

BOXPRES PLUS

Schalttafel für einen Ventilator



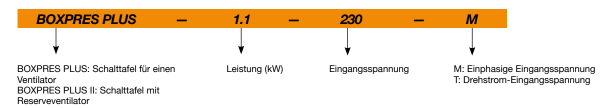
Die BOXPRES PLUS-Schalttafel umfasst:

- Frequenzumrichter programmiert auf 50 Pa und hochpräziser Differenzdruckfühler.
- Externer Schalttafel-Anschluss zur ausschließlichen Verwendung durch Feuerwehrleute.
- · Leistungsschutzschalter.
- Zustandsleuchtanzeige: Betriebsbereit, Alarm, Aktivierung wegen Brand und Betrieb.
- Integrierte Schalttafel mit TEST-Wahlschalter für die Instandhaltung und exklusivem Wahlschalter 0-AUTO-MANUAL für Feuerwehrleute.
- Protokoll für den sicheren Betrieb bei Ausfall des Differenzdruckfühlers und automatisches Rücksetzen des Systems im Fehlerfall.
- Anschluss von Statussignalen über potentialfreie Kontakte (FEHLER,

START und BRANDAKTIVIERUNG) und Anschluss an BMS-Systeme über ModBus RTU zur Geräteüberwachung.

- Aufrechterhaltung der Funktionsfähigkeit nach Aktivierung durch Feueralarm, auch bei Unterbrechung des Aktivierungssignals.
- Metallgehäuse mit Schutzart IP66 und Serviceschlüsselschloss.
- Aktiviert für die Verwaltung von Asynchron-, IPM- oder RM-Motoren.
- Einsatzbereit zur Steuerung des Anlagendrucks.
- Es ist nur die Spannungsversorgung, der Druckventilator und das Brandsignal anzuschließen.
- Verschiedene Spannungsversorgungsbereiche und Leistung nach Bedarf.

Bestellnummer



Technische Daten und Abmessungen

BOXPRES PLUS Max. Zu-Spannungsversor-Baugrö-Gewicht Modell Leistung Ausgang lässiger Abmessungen gung Вe ca. Ausgangsstrom (kW) (V) (Hz) (V) (A) (LxBxT) (Kg) BOXPRES PLUS-0.37-230V 50/60Hz-M-T 0,37 200 a 240 V 50/60 Hz 230 V 50/60 Hz 2,3 1 300x400x200 11 BOXPRES PLUS-0.75-230V 50/60Hz-M-T 0,75 200 a 240 V 50/60 Hz 230 V 50/60 Hz 4,3 1 300x400x200 11 BOXPRES PLUS-1.5-230V 50/60Hz-M-T 1,50 200 a 240 V 50/60 Hz 230 V 50/60 Hz 7,0 300x400x200 11 BOXPRES PLUS-0.75-400V 50/60Hz-T-T 0,75 380 a 480 V 50/60 Hz 400 V 50/60 Hz 2,2 1 300x400x200 11 BOXPRES PLUS-1.5-400V 50/60Hz-T-T 1,50 380 a 480 V 50/60 Hz 400 V 50/60 Hz 300x400x200 11 4.1 1 BOXPRES PLUS-2.2-400V 50/60Hz-T-T 2.20 380 a 480 V 50/60 Hz 400 V 50/60 Hz 5.8 2 400x500x250 18 BOXPRES PLUS-4-400V 50/60Hz-T-T 4.00 380 a 480 V 50/60 Hz 400 V 50/60 Hz 9.5 2 400x500x250 18 BOXPRES PLUS-5.5-400V 50/60Hz-T-T 5.50 380 a 480 V 50/60 Hz 400 V 50/60 Hz 14.0 3 400x600x250 21 BOXPRES PLUS-7.5-400V 50/60Hz-T-T 380 a 480 V 50/60 Hz 400 V 50/60 Hz 18,0 3 400x600x250 7,50 21 BOXPRES PLUS-11-400V 50/60Hz-T-T 380 a 480 V 50/60 Hz 400 V 50/60 Hz 400x600x250 11,00 24,0 3 21

