

# Boîtiers polycarbonate



Les boîtiers sont fabriqués à partir de polystyrène, d'ABS, de polycarbonate renforcé aux fibres de verre ou aluminium. Plus de 1000 variantes de boîtiers possibles. Possibilité de customisation, en format, en couleur, en usage ou en sérigraphie.

## GEOS - Les boîtiers pour applications industrielles et extérieures



**44 variantes**  
horizontales et verticales

Montage  
en boîtier ou coffret

**Nombreux accessoires :**  
plastrons, rail DIN, serrures...

**Système de montage fonctionnel :** efficacité améliorée grâce au montage sans outils des supports de montage, avec différentes hauteurs possibles.

**Modulable à chaque instant :** construits avec une orientation système. Il est possible d'y positionner à posteriori des systèmes pré-montés, cela augmente la flexibilité.

**Configuration facile :** coffrets personnalisables grâce à la grande variété des services.

**Une grande variété de fixations possibles :** fixation trois points, à l'intérieur ou extérieur de la zone étanche et une fixation extérieure en option.

### Abox Pro



- Indice de protection IP66/67/69 :  
protection maximale contre les poussières et l'eau garantie

- Plage des températures entre -35°C et +80°C

- Supérieurs aux boîtiers de dérivation classiques, résistent entièrement aux UV grâce à leur fabrication en polycarbonate haute performante

- Existe aussi en noir

- IK10

Pour plus d'informations, nous consulter