

## Boîtier électronique pour cartes format Europe

- Boîtier électronique en aluminium pour le domaine des télécommunications et les techniques de mesure et de contrôle
- Profondeur modulable grâce à la technique de profilés
- Entretoises de vissage intégrées sur les côtés
- Modèles différents de couvercles selon le type de boîtier
- Rainures de guidage intégrées pour cartes C.I.

### Livraison standard:







Boîtier avec deux couvercles en tôle d'aluminium ou en aluminium moulé, vissé



### Données techniques

Matière	DIN EN 573 EN AW-ALMgSi
Protection	IP 65 ou IP 40 selon EN 60529 selon modèle de couvercle
Tenue en température	-30°C à +80°C
Peinture	Peinture poudre
Couleur	noir, RAL 9005

### Aperçu du programme

Type	Référence	Dimensions ext.* l x L x H (mm)	Version	Protection	Dim. maxi de carte C.I. (mm)
	07.01 01 17	105 x 175 x 45	2 couvercles tôle aluminium sans joint longueur standard = 170 mm	IP 40	100 x 170
	07.02 01 17	105 x 175 x 69	2 couvercles tôle aluminium sans joint longueur standard = 170 mm	IP 40	100 x 170
	07.03 12 22	196/166 x 239 x 106	2 couvercles plats en aluminium moulé avec joint	IP 65	100/160 x 220
	07.03 13 22	196/166 x 232 x 106	Couvercle en aluminium moulé plat et panneau arrière de montage longueur standard = 220 mm	IP 40	100/160 x 220
	07.10 06 18	105 x 195 x 73,5	2 couvercles plats en aluminium moulé avec joint longueur standard = 180 mm	IP 65	100 x 180
	07.11 06 18	105 x 195 x 49	2 couvercles plats en aluminium moulé avec joint longueur standard = 180 mm	IP 65	100 x 180

\* Dimensions hors pattes de fixation