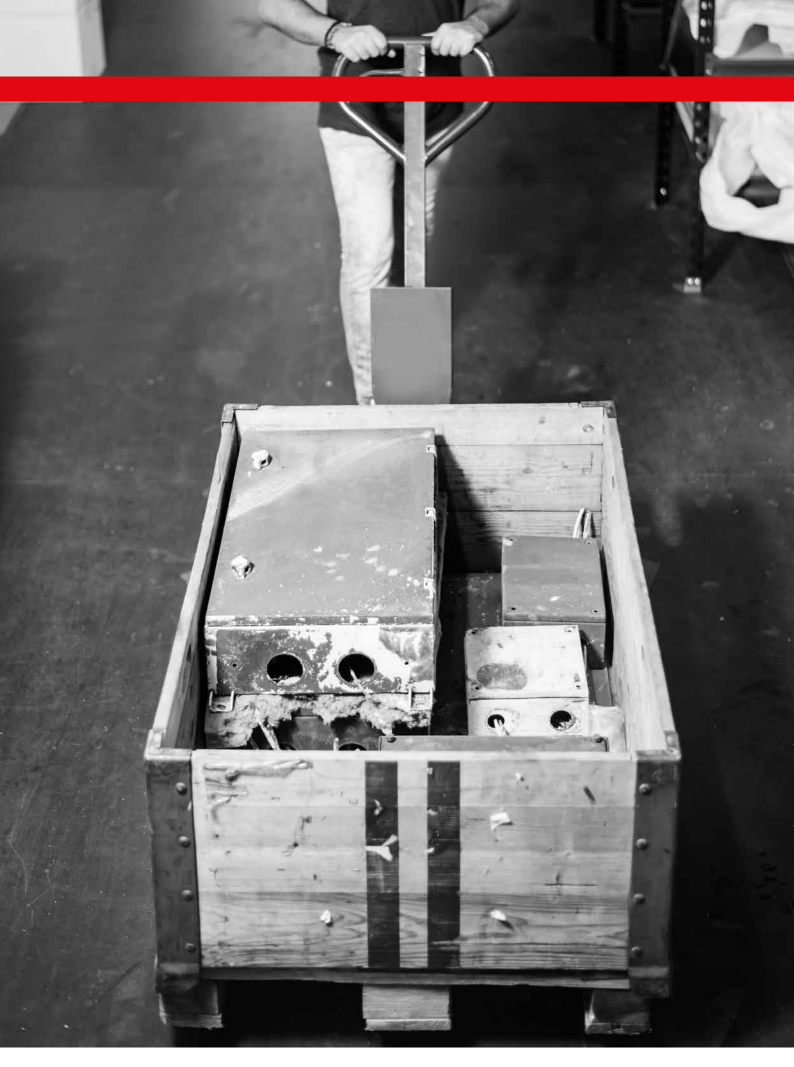
Bestückungsbeispiel

- 2 x Schutzkontaktsteckdose 16A 230V
- 1 x CEE-Steckdose 16A 400V
- 1 x CEE-Steckdose 32A 400V

Absicherungsbeispiel:

- 2 x C-Automat 16A
- 1 x C-Automat 16A
- 1 x C-Automat 32A
- 1 x FI-Schutzschalter







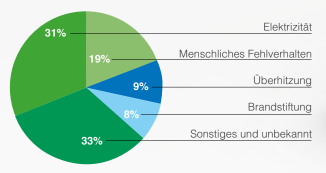
Wenn es innen heiss wird, bleibt swibox kalt

swibox Gehäuse mit Brandlastdämmung schützen die Umgebung vor Bränden, die zum Beispiel innerhalb elektrischer Anlagen entstehen können.

Die innovativen Systeme von **swibox** erfüllen sowohl die Anforderungen, die im Tunnel- und Hochbau gestellt werden, als auch die an Sicherheitsgehäuse in Schienenfahrzeugen nach EN 45545.

Die innovative **swibox**-Sandwichbauweise hat eine wesentliche Gewichtsersparnis zur Folge. Dies trägt auch zur Montagefreundlichkeit der Komponenten im Tunnel bei.

