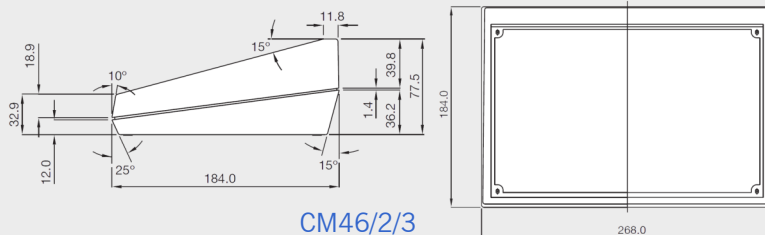
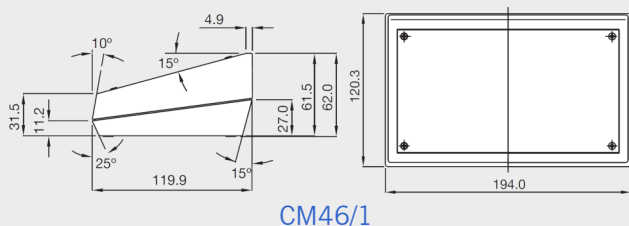


## BOTONERA CM46 MPLEX/1-2-3-ACR

### CONSOLA DE CONTROL MANUAL MULTIPLEXADA 2 CABLES POR PASO A 800m

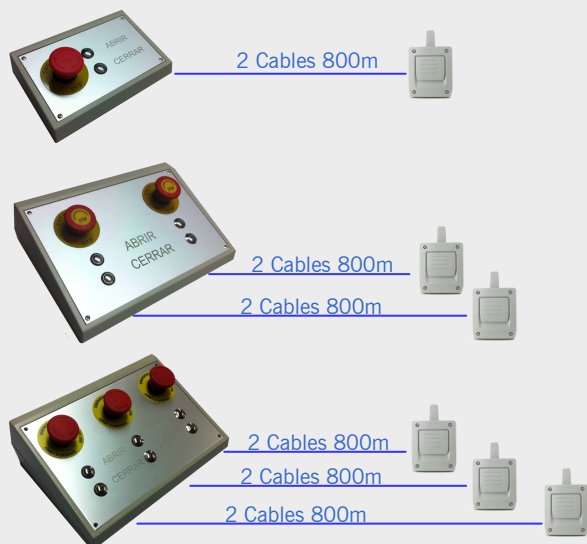
Sistema de control multiplexado de entrada y salida manual mediante pulsadores y seta de emergencia o paro para torniquetes, portillos, barreras, puertas automáticas, bolardos, etc. Permite el control de cada equipo mediante el receptor RPLEX con tres relés con salidas de libres de tensión.

Versiones de 1, 2 o 3 pasos todos con pulsadores cromados de uso intensivo y setas de seguridad o paro.



### ARQUITECTURA

Alimentando el receptor RPLEX 12V 450mA, dispondremos de tres salidas de relés libres de tensión para el control de dispositivos a distancia mediante dos cables desde la botonera.



	CM46 MPLEX/1	CM46 MPLEX/2	CM46 MPLEX/2
<b>Pulsador Entrada</b>	Intensivo NA x1	Intensivo NA x2	Intensivo NA x3
<b>Pulsador Salida</b>	Intensivo NA x1	Intensivo NA x2	Intensivo NA x3
<b>Botón Emergencia</b>	NA+NC x1	NA+NC x2	NA+NC x3
<b>Caratula Aluminio</b>	1070 2mm Plata		
<b>Caja Pupitre</b>	ABS RAL 7032		
<b>Medidas</b>	194x120x62	268x184x78	268x184x78
<b>Nº Receptores</b>	RPLEX x1	RPLEX x2	RPLEX x3

### NOTA:

La Seta de emergencia o