



aircontrol S  
2



aircontrol S  
1



aircontrol S 3 (nécessite réseau 2G /  
GSM)

- modulaire
- compact
- simple
- robuste
- emploi variable

## Contrôleur de dépression **aircontrol S**

**Une valeur sûre pour l'avenir**

# DESCRIPTION DU PRODUIT

## Contrôleur de dépression

### aircontrol S

L'appareil **aircontrol S** sert à mesurer, documenter et à transmettre des messages d'alarme lors du contrôle de la dépression.

Selon les souhaits du client, les appareils peuvent être équipés de modules individuels d'extension. Il existe 3 sortes différentes de caissons. **aircontrol S 1** offre de la place pour 4 modules d'extension, **aircontrol S 2** de la place pour 10 modules d'extension, **aircontrol S 3** de la place pour 5 modules d'extension et dispose en plus d'un téléphone répondeur automatique (Téléalarme GSM) intégré pour prévenir en cas d'alarme par réseau de téléphonie mobile.

Pour une calibration ou un échange de fonction, il suffit simplement de changer les modules concernés.

L'association d'un maniement simple et une haute flexibilité font de l' **aircontrol S** un appareil de mesure performant et ayant des perspectives d'avenir pour votre chantier.

#### Données techniques:

|  | <b>S 1</b><br>Art.-N°.: 480 | <b>S 2</b><br>Art.-N°.: 481 | <b>S 3</b><br>Art.-N°.: 522 |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Mesures en mm ( LxBxH )                          | 305 x 350 x 177             | 475 x 350 x 177             | 495 x 350 x 187             |
| Poids  | 5,5 kg                      | 7,9 kg                      | 8,4 kg                      |
| Raccordement électrique                          | 230 V / 16 A                | 230 V / 16 A                | 230 V / 16 A                |
| Plage de mesure                                  | 0 - 100 Pa                  | 0 - 100 Pa                  | 0 - 100 Pa                  |
| Boîte dynamométrique de résistance à la pression | max. 0,25 bar               | max. 0,25 bar               | max. 0,25 bar               |
| Place d'insertion d'extension occupée            | 1                           | 1                           | 1                           |
| Places d'insertion d'extension libres            | 4                           | 10                          | 5                           |

#### Equipement de base et extensions possibles

|  | <b>S 1</b>       | <b>S 2</b>       | <b>S 3</b>       |                 |
|--|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| Caisson à revêtement par poudre verrouillable                  | ✓                | ✓                | ✓                |                 |
| Grand écran avec lumière de fond                               | ✓                | ✓                | ✓                |                 |
| Clavier sécurisé contre le vandalisme                          | ✓                | ✓                | ✓                |                 |
| Contact d'alarme sec (par ex. pour une téléalarme GSM externe) | ✓                | ✓                | ✗                |                 |
| Prise de courant alarme 230 V / 16 A                           | ✗                | ✓                | ✓                |                 |
| Prise de connexion 230 V / 16 A pour les appareils Standby     | ✗                | ✗                | ✓                |                 |
| Raccord de mesure pour tube 8 x 1 mm                           | ✓                | ✓                | ✓                |                 |
| 1 canal de mesure  | ✓                | ✓                | ✓                |                 |
| Téléalarme GSM intégrée (nécessite réseau 2G / GSM)            | ✗                | ✗                | ✓                | <b>Art.-N°.</b> |
| Canaux de mesure additionnels                                  | ○<br>(maximal 4) | ○<br>(maximal 7) | ○<br>(maximal 5) | BE2324          |
| Module d'imprimante (occupe 3 places libres)                   | ○                | ○                | ○                | BE2326          |
| Batterie de secours (n'occupe pas de place)                    | ✗                | ○                | ✓                | BE2327          |
| Module mémoire des données de mesures                          | ○                | ○                | ○                | BE2328          |

✓ = de série    ○ = en option    ✗ = non disponible