1

Technische Daten und Abmessungen

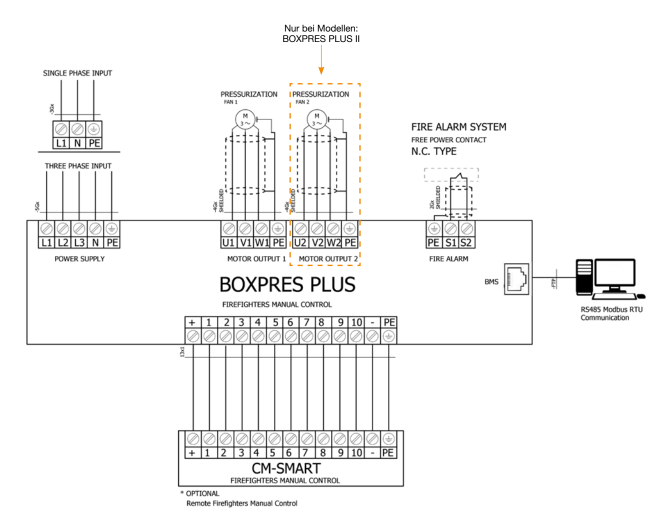
BOXPRES PLUS II

Für Anlagen mit Reserveventilator. Die Ventilatoren laufen nie gleichzeitig.

Modell	Leistung	Spannungsversor- gung	Ausgang	Max. Zu- lässiger Ausgangsstrom	Baugrö- ße	Abmessungen	Gewicht ca.
	(kW)	(V) (Hz)	(V)	(A)		(L x B x T)	(Kg)
BOXPRES PLUS II-0.37-230V 50/60Hz-M-T	0,37	200 a 240 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz	2,3	2	400x500x250	18
BOXPRES PLUS II-0.75-230V 50/60Hz-M-T	0,75	200 a 240 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz	4,3	2	400x500x250	18
BOXPRES PLUS II-1.5-230V 50/60Hz-M-T	1,50	200 a 240 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz	7,0	2	400x500x250	18
BOXPRES PLUS II-0.75-400V 50/60Hz-T-T	0,75	380 a 480 V 50/60 Hz	400 V 50/60 Hz	2,2	2	400x500x250	18
BOXPRES PLUS II-1.5-400V 50/60Hz-T-T	1,50	380 a 480 V 50/60 Hz	400 V 50/60 Hz	4,1	2	400x500x250	18
BOXPRES PLUS II-2.2-400V 50/60Hz-T-T	2,20	380 a 480 V 50/60 Hz	400 V 50/60 Hz	5,8	3	400x600x250	20
BOXPRES PLUS II-4-400V 50/60Hz-T-T	4,00	380 a 480 V 50/60 Hz	400 V 50/60 Hz	9,5	3	400x600x250	20
BOXPRES PLUS II-5.5-400V 50/60Hz-T-T	5,50	380 a 480 V 50/60 Hz	400 V 50/60 Hz	14,0	4	500x700x250	28
BOXPRES PLUS II-7.5-400V 50/60Hz-T-T	7,50	380 a 480 V 50/60 Hz	400 V 50/60 Hz	18,0	4	500x700x250	28
BOXPRES PLUS II-11-400V 50/60Hz-T-T	11,00	380 a 480 V 50/60 Hz	400 V 50/60 Hz	24,0	4	500x700x250	28

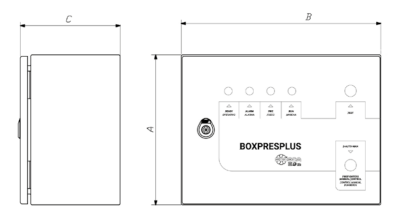
Anschlüsse

^{*}Alle Anschlüsse befinden sich auf der Oberseite der Schalttafel.



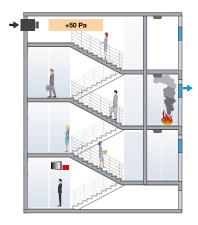


Abmessungen mm



Baugröße	Α	В	С
1	300	400	200
2	400	500	250
3	400	600	250
4	500	700	250

Anwendungsbeispiel



Überdruck-Rauchfreihalteverfahren

Bei diesem System erfolgt die Druckbelüftung anhand des Einblasens von Luft in Räume, die im Brandfall als vakuierungswegen dienen, wie z. B. Treppenhäuser, Flure, Korridore, Aufzüge usw. Es kommt vor allem in hohen Gebäuden mit starker Belegung zum Einsatz.

Das Verfahren basiert auf der Rauchfreihaltung durch die Luftgeschwindigkeit und die durch den Überdruck der Luft gegen über dem Rauch erzeugte künstliche Barriere, die das Eindringen von Rauch in die Evakuierungswegen verhindert.

Zubehör



CM-SMART