

Hausanschlusskasten ENC-SMISSLINE

Hausanschlusskasten SMISSLINE für Unterputz-Montage in Aussenfassaden



ENC-SMISSLINE



ENC-SMISSLINE

Merkmale

Neueste Technik, rundum isoliert

- Separater Einlasskasten gefüllt mit Styropor, mit Muffen für metrische Zuleitungsrohre bis $\varnothing 92/80\text{mm}$
- Rahmen, Deckel und Einlasskasten aus glasfaserverstärktem, UV-beständigem Polyester, lichtgrau RAL 7035
- Berührungsschutz mit 1-teiliger transparenter Schutzabdeckung (plombierbar)
- Für bis zu 4 Sicherungsautomatengruppen
- Wandbefestigung mit 4 Zylinderschrauben, mit denen der Rahmen gegen die fertige Fassade gezogen wird (Verputzdicke bis 25mm)

Montagefreundlich auf der Baustelle

- 3-teiliger Aufbau:
 - Einlasskasten zum Einmauern oder Vergiessen in Beton
 - SMISSLINE Grundplatte
 - separater Rahmen mit Deckel
- Anbaubare Module für T+T und TV- Anschlüsse, Fernauslesungen etc.
- Abgang wahlweise nach allen Richtungen, auch nach unten, innerhalb des Kastens
- Rahmen und Deckel überstreichbar mit allen üblichen Fassadenfarben
- Geeignet für Einbau in Holz-Fachwerkfassaden (Gehäuse schwerentflammbar und selbstverlöschend UL 94-V0)

Verschlüsse

- Standardausführung mit Riegelverschluss mit 4-kant 8mm (geschlitzt)
- KABA – Verschluss auf Verlangen

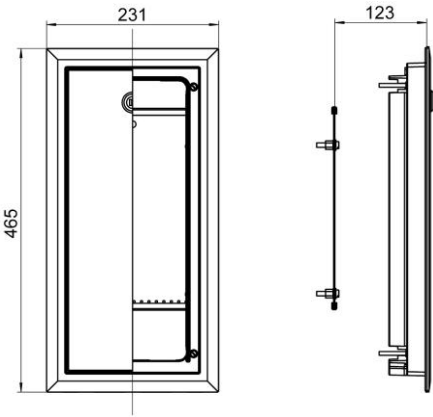
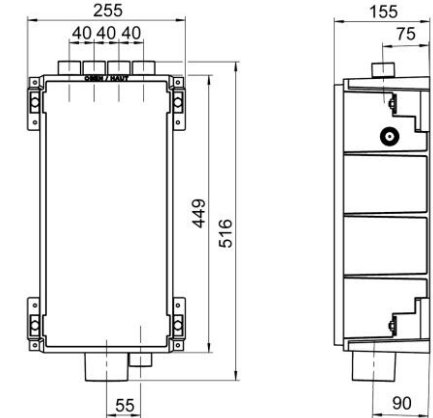
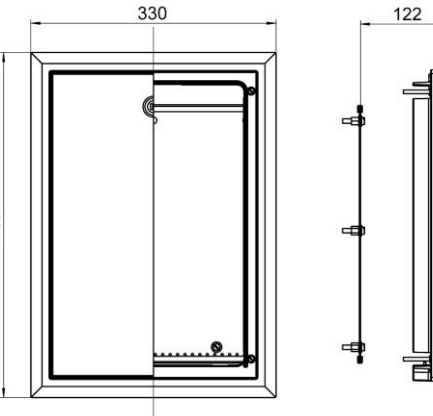
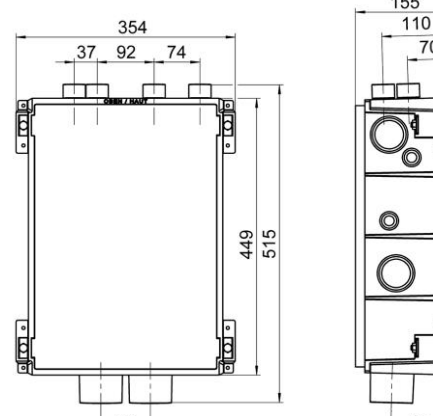
Technische Daten

