









# NOVO CONTROLADOR DE FLUXO DE AR CALIBRAÇÃO E TESTE DE Alarme TIPO C

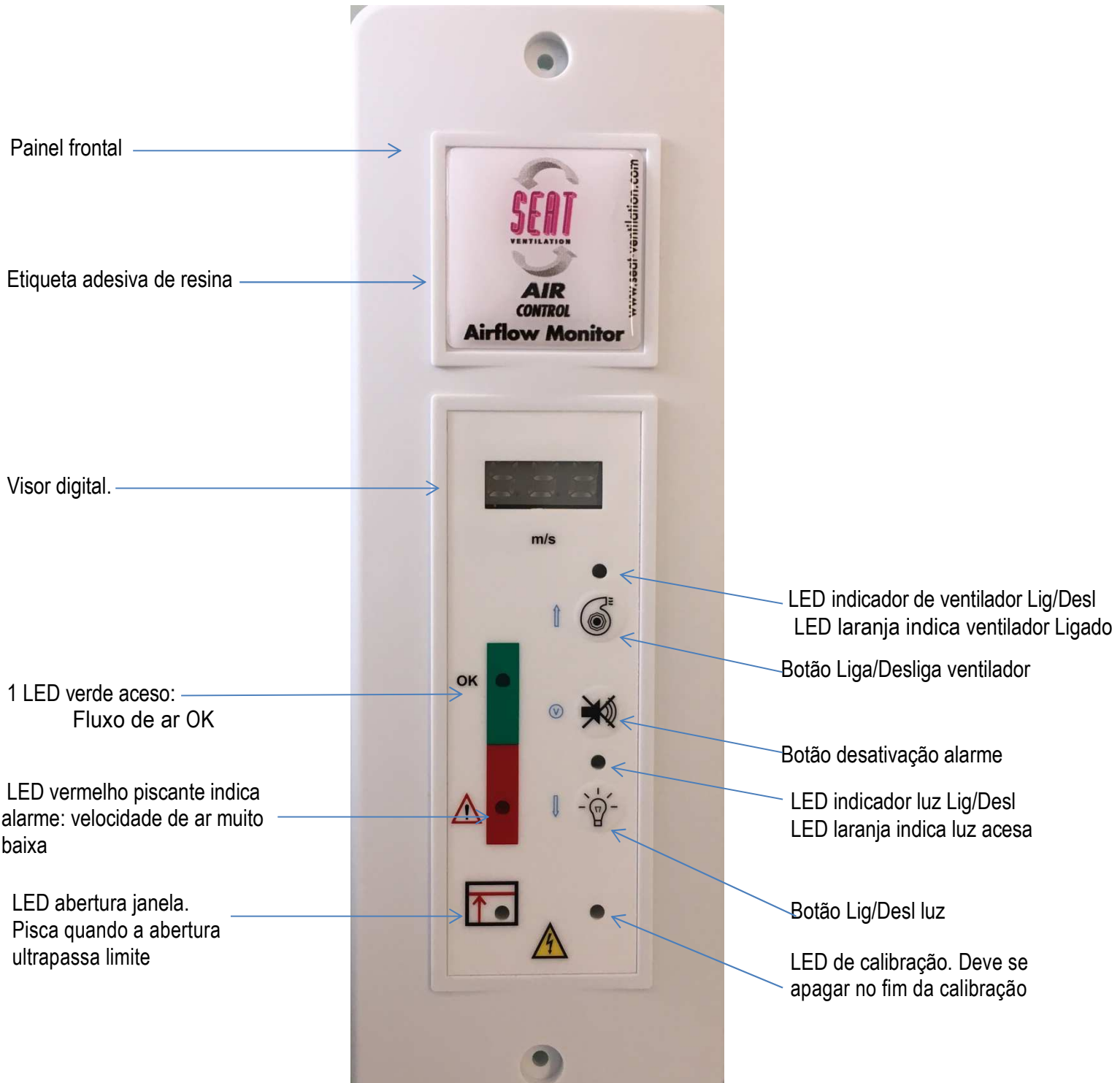


Parc Technologique Delta Sud 09340 Verniolle - França  
E-mail: [info@seat-ventilation.com](mailto:info@seat-ventilation.com)  
[www.seat-ventilation.com](http://www.seat-ventilation.com)