Brandursachen 2016



Quelle: IFS-Schadendatenbank









Fotodokumentation von Brandversuchen mit swibox Schränken

Standschrank El30 mit Brandlastdämmung

Abmessung Gehäuse:

Max..aussen

H 2000 x B 800 x T 800 mm

Min. aussen

H 1500 x B 200 x T 200 mm

Gewicht ca:

50 kg bis 140 kg

Gehäuse:

Stahlblech pulverbeschichtet

RAL 7035

Alternativ:

Edelstahl 1.4541

Innenbeschichtung: Mineralwolle beschichtet mit

Dämmschichtbildner

Tür:

Montiert mit Wechselscharnieren

für Rechts- oder Linksanschlag

Schließung:

Vierpunkt-Stangenschloss

mit 3 mm DIN Doppelbart-2

Verriegelung.

Schwenkhebelgriff,

Profilhalbzylinder, Euro-Zylinder und andere

Einsätze als Zubehör.

- Brandschutz-Leergehäuse als Elektroverteiler
- Geeignet zum Einbau von elektrischen Komponenten nach EN 62208
- Ausführung als 1- flügeliger Standschrank
- Die Beflammung erfolgt nach DIN EN 1363 von der Innenseite
- In Edelstahlausführung zertifiziert für den Einsatz in Schienenfahrzeugen nach EN 45545







Wandschrank El30 mit Brandlastdämmung

Abmessung Gehäuse:

Max. aussen

H 1200 x B 800 x T 400 mm

Min. aussen

H 300 x B 250 x T 210 mm

Gewicht ca:

20 kg bis 70 kg

Gehäuse:

Stahlblech pulverbeschichtet

RAL 7035

Alternativ:

Edelstahl 1.4541

Innenbeschichtung:

Mineralwolle beschichtet mit

Dämmschichtbildner

Tür:

Montiert mit Wechselscharnieren

für Rechts- oder Linksanschlag

Schließung:

Stangenschloss

mit 3 mm DIN Doppelbart-

Verriegelung.

Schwenkhebelgriff, Profilhalbzylinder,

Euro-Zylinder und andere Einsätze als Zubehör.

- Brandschutz-Leergehäuse als Elektroverteiler
- Geeignet zum Einbau von elektrischen Komponenten nach EN 62208
- Ausführung als 1- flügeliger Standschrank
- Die Beflammung erfolgt nach DIN EN 1363 von der Innenseite.
- In Edelstahlausführung zertifiziert für den Einsatz in Schienenfahrzeugen nach EN 45545



CE

IP66





Wechseldruckdichte G10 Gehäuse

Die Sicherheitsvorschriften für den Bau und Betrieb von Eisenbahntunneln sind besonders streng. Im neuen Gotthard Basistunnel, mit 57 Kilometern der längste Eisenbahntunnel der Welt, wurden die Anforderungen noch einmal deutlich erhöht. Da Personen- und Güterzüge den Tunnel mit 250 km/h passieren, kommt es zu enormen Druck- und Sogbelastungen für alle eingesetzten Bauteile. Hinzu kommen erhebliche Temperaturunterschiede, hohe Luftfeuchtigkeit und eine extreme Staubbelastung.

Für den zuverlässigen Funktionserhalt und den Schutz aller elektrischen Komponenten sorgen hier die **swibox** Speziallösungen: Klimatisierungssysteme, hochdichte Schaltschränke und Abzweiggehäuse. Die **swibox** Produkte haben die anspruchsvollen Tests im Vorfeld vollumfänglich erfüllt und gewährleisten jetzt einen sicheren Betrieb des Tunnels.



Einfluss vom Querschlagklima der Umgebung

Druckbelastung

Schmutz

Luftfeuchtigkeit

Erdwärme



Einfluss des Schaltschrankes auf das Querschlagklima der Umgebung



Abwärme Verlustleistung



Rettungsstollen, bestückt mit swibox G10 Schaltschränken, teiweise klimatisiert.

G10 Wandschränke und Rettungswegleuchten.

