



Module boîte aux lettres avec clapet
BKM 611-4/4-0 W

200017493-01

Description du produit

Module boîte aux lettres avec clapet d'introduction, porte en façade et boîtier de boîte aux lettres. Dimensions d'ouverture et protection contre l'extraction selon DIN EN 13724.

Clapet d'introduction et porte d'extraction en aluminium revêtu de matière plastique ou peint, résistant à la déformation, robuste, masquant les charnières en matière plastique. L'étiquette d'indication du nom se trouve sous le clapet d'introduction. Porte de prélèvement du courrier facile à manipuler, freinant automatiquement dans l'angle prédéfini, serrure de sécurité avec 2 clefs.

Boîte aux lettres de grand volume intégrée de façon fixe au module, en matière plastique, fond moulé en forme de grille de réception du courrier.

La forme carrée permet de monter le module dans tous les boîtiers de boîtes aux lettres BGU/BGA 611-..., avec possibilité de fixation sur le cadre combiné.

Caractéristiques techniques

Fente d'introduction (mm) l x H :	351 x 32,5
Zone de marquage (mm) l x H :	85 x 16
Profondeur de montage (mm) :	117
Epaisseur saillante (mm) :	6
Dimensions (mm) l x H x P :	399 x 399 x 123

Informations articles

Référence	Désignation	Couleur	GC (groupe de condition)	Code article
BKM 611-4/4-0 W	Module boîte aux lettres avec clapet	Blanc	B	200017493-01

Accessoires

Référence	Désignation	Couleur	GC (groupe de condition)	Code article
Vario 611 W	Stylo de retouche	Blanc	0	210007116-00

Pièces détachées



Module boîte aux lettres avec clapet
BKM 611-4/4-0 W

200117493

Page 2

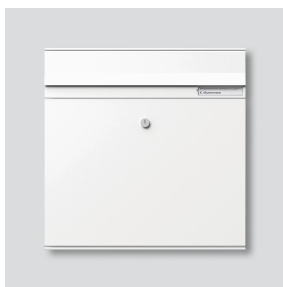
Référence	Désignation	Couleur	GC (groupe de condition)	Code article
BE/BKM 611-...	Plaquette de nom clapet d'introduction	Transparent	E	200019639-00
BKM/AFM 611-...	Kit de verrouillage	Noir	E	200048052-00

Module boîte aux lettres avec clapet
BKM 611-4/4-0 W

200117493

Page 3





Module boîte aux
lettres avec clapet
BKM 611-4/4-0 W

200117493

Page 4

Déclaration de conformité	140 kB	télécharger
Information complémentaire	420 kB	télécharger