## Especificações

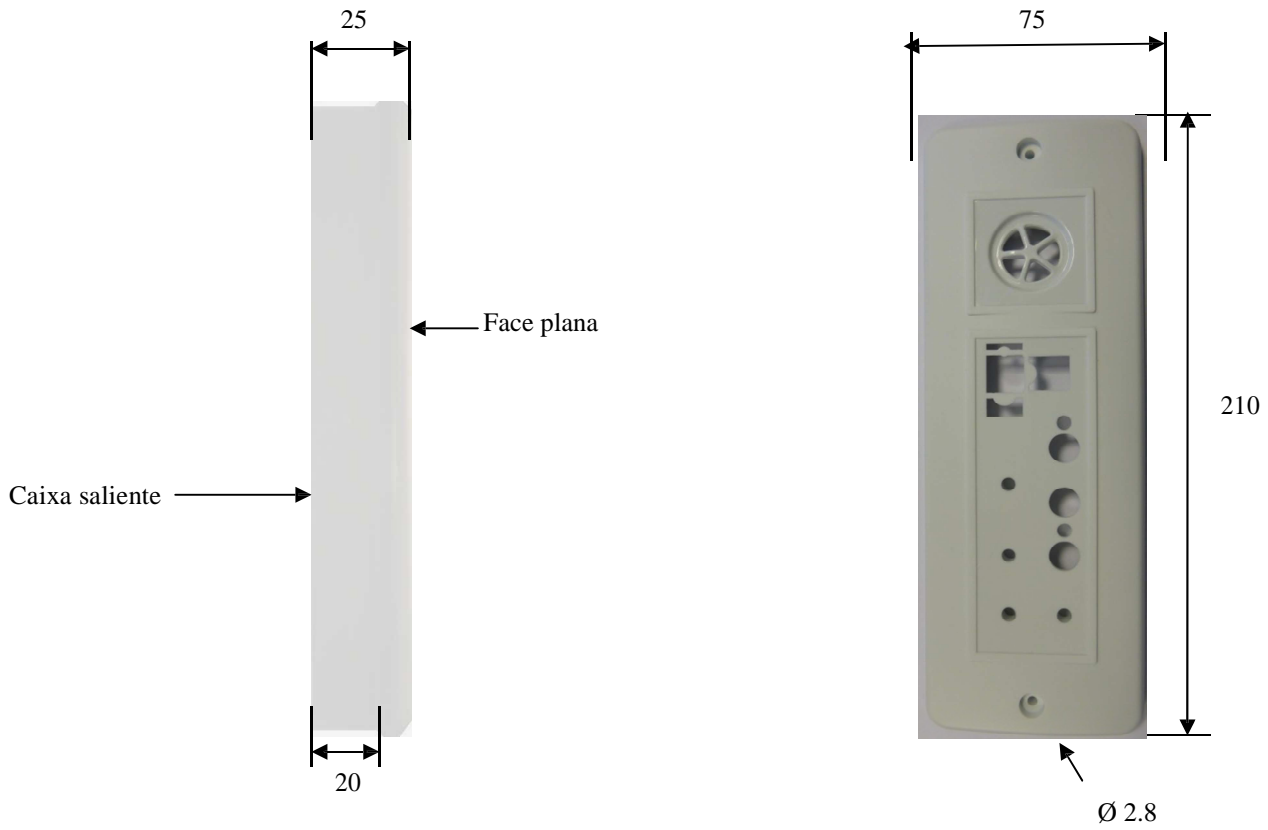
	Controlador C - LED	Controlador C - Digital
<b>Nº de referência</b>	<b>819703</b>	<b>819704</b>
<b>Exibição - Visual</b>	1 LED verde indica velocidade de ar adequada 1 LED vermelho piscante indica alarme Não há exibição digital	1 LED verde indica velocidade de ar adequada 1 LED vermelho piscante indica alarme <b>Visor de 3 dígitos para indicação de velocidade</b>
<b>Unidades</b>	N/A	Metros por segundo (m/s)
<b>Intervalo exibição</b>	N/A	0.3- 0.7 m/s
<b>Valor de referência alarme</b>	Padrão: abaixo de 0,39 m/s	Padrão: abaixo de 0,39 m/s
<b>Retardo alarme</b>	Ajustável: 15 s ou 30 s	Ajustável: 15 s ou 30 s
<b>Saída analógica</b>	0-10 V	0-10 V
<b>Indicação alarme</b>	1 LED vermelho piscante e sinal sonoro	1 LED vermelho piscante e sinal sonoro
<b>Alarme desativado</b>		
<b>Luz Lig/Desl</b>		
<b>Ventilador Lig/Desl</b>		
<b>Relé alarme</b>	Sim (opcional)	Sim (opcional)
<b>Backup bateria</b>	Sim (opcional)	Sim (opcional)
<b>Abertura janela ultrapassa limite</b>	Sinal sonoro e LED piscante laranja indicam que a posição de abertura da janela ultrapassou limite	Sinal sonoro e LED piscante laranja indicam que a posição de abertura da janela ultrapassou limite
<b>Montagem</b>	Caixa embutida ou aparente (opção)	Caixa embutida ou aparente (opção)
<b>Calibração</b>	Pré-calibrado de fábrica a 0,5 m/s. Recalibração possível	Pré-calibrado de fábrica a 0,5 m/s. Recalibração possível
<b>Alimentação</b>	12 V CC (fonte de alimentação inclusa)	12 V CC (fonte de alimentação inclusa)
<b>Orientação</b>	Vertical / Horizontal	Vertical
<b>Dimensões</b>	Painel frontal: 210C x 75L x 10P mm Caixa saliente: 210C x 75L x 25P mm	Painel frontal: 210C x 75L x 10P mm Caixa saliente: 210C x 75L x 25P mm