P90 Gehäuse G10 Wechseldruckdicht

- Edelstahl 1.4571 in 2 mm
- Funktionsklasse F400 nach EN 12101
- Hochtemperaturbeständige Dichtung als Standard erhöhter Temperaturbereich -60°C bis +100°C
- Zugelassen nach EN 60670
- Flexible Befestigungsoptionen der internen Tragschiene
- IP Schutz von IP66 / IP69
- IK Schutz von IK10
- Gelaserte Schweißnähte für erhöhte Qualität
- Fertig angeschweißte Montagefüße garantieren optimale Gehäuseinstallation
- Erdungsbänder als Deckel-Verliersicherung
- Auf Wunsch individuell gefertigt und komplett bestückt mit Klemmen und Verschraubungen





Abmessungen und Gewichte

- Breite 400 mm
- Höhe 250 mm
- Tiefe 140 mm
- Befestigungsmaß Breite 450 mm
- Befestigungsmaß Höhe 150 mm
- Gewicht 8,5 kg

Allgemeine Angaben

- Einsatzgebiete: Anschluss von Rauchgasventilatoren
- Montageart: Decke oder Wand
- Bereiche: Strassentunnel, Bahntunnel, Transportwesen, Prozessindustrie, Schiffbau
- Betriebstemperatur: min. -60 °C bis max. 120 °C
- Schlagfestigkeit: 10 J
- Schutzart: IP66Schutzklasse: I



Schaltschränke G10 Wechseldruckdicht

- Wechseldruckdichtes Gehäusesystem
- Zertifiziert durch RUAG bis ±10 kPa
- Dichtigkeit bei 200.000 Zyklen nachgewiesen
- Gehäuse zertifiziert nach EN 62208
- Schaltschrank aus Edelstahl
- Alternativ Stahlblech
- Breite Produktpalette (Stand- und Wandschränke)
- Individuell ausbaubarer Innenraum
- Klimatisierung mit Klimagerät möglich
- Aufstellung auf Doppelboden
- Sondergehäuse möglich
- Einfache Montage durch Montagewagen
- Prüfanschluss G½ zur Dichtheitskontrolle auf der Schranktür





Klimatisierter Standschrank mit Schranksockel für Doppelböden



Klimatisierter Standschrank mit Schranksockel für Flachböden



Schrank mit QS-Lüftungssteuerung

Eingesetzt für:

- Niederspannung
- Mittelspannung
- Funk
- TC-Festnetz
- Sicherungsanlagen
- Bahnstromversorgung
- Steuerung Bahntunneltore
- Steuerung Betriebslüftung

Wandschrank mit

Kabeleinführung von unten





Rettungsleuchten Wechseldruckdicht



Rettungswegleuchten, auch Fluchtwegleuchten genannt, sind die technische Erweiterung zu regulären Rettungszeichen. Sie weisen den Weg im Notfall und sichern so die schnelle Evakuierung von Personen.



Fluchtwegsignal in der Fahrröhre vor QS montiert



Fluchtwegsignal im Spurwechsel montiert

Gerade in Tunneln ist es wichtig, dass Rettungswegleuchten sicher funktionieren, da die Fluchtwege oft sehr lang und die Lichtverhältnisse naturgemäß eher schlecht sind. **swibox** Rettungswegleuchten sind speziell für Hochgeschwindigkeits-Bahntunnel entwickelt und werden auch im Gleisbereich eingesetzt.



Fluchtwegsignal auf mittlerem Bankett (z.B. bei Spurwechseln)



Fluchtwegsignal schwenkbar für Nothaltestellen und Zugangsstollen



Wechselsignal (Prismenwender) für Nothaltestellen

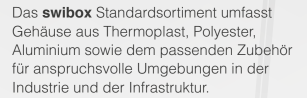




ENSTO



Aluminiumgussgehäuse AG-Gehäuse IP66 / RAL 7001



Das grosse Spektrum an Gehäuselösungen kann im **swibox** Servicecenter kundenspezifisch bearbeitet werden.



Cubo D

Polycarbonat oder ABS IP66 / IP67 Verfügbar mit Ausbruchöffnungen



Cubo S

Polycarbonat oder ABS IP66 / IP67 Verfügbar mit Ausbruchöffnungen



Cubo O

Polycarbonat oder ABS IP66 / IP67 Verfügbar mit Ausbruchöffnungen



Cubo C

Polycarbonat oder ABS IP66 / IP67 Mit Flanschöffnungen im Gehäuseboden





ELDON

Stahlgehäuse



Wandgehäuse MAS/MAD IP66 (eintürig, MAS) / IP55 (doppeltürig, MAD) / IK10 RAL 7035



Klemmengehäuse STB IP66 / RAL 7035

Die **swibox** Standard-Produktreihe von Gehäusen und Schränken in Stahl, Edelstahl und Polyester sowie in verschiedenen Bauweisen kann im **swibox** Servicecenter kundenspezifisch bearbeitet werden.

