



Adaptateur étanche opaque Plexo composable IP55 pour fonction Mosaic 2 modules - gris et blanc

REF. 0 695 80

PLEXO

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



INFORMATION PRODUIT

Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Plexo composable, adaptateur étanche permettant d'installer des fonctions Mosaic dans des lieux humides, en encastré comme en saillie

- Adaptateurs Plexo composable pour fonction Mosaic - étanche - Gris/Blanc
- IP55 - IK07
- A volet fumé
- Reçoit sans support les mécanismes Mosaic 2 modules (prise RJ45, prise tél., clavier codé, ...) sauf saillie particulière
- À équiper d'un support plaque pour montage en encastré dans boîte ou d'un boîtier pour montage en saillie

Information sur la gamme

Plexo est une gamme d'appareillage étanche propice aux lieux techniques résidentiels et professionnels avec un IP 55. Disponible en version complète avec les fonctions les plus essentielles pour un montage en saillie ou en encastré mais également en version composable avec des fonctions plus nombreuses, ainsi qu'un adaptateur Mosaic™ pour les fonctions non disponibles en Plexo™, à monter sur un boîtier saillie à embouts, à presse-étoupe ou sur un support plaque pour un montage en encastré. Disponible en gris ou blanc. Une version blanc Artic antimicrobien est également disponible pour les bâtiments de santé ainsi que les établissements sensibles aux exigences sanitaires. Plexo 66 permettra de répondre aux besoins des locaux tertiaires ou semi-industriels, dans lesquels l'appareillage est exposé aux nettoyages fréquents, aux agressions chimiques, aux intempéries et aux chocs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	gris	Hauteur d'appareil	65 mm
Numéro RAL (équivalent)	7046	Profondeur d'appareil	31 mm
Avec couvercle à charnière	Oui	Résistance aux chocs (IK)	IK07
Avec zone de texte	Non	Classe de protection (IP)	IP55
Verrouillable	Non	Température d'utilisation /d'installation	-25 - 60 °C
Dimensions	autre	Température de stockage	-25 - 60 °C
Largeur d'appareil	64 mm	Traitement antimicrobien	Non