## Visão geral

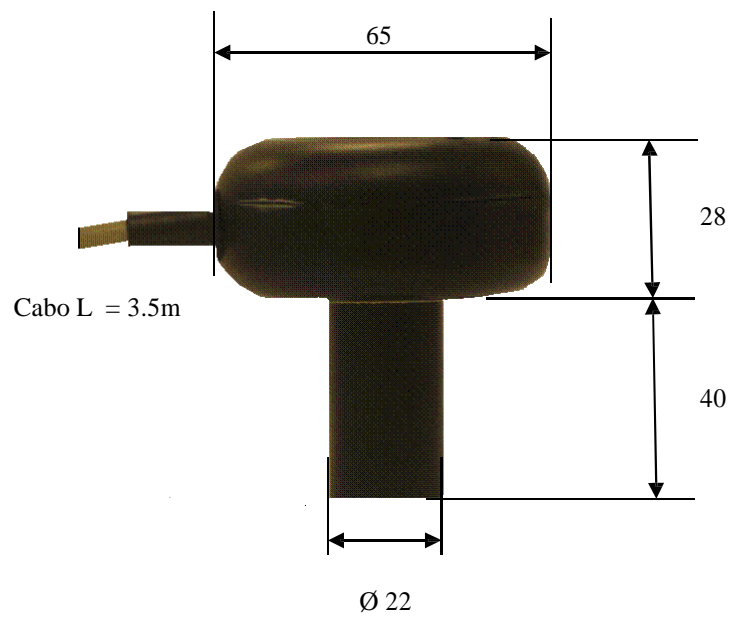


# ESPECIFICAÇÕES

## Controlador + Caixa saliente



## Sensor



NOTA: Todas as dimensões em mm

## Contatos e componentes