Die ideale Lösung für den Schaltschrankbau in der Industrie und der Infrastruktur.

Edelstahlgehäuse



Wandgehäuse ASR/ADR IP66 (eintürig, ASR) / IP55 (doppeltürig, ADR) / IK10



Wandgehäuse AFSIP66 / IK10
Mit integriertem Regendach



Klemmengehäuse SSTB IP66

Polyestergehäuse



Wandgehäuse UCP IP66 / IK10 / RAL 7035

Anreihschränke und Einzelschränke in Stahl und Edelstahl



IP55 - IP66





Prüflabor



Um die Wechseldruckdichtheit auch nach dem Einbau und vor Ort prüfen zu können, hat swibox ein transportables Prüfgerät entwickelt, das in vielen Projekten bereits erfolgreich verwendet worden ist.

Die kundenorientierte Entwicklung und der Bau von Sonderkonstruktionen macht gleichzeitig auch die intensive Prüfung der Produkte notwendig. Hier bietet gerade die Option, Prüfmöglichkeiten im eigenen Haus vorzuhalten, den Vorteil, bereits in der Entwicklungsphase die anfallenden Prüfergebnisse in den Entwicklungsprozess einfließen zu lassen. Aber auch in der laufenden Produktion ist die Qualitätskontrolle wesentlich effizienter, da kurze Wege und permanente Prüfungen die Qualität verbessern und die Flexibilität deutlich steigern.

Besondere Produkte, wie zum Beispiel wechseldruckdichte G10 Schränke, benötigen sogar gänzlich neue Prüfverfahren. Zusammen mit der RUAG-Holding, einem Hochtechnologieunternehmen aus der Schweiz, hat **swibox** einen Prüfstand entwickelt, mit dem die Anforderungen an die Wechseldruckbelastung von G10 Schränken getestet und nachgewiesen werden können.

Diese enge Zusammenarbeit und die kurzen Wege zur RUAG sorgen dafür, dass **swibox** bei Neuentwicklungen von Produkten eine Vielzahl an Prüfungen in kurzer Zeit im eigenen Haus durchführen kann. So wird die dauerhaft und gleichbleibend hohe Qualität der **swibox** Produkte garantiert und die höchstmögliche Sicherheit für den Anwender gewährleistet.



Prüfung Schutzart IP65 nach abgeschlossener dynamischer Druckfestigkeitsprüfung



EMV-Dämpfungsmessung



Statische Druckfestigkeitsprüfung mit einem Standardschrank IP65 versprengt bei 2.7 kPa





Vom Händler zum Projektentwickler

Mit dem Handel von **ENSTO**-Kunststoffgehäusen und **ELDON**-Schaltschränken fängt die **swibox** Erfolgsgeschichte an. Damals in den frühen neunziger Jahren haben wir die Generalvertretung beider Marken für die Schweiz übernommen und das Geschäft seither kontinuierlich ausgebaut.

Dabei haben wir schnell gelernt, dass auf diesem Markt nur bestehen kann, wer neben dem Handel mit Standardkomponenten auch den Engineering-Part beherrscht. Kunden wollen beraten werden. Häufig ist es zwingend notwendig, Standardprodukte so anzupassen und zu veredeln, dass diese den besonderen Anforderungen unserer Kunden genügen.

