

# BOITIER FACADE EN PVC 12 FO

**BF-PROT-12**



## • Description

Le boîtier façade en fibre optique PC+ABS à 12 cœurs est un équipement de haute qualité spécifiquement conçu pour répondre aux exigences des systèmes de communication modernes dans les résidences de villas. Ce boîtier se distingue par ses excellentes propriétés mécaniques, garantissant une performance fiable même dans des conditions climatiques extrêmes.

## • Caractéristiques

- **Matériaux de Qualité :** Fabriqué en alliages PC et ABS, ce boîtier est non seulement résistant à l'usure, mais aussi conçu pour durer dans le temps. Sa robustesse assure une protection optimale contre les éléments extérieurs.
- **Résistance aux Températures :** Conçu pour fonctionner efficacement dans une plage de températures allant de -40°C à +85°C, il garantit une performance stable même lors de variations climatiques importantes.
- **Flexibilité et Capacité :** Le boîtier peut accueillir jusqu'à 12 cœurs, offrant ainsi une capacité suffisante pour s'adapter aux besoins des systèmes de communication les plus exigeants. Cela le rend idéal pour les résidences qui requièrent une connectivité haut débit.
- **Facilité d'Installation :** Avec ses dimensions compactes et son design pratique, ce boîtier est facile à installer et à intégrer dans différents espaces extérieurs ou intérieurs.
- **Protection et Sécurité :** Doté d'un niveau de protection IP68, il est étanche et résistant à la poussière, ce qui en fait un choix judicieux pour une utilisation extérieure. De plus, la sécurité est renforcée grâce à des vis cachées qui permettent de fermer les panneaux avant.
- **Durabilité :** Grâce à sa conception robuste et à sa résistance au vieillissement, ce boîtier est idéal pour un usage à long terme, réduisant ainsi les besoins d'entretien.



• Paramètres techniques

Catégorie	Spécification
<b>Modèle</b>	BF-PROT-12
<b>Capacité</b>	12 épissures par fusion ou mécanique, 12 cordons optiques
<b>Inclus</b>	Vis pour le couvercle avant
<b>Accessoires</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vis et chevilles pour la fixation murale</li> <li>• Feuille d'identification des épissures</li> <li>• Entrées de câble</li> <li>• Attaches de câble</li> <li>• Notice d'instruction</li> </ul>
<b>Sécurité</b>	Vis cachée pour fermer les panneaux avant
<b>Niveau de protection</b>	IP 68, Résistance aux chocs IK09
<b>Dimensions</b>	H x L x P (24 cm x 20.5 cm x 6 cm)
<b>Matériau</b>	PC / ABS / PC
<b>Couleur</b>	Gris (RAL 7035)
<b>Portes</b>	2 entrée, 12 sortie
<b>Tension d'isolement</b>	Entre le dispositif de mise à la terre et le cabinet, pas moins de 3000V(DC)/min, sans perforation, sans arc électrique ; $U \geq 3000V$
<b>Dispositif de mise à la terre</b>	Isolé du cabinet, résistance d'isolement inférieure à $2M\Omega/500V$ (DC)
<b>Température de fonctionnement</b>	-40°C~+85°C Humidité relative : $\leq 85\%$ (+30°C)

