

Description

Matière :

Plastique PA6.

Finition :

Partie inférieure gris foncé.

Partie supérieure noire.

Support noir.

Nota :

Boîtier vide pouvant accueillir jusqu'à 4 éléments de commande. Ce boîtier robuste en plastique PA6 a un diamètre de montage de 22,3 mm pour accueillir des dispositifs de commande et de signalisation. Il est adapté comme boîtier de montage pour des applications dans tous les secteurs industriels. Son espace intérieur est suffisamment grand pour permettre l'installation des composants nécessaires. Il suffit d'insérer ce boîtier dans le support fourni et de le fixer en l'encliquetant.

Forme A : Sans entrée de câble prédécoupée (pour vos propres raccords ou connexion radio).

Forme B : Une entrée de câble M16 défonçable prédécoupée sur la face avant.

Certifications / normes respectées :

CE, UL.

L'indice de protection IP dépend des composants utilisés.

Plage de température :

Température de stockage : -40 °C à +70 °C.

Température de service : -40 °C à +60 °C.

Montage :

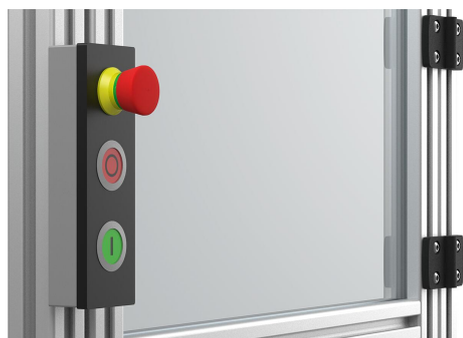
Le support est vissé sur une surface ou un profilé à l'aide de vis FHC. Le boîtier est ensuite placé sur le support et encliqueté.

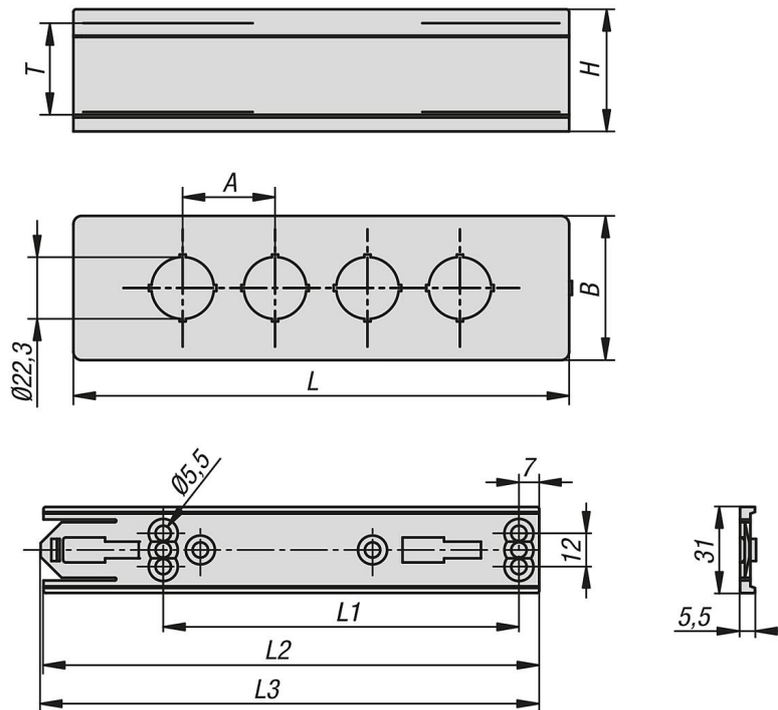
Contenu de la livraison :

1x boîtier.

1x support mural.

Description de l'article/illustrations du produit





Aperçu des articles

Boîtier pour dispositifs de commande et de signalisation, ouverture de montage Ø 22,3 mm

Référence	Forme	A	B	Éléments de commande	Montage-Ø	Forme	H	L	L1	L2	L3	T	Numéro de référence	Indice de protection
81200-05-10	A	-	52	1	22,3	A	44	69	19	69	70	32	PX01	IP65/IP67
81200-05-20	A	32,5	52	2	22,3	A	44	105	55	105	106	32	PX02	IP65/IP67
81200-05-30	A	32,5	52	3	22,3	A	44	141	91	141	142	32	PX03	IP65/IP67
81200-05-40	A	32,5	52	4	22,3	A	44	177	127	177	178	32	PX04	IP65/IP67
81200-05-11	B	-	52	1	22,3	B	44	69	19	69	70	32	PXD1	IP65/IP67
81200-05-21	B	32,5	52	2	22,3	B	44	105	55	105	106	32	PXD2	IP65/IP67
81200-05-31	B	32,5	52	3	22,3	B	44	141	91	141	142	32	PXD3	IP65/IP67
81200-05-41	B	32,5	52	4	22,3	B	44	177	127	177	178	32	PXD4	IP65/IP67