

# CAPTEUR DE PRESSION ABSOLUE 2 BARS



Ce capteur permet de mesurer des pressions absolues pour liquides et gaz.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Etendue de Mesure (EM) :     | 2bars (2000hPa)  |
| Surpression admissible :     | 2 EM   |
| Résolution :                 | 2hPa   |
| Précision :                  | ±0,5% EM   |
| Répétabilité et Hystérésis : | ±0,5% EM   |
| Temps de réponse :           | 1,5 ms   |
| Entrée :                     | Sur raccord LUER mâle1 tuyau plastique Ø intérieur 3mm, extérieur 6mm, longueur 1m, fourni |
| Température d'utilisation :  | 0°C à 60°C   |
| Température de stockage :    | -20°C à +80°C  |
| Dimensions hors tout :       | L=70mm x l=60mm x h=35mm   |
| Masse :                      | 65g  |

## MODE D'EMPLOI

### MISE EN SERVICE

Connecter directement le sonomètre sur l'un des canaux de la centrale SYSAM-CAMPUS. Bien veiller à enfoncer le boîtier jusqu'au verrouillage du clip de maintien mécanique. La centrale alimente le sonomètre et le reconnaît automatiquement grâce aux logiciels EUROSMART.



Connecter directement le sonomètre sur un module Bluetooth CAMPUS. Bien veiller à enfoncer le boîtier jusqu'au verrouillage du clip de maintien mécanique. Le module alimente le sonomètre et le reconnaît automatiquement. Le module Bluetooth se connecte ensuite sans fil vers un support informatique disposant d'un récepteur Bluetooth. Celui-ci sera alors reconnu automatiquement par l'application mobile d'Eurosmart.



## INFORMATIONS

- Ne pas dépasser les pressions limites d'utilisation.
- Ne pas mettre le capteur au contact de liquides.