

## Boîtiers de raccordement ATP.



## Boîtier de raccordement 4 capteurs.

De construction simple mais robuste : les presse-étoupes IP68 sont vissés sur joints pernuban. Le circuit imprimé est vernis en double couche au vernis tropicalisant.

Les borniers à 45° permettent un cablage aisé. Ce produit phare de notre gamme est un choix de qualité et de fiabilité.

Dimension hors tout: 155mm x 100mm x36mm – poids 210g.



## Boitier de raccordement 8 capteurs.

Pour les raccordements de 2 à 8 capteurs de vos pont-bascules, cette boîte construite en fonte d'aluminium est montée par 8 presse-étoupe n°7 et un presse-étoupe n°9 IP68.

Chaque points de connection est un bornier double à 45° et est séparé de son voisin d'au moins 1 centimètre garantissant ainsi un isolation parfaite même lors de condensation importante. De plus le circuit imprimé subi une double couche de vernis tropicalisant.

Le raccordement de l'alimentation se fait soit sur la ligne de bornier A+ soit en passant par un potentiomètre 25 tours de 10Ohms pour les réglages d'angles eventuels.

Ce produit haut de gamme vous garantie la sérénitée tant à l'installation qu'à l'utilisation.

Dimensions hors tout : 360 mm x 180 mm x 90 mm - poids = 3.07 kg.



## Boîtier de raccordement 8 capteurs numériques.

Le boîtier est le même que la boîte de raccordement 8 capteurs et possède donc les mêmes caractéristiques mécaniques. Le circuit imprimé est modifié pour permettre la mis en reseau de jusqu'à 8 capteurs numériques (voir les capteurs LCN).

Dimensions hors tout :  $360 \text{mm} \times 180 \text{mm} \times 90 \text{mm} - \text{poids} = 3.07 \text{kg}$ .