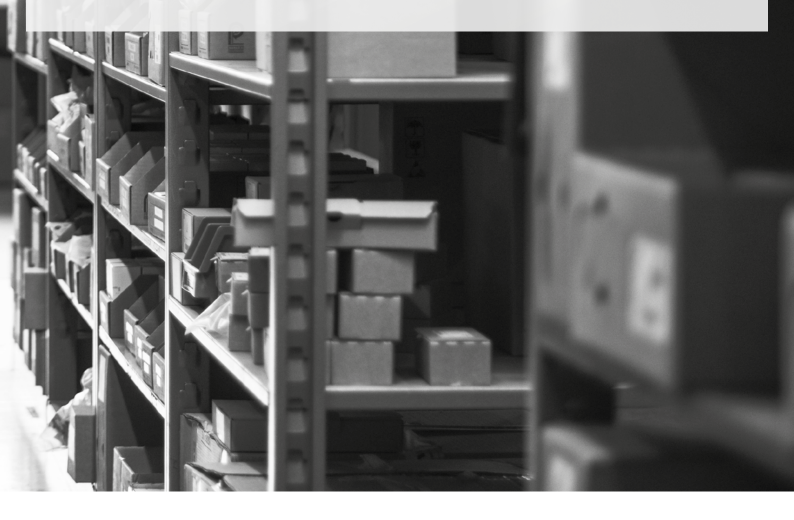
Daher haben wir uns konsequent weiter entwickelt und die Fertigungskapazitäten in der Metall- und Edelstahlverarbeitung ausgebaut.

So konnten wir das Projekt "Lötschberg-Basis-

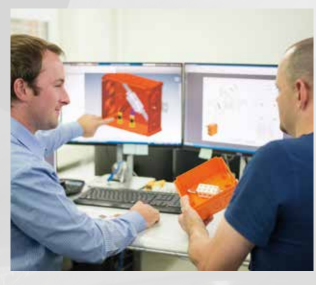
tunnel" für uns gewinnen. Hier haben wir als Generalunternehmer in Sachen Druckschränke viele Erfahrungen in das Projekt einbringen können. Auch das Projekt "Gotthard-Tunnel" war für uns ein Meilenstein. Die Anforderunen an die Druckfestigkeit waren hier mit ±10kPA wesentlich höher. Auch diese Aufgabe haben wir mit Bravour gemeistert und gelten heute in der Branche als ausgewiesene Experten mit hervorragender Expertise.

Dass wir "fast nebenbei" noch eine Produktionsstätte für Stahlblechgehäuse in Ungarn aufgebaut haben und seitdem auf den extremen Kostendruck der Märkte reagieren können, hat unser Produktportfolio abgerundet.

Heute sind wir mit über 100 Mitarbeitern eine feste Größe nicht nur auf dem Schweizer Markt und bieten von der Projektierung und Konstruktion über die Herstellung bis zur Montage alles aus einer Hand.







Die Anforderungen an ein Projekt sind so vielfältig, wie jeder einzelne Kunde. Das kennen wir gut und deshalb können wir jeden Auftraggeber genau dort abholen, wo er steht. Den einen beliefern wir mit Standardgehäusen, für den anderen passen wir Komponenten an. Beim Dritten entwickeln unsere Ingenieure maßgeschneiderte Konzepte und übertreffen damit oft genug die Anforderungen, die in technischen Ausschreibungen gefordert werden. Dabei sind die Erfahrungen, die wir in zahlreichen erfolgreich umgesetzten Prestigeprojekten machen konnten, die Grundlage für unseren Erfolg.





Vom Stahl- oder Edelstahlblech bis zum fertig konfektionierten Gehäuse oder Schaltschrank: Die Bandbreite unserer Produktionsanlagen folgt dem Motto "Alles aus einer Hand". Dabei fertigen wir an den Standorten Flamatt und Balterswil individuelle Produkte aus Metall in kleinen und mittleren Serien.

Unser Standort in Ungarn, an dem wir Gehäuse und Schränke aus Stahlblech produzieren, ist die Basis für effiziente Großserien. Prüfeinrichtungen für die Dichtigkeit und die Funktion von klimaregulierten Schaltschränken runden das **swibox**-Produktportfolio ab.







Schweiz

Balterswil

Swibox AG

Werkstrasse 1 CH-8362 Balterswil

Tel. +41 71 929 52 42 Fax +41 71 929 52 49 info@swibox.ch

Flamatt

Swibox AG

Industriestrasse 38 CH-3175 Flamatt

Tel. +41 31 985 20 50 Fax +41 31 985 20 59 info@swibox.ch

Deutschland

Technisches Büro

Swibox AG

Dahlhauser Kopf 28 D-58579 Schalksmühle

Tel. +49 2355 5019 289 Fax +49 2355 5019 291 info@swibox.ch

Ungarn

Swibox Kft.

Pécsi ut 12 HU-7831 Pellérd

info@swibox.ch