

## technoPLUS

LE BOITIER PLASTIQUE HAUT DE GAMME EN ASA

**IP 66 - Optionelle: IP 67 et IP 69K**

### Les principales caractéristiques du produit :

- Matériau du boîtier : ASA, résistant aux UV
- Surface du coffre : similaire à RAL 7035
- Fixation du boîtier possible lorsque le couvercle est monté
- Caches designs en PP, RAL 7016
- Support de couvercle intégré
- Vis du couvercle en acier inoxydable 1.4567
- Renforcement intègre dans le couvercle pour clavier souple a membrane ou face avant
- Classe de sécurité incendie UL-94 HB
- Joint du boîtier : Joint moulé en silicone

---

technoPLUS est un boîtier design en ASA haute qualité et résistant aux UV pour les applications électroniques en extérieur. Le couvercle est doté d'un renforcement permettant le montage de claviers à membrane, de membranes ou de pavés tactiles. Les canaux de vissage sont situés en dehors du volume étanche et il permettent de fixer le boîtier sans avoir à l'ouvrir. Après le montage, ces derniers sont recouverts de caches design imperdables. Pour soulager les éléments montés dans le couvercle, il est possible d'ajouter des supports. Pour permettre presque tous types d'installations en extérieur, nous sommes également en mesure de fournir avec technoPLUS un système pratique de fixation sur mât s'adaptant à presque tous les diamètres. L'intérieur du boîtier est pourvu de plots de fixation facilitant le montage des composants. Nous fournissons également les presse-étoupes et les autres accessoires correspondants.

### Dimensions

5

### Informations supplémentaires

Couvercle avec renforcement intégré pour clavier à membrane ou face avant

Supports de couvercle intégré, polypropylène (PP)

Option : Fixation sur mât

### Boîtier

ASA, résistant aux UV, similaire à RAL 7035 gris clair

Inclinaison de démoulage de 2°, les cotes intérieures diminuent de 2° sur tous les côtés jusqu'au fond du boîtier

Caches design clipsables, plastique polypropylène (PP) RAL 7016 gris anthracite

Matériaux spéciaux et autres couleurs sur demande

### Comportement au feu :

UL 94 HB

**Fixation :**

Canaux de vissage séparés en dehors du volume étanche, fixation du boîtier couvercle fermé

**Aménagement intérieur**

Possibilités de fixation pour vis auto-taraudeuses dans la partie inférieure et la partie supérieure

**Type de protection**

IP 66 / EN 60529

Option : IP 67 / EN 60529, IP 69 K / ISO 20653

**Joint**

Joint moulé en silicone

Option : Joint CEM

**Vis de couvercle :**

Acier inoxydable 1.4567, imperdables

**Services ROLEC**

Demandez notre [Offre de service complet pour des boîtiers prêts à l'emploi](#)

Foto	N°	Type	Longueur	Largeur	Hauteur	Joint	Option disponible
	290.090.000	TP 090	130	90	70		<ul style="list-style-type: none"><li>- Protection IP 67</li><li>- Plaques de montage</li><li>- Fixation du poteau</li><li>- Rail pour bornes</li><li>- Blindage CEM</li></ul>
	290.092.000	TP 092	180	90	70		<ul style="list-style-type: none"><li>- Protection IP 67</li><li>- Plaques de montage</li><li>- Fixation du poteau</li><li>- Rail pour bornes</li><li>- Blindage CEM</li></ul>
	290.112.000	TP 112	160	110	70		<ul style="list-style-type: none"><li>- Protection IP 67</li><li>- Plaques de montage</li><li>- Fixation du poteau</li><li>- Rail pour bornes</li><li>- Blindage CEM</li></ul>
	290.132.000	TP 132	230	130	90		<ul style="list-style-type: none"><li>- Protection IP 67</li><li>- Plaques de montage</li><li>- Fixation du poteau</li><li>- Blindage CEM</li></ul>
	290.172.000	TP 172	270	170	90		<ul style="list-style-type: none"><li>- Protection IP 67</li><li>- Plaques de montage</li><li>- Fixation du poteau</li><li>- Rail pour bornes</li><li>- Blindage CEM</li></ul>