

commandCASE

LA CARCASA DE MANDO Y CONTROL MODERNA

IP 66

Las características más importantes del producto:

- Material de la caja: Fundición de aluminio
- Superficie de la caja: Recubrimiento en polvo RAL 7035
- Asas de diseño ergonómicas
- Práctico cierre rápido
- Variante 1: Atornillado en la parte trasera con bisagras
- Variante 2: Atornillado en la parte trasera
- Acoplamiento a los sistemas portantes profiPLUS o taraSMART
- Hueco integrado en la tapa para teclado de membrana o placa frontal
- Junta de la caja: PUR

commandCASE es una caja de control funcional, económica y elegante para aplicaciones eléctricas o electrónicas. Debido a su profundidad de montaje, es adecuada para combinar con un sistema de brazo portante. La envolvente commandCASE está disponible en tres versiones: con bisagras y cierre rápido (también bloqueable), con bisagras y atornillamiento o como versión completamente atornillada con soportes de tapa para descargar la tracción de los elementos instalados en la tapa. Ya lleva integrado un rebaje para recibir teclados de membrana o placas frontales o montar paneles de mando. Por la parte posterior se ocultan los canales de atornillamiento con tapas, que a su vez sirven como protección del canto. En la parte superior e inferior van dispuestas multitud de cúpulas de fijación para montar los elementos a instalar. También hay disponibles placas de montaje, racores para cables y otros accesorios.

Tamaños de caja

6 tamaños en 3 variantes

Otras informaciones

Barras de agarre de diseño

Rebaje integrado en la tapa para teclado de membrana o placas frontales

Tapas finales de polioximetileno (POM) RAL 7016 Gris antracita

Soporte de tapa integrado, PP (polipropileno) RAL 7040 Gris ventana

Opcional: Cierre rápido y bisagra, lado estrecho (lado W)

Caja

Aleación de fundición a presión de aluminio

EN AC-44300 DIN EN 1706

(GD Al Si 12/DIN 1725)

Grado de deformación 1° > las dimensiones interiores se reducen hasta la base de la caja en 1° de forma circundante

Fijación

A un sistema de brazo portante ROLEC o fijación mural solo con la versión con cerradura y bisagra, con o sin molduras de agarre de diseño

Elementos de instalación

Roscas de fijación M5 en el fondo de la caja y la tapa

Tipo de protección

IP 66 / EN 60529

Junta

PUR

Superficie



















Esmaltado en polvo RAL 7035 Gris luminoso

Opcional: Colores especiales

Opcional: Protección anticorrosión

Servicio ROLEC

Aproveche nuestra [oferta de servicio completo de cajas listas para montar](#)

Foto	N°	Tipo	Longitud	Anchura	Altura	Junta	Opcional disponible
	193.200.000	CC 200	230	200	120		- CEM-Blindaje - Cierre rápido con cerradura - Recubrimiento a prueba de corrosión
	193.202.000	CC 202	330	200	120	Junta de la tapa de silicona	- CEM-Blindaje - Cierre rápido con cerradura - Recubrimiento a prueba de corrosión
	193.250.000	CC 250	280	250	120	Junta de la tapa de silicona	- CEM-Blindaje - Cierre rápido con cerradura - Recubrimiento a prueba de corrosión
	193.252.000	CC 252	380	250	120	Junta de la tapa de silicona	- CEM-Blindaje - Cierre rápido con cerradura - Recubrimiento a prueba de corrosión
	193.300.000	CC 300	330	300	120	Junta de la tapa de silicona	- CEM-Blindaje - Cierre rápido con cerradura - Recubrimiento a prueba de corrosión
	193.302.000	CC 302	430	300	120	Junta de la tapa de silicona	- CEM-Blindaje - Cierre rápido con cerradura - Recubrimiento a prueba de corrosión
	194.200.000	CCS 200	230	200	120	Junta de la tapa de silicona	- CEM-Blindaje - Recubrimiento a prueba de corrosión
	194.202.000	CCS 202	330	200	120	Junta de la tapa de silicona	- CEM-Blindaje - Recubrimiento a prueba de corrosión
	194.250.000	CCS 250	280	250	120	Junta de la tapa de silicona	- CEM-Blindaje - Recubrimiento a prueba de corrosión
	194.252.000	CCS 252	380	250	120	Junta de la tapa de silicona	- CEM-Blindaje - Recubrimiento a prueba de corrosión
	194.300.000	CCS 300	330	300	120	Junta de la tapa de silicona	- CEM-Blindaje - Recubrimiento a prueba de corrosión
	194.302.000	CCS 302	430	300	120	Junta de la tapa de silicona	- CEM-Blindaje - Recubrimiento a prueba de corrosión
	195.200.000	CCV 200	230	200	120	Junta de la tapa de silicona	- CEM-Blindaje - Recubrimiento a prueba de corrosión
	195.202.000	CCV 202	330	200	120	Junta de la tapa de silicona	- CEM-Blindaje - Recubrimiento a prueba de corrosión
	195.250.000	CCV 250	280	250	120	Junta de la tapa de silicona	- CEM-Blindaje - Recubrimiento a prueba de corrosión
	195.252.000	CCV 252	380	250	120	Junta de la tapa de silicona	- CEM-Blindaje - Recubrimiento a prueba de corrosión
	195.300.000	CCV 300	330	300	120	Junta de la tapa de silicona	- CEM-Blindaje - Recubrimiento a prueba de corrosión
	195.302.000	CCV 302	430	300	120	Junta de la tapa de silicona	- CEM-Blindaje - Recubrimiento a prueba de corrosión