CM009 – ENVOLVENTE METÁLICA CON MECANISMO DE TAMPER

Envolvente metálica en chapa de acero galvanizada de 1mm con acabado en pintura de alta resisténcia.

Adecuada para su utilización en emplazamientos de clase ambiental II (UNE-EN 50131-1). Sus dimensiones le permiten acomodar fácilmente distintos equipos electrónicos y de control con espacio suficiente para albergar una batería plomo-ácido de hasta 17Ah.

Incorpora dos carriles DIN de 35mm (370mm de largo) para el montaje de los equipos, así como el mecanismo de detección de apertura (Tamper) que al mismo tiempo proporciona protección contra la retirada de montaje.

Tapa desmontable con cierre mediante tornillos.



ESPECIFICACIONES

Material / Color:	Acero galvanizado / Gris RAL 7032.
Aplicación:	Emplazamientos clase ambiental II (UNE-EN 50131-1).
Dimensiones exteriores (an x al x pr)	400,0 x 400,0 x 96,0 mm.
Dimensiones interiores (an x al x pr)	395,0 x 395,0 x 90,0 mm.
Montaje:	De superficie, mediante 4 tornillos.
Montaje equipos:	Mediante carriles DIN (35mm simétrico).
Peso:	4800,0 gr.
Rango de temperatura:	-10ºC a +40ºC
Humedad relativa:	75%, sin condensación.