Bemessungsbetriebsstrom I_e	A	4 x 6 - 63A
Bemessungsbetriebsspannung U_e	Vac	230/400
Bemessungsisolationsspannung U_i	Vac	1'000
Bemessungsfrequenz f_e	Hz	50...60
Bemessungsstossspannungsfestigkeit U_{imp}	kV	6
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom mit NHS 500V	kA	6 oder 10
Zulässige Umgebungstemperatur (nach EN 60439)	°C	-25 ... +40
Schutzart (nach EN 60529) bei geschlossenem Gehäuse		IP 54
Anschlussquerschnitte Eingang	mm ²	Max. 50
Anschlussquerschnitte Abgang	mm ²	0.75 - 25

* Beim Anschluss von Seil 16 mm² muss eine Aderendhülse aufgespritzt werden

Bestellinformationen

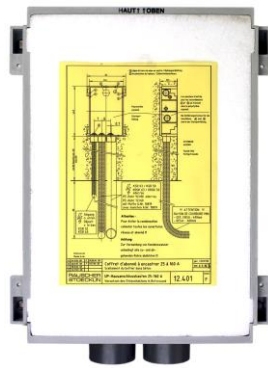
Beschreibung	Massbild	Typ / zu Typ	Artikel-Nr.
UP-Hausanschlusskasten SMISLINE ABB mit SMISLINE Stecksockel für bis zu 4 Automatengruppen, Rahmen, Deckel und Zugsentlastung, 1-teilige Schutzabdeckung (auf Anfrage mit gewünschten Sicherungsautomaten)		ENC-SMISLINE	20215
Einlasskasten mit Muffen 3 x M50/M63 und 2 x M32, gefüllt mit Styropor		zu ENC-60/160	17410
Einlasskasten mit Muffen 2x Ø 90/82 bzw. 72/60 und 1x Ø 60 und 2 x M32, gefüllt mit Styropor		zu ENC-60/160	17412

Beschreibung	Massbild	Typ / zu Typ	Artikel-Nr.
<p>UP-Kasten schmal zur Montage von Übergabestellen für Festnetztelefon, Kabelfernsehen, Fernauslesemodule (Gas, Wasser, Fernwärme), Überspannungsableitern, etc.</p>		ENC-TV/T+T	17536
<p>Einlasskasten schmal mit Muffen 1 x M50/M63 und 9 x M32, gefüllt mit Styropor</p> <p>inkl. 1 Montage-Set Artikel-Nr. 10726</p>		zu ENC-TV/T+T	17411
Beschreibung	Massbild	Typ / zu Typ	Artikel-Nr.
<p>UP-Kasten breit zur Montage von Übergabestellen für Festnetztelefon, Kabelfernsehen, Fernauslesemodule (Gas, Wasser, Fernwärme), Überspannungsableitern, etc.</p>		ENC-TV/T+T	17537
<p>Einlasskasten breit mit Muffen 2 x M50/M63 und 11 x M32, gefüllt mit Styropor</p> <p>inkl. 1 Montage-Set Artikel-Nr. 10726</p>		zu ENC-TV/T+T	17409

Abbildungen



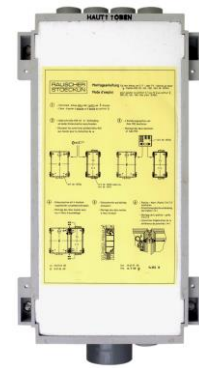
ENC-SMISSLINE



Einlasskasten breit



ENC-TV/T+T schmal



Einlasskasten schmal

Zubehör

Beschreibung	Abbildungen	Verwendung	Artikel-Nr.
Montage-Set mit 2 Muffen M32, 1 Rohr Ø32, 4 Verbindungsglaschen und Schrauben		für den Zusammenbau von 2 Einlasskasten	10726
Deckel breit für KABA-Zylinder, mit Drehriegel, ohne Zylinderlieferung		für Zylinder KABA Nr. 1031	17567
Deckel schmal für KABA-Zylinder, mit Drehriegel, ohne Zylinderlieferung		für Zylinder KABA Nr. 1031	17568
Deckel breit mit 2 Belüftungsdeckeln mit Riegelverschluss mit 4-kant 8mm (geschlitzt), IP 44		zur Vermeidung von Kondenswasser	18302
Deckel schmal mit 2 Belüftungsdeckeln mit Riegelverschluss mit 4-kant 8mm (geschlitzt), IP 44		zur Vermeidung von Kondenswasser	18365
Heizgerät 110 – 230 V, 20 W		zur Vermeidung von Kondenswasser	15354
Thermostat 0 – 60 °C		zur Vermeidung von Kondenswasser	15355