
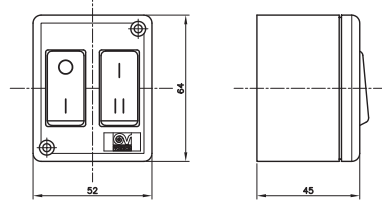

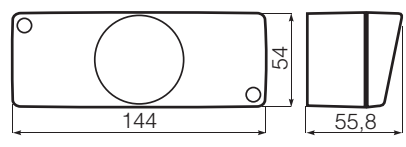


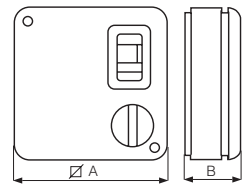
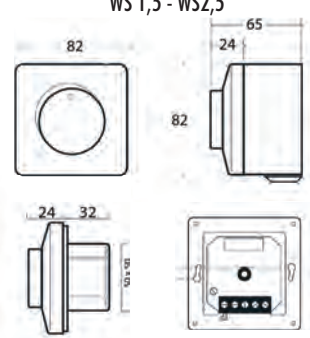


Produkt	Art.-Nr.	Modell	B [mm]	H [mm]	T [mm]	Maße
<b>STUFENSCHALTER DUO</b>  <b>Beschreibung</b> - 2 Stufenschalter für alle Vortice-Ventilatoren mit 2 Stufen. Stellung I - II / Ein - Aus. - Aus schlagzähem Kunststoff, Farbe weiß.	22914	DUO	52	64	45	

Produkt	Art.-Nr.	Modell	B [mm]	H [mm]	T [mm]	Maße
<b>UMGEBUNGSSENSOREN</b>  <b>Beschreibung</b> - Sensoren zur Erfassung von Umgebungszuständen (als Öffner oder Schließer). - <b>C-Smoke:</b> Luftqualitätssensor erfasst Zigarettenrauch, Gerüche und andere Belastungen in der Raumluft und löst den voreingestellten Nachlauf aus. - <b>C-Temp:</b> Erfasst die Temperatur der Raumluft und schaltet bei Überschreitung des voreingestellten Wertes und löst den voreingestellten Nachlauf aus. - <b>C-HCS:</b> Erfasst die rel. Feuchte der Raumluft und schaltet bei 65% und löst den voreingestellten Nachlauf aus. - <b>C-PIR:</b> Erfasst als Passiv-Infrarotsensor Bewegungen im Raum und löst den voreingestellten Nachlauf aus. - Einstellbarer Nachlauf timer (3 - 20 Min.). - Spannung 220 - 240 V ~ 50/60 Hz. - Max. Umgebungstemperatur 50 °C. - Schutzart IP 20. - Gehäuse schlagzäher Kunststoff, weiß.	12993	C-Smoke	144	54	55,3	
	12994	C-HCS	144	54	55,3	
	12992	C-Temp	144	54	55,3	
	12998	C-PIR	144	54	55,3	

Produkt	Art.-Nr.	Modell	V	A max.	kg	Isolation	∅ A	B	C	D	Maße	
<b>ELEKTRONISCHE DREHZAHLSSTELLER</b> <b>Beschreibung</b> - Stufenloser, elektronischer Drehzahlsteller. Mindestdrehzahl per Trimmer einstellbar. Gehäuse aus schlagzähem Kunststoff, Farbe weiß. - <b>C-Modelle:</b> Mit beleuchtetem Ein-/Aus-schalter. Aufputzausführung. Schutzart IP20. Unterputzdose SCB-Kit verfügbar.  - <b>WS-Modelle:</b> Aufputz-/ Unterputzausführung. Mit Ausgang 230 V (2 A max.) unregelt zum Anschluss von z.B. Verschlussklappen. Schutzart IP54/IP44. Einbau in Fremdrahmen mit Drehknopf, Rahmen und Abdeckplatte von Fremdsystemen mit 6 mm-Achse. 	12966	C 1,5	220-240	1,5 A	0,2	□ Kl. II	120	43	-	-	<b>C 1,5 - C 2,5</b> 	
	12967	C 2,5	220-240	2,5 A	0,2	□ Kl. II	120	43	-	-		
	22481	Kit SCB	-	-	-	0,1	□ Kl. II					<b>WS 1,5 - WS 2,5</b> 
	98150	WS 1,5	220-240	1,5 A	0,2	□ Kl. II	82	65	-	-		
	98250	WS 2,5	220-240	1,5 A	2,0	□ Kl. II	82	65	-	-		