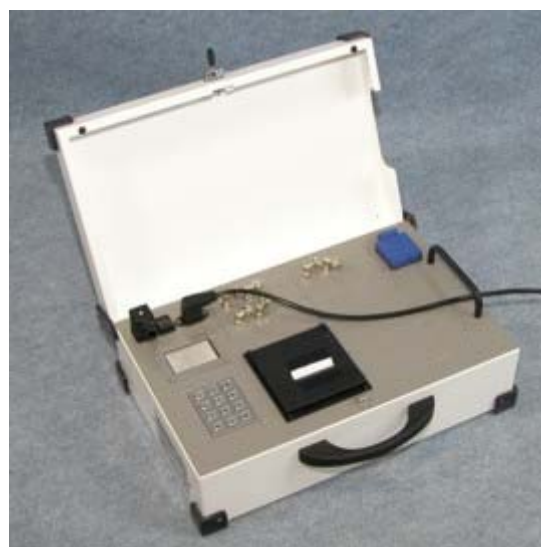




aircontrol S 1



aircontrol S 2

El aparato **aircontrol S** sirve para la medición, documentación y la transmisión de estados de alarma durante el control de la depresión.

Según los deseos de los clientes, los aparatos pueden ser equipados de módulos de extensión individual. Ponemos dos variantes diferentes a disposición. **aircontrol S 1** ofrece sitio para 4 módulos de extensión, **aircontrol S 2** ofrece sitio para 10 módulos de extensión (Los módulos de extensión véase la tabla abajo).

Para la calibración o la reparación es suficiente de cambiar simplemente los módulos afectados

La combinación de fácil empleo y una alta flexibilidad hacen del **aircontrol S** un aparato potente y con futuro garantizado para sus obras.

Datos técnicos:

	S 1 Art.-No. 480	S 2 Art.-No. 481
Mediciones en mm (LxAnxAI)	305 x 350 x 177	475 x 350 x 177
Peso	5,5 kg	7,9 kg
Toma de corriente	230 V / 16 A	230 V / 16 A
Gama de medición	0 - 50 Pa	0 - 50 Pa
Resistencia a la presión del dinamómetro	max. 0,1 bar	max. 0,1 bar
Sitios de inserción de extensión ocupados	1	1
Sitios de inserción de extensión libres	4	10

Equipamientos básicos:

	S 1	S 2	
Caja cerrable, galvanizada	■	■	
Grande pantalla con iluminación de fondo	■	■	
Teclado a salvo de vandalismo	■	■	
Contacto de alarma sin potencial	■	■	
Enchufe de alarma 230 V / 16 A	X	■	
Conexión de medición para tubo 8 x 1 mm	■	■	Art.-No.
1 canal de medición	■	■	
Canales de medición adicional	O (maximal 4)	O (maximal 7)	BE2324
Modulo de comunicaciòn (Conexión del PC)	i.V.	i.V.	BE2325
Modulo de edición (ocupa 3 sitios de inserción)	O	O	BE2326
Batería emergencia (ocupa ningún sitio de inserción)	X	O	BE2327
Datos de medición modulo de memoria	O	O	BE2328
Modulo de entrada / salida (Contacto de conexión opcional)	i.V.	i.V.	BE2329
Telealarm GSM	i.V.	i.V.	BE2330

■ = en serie O = opcional X = imposible i.V. = en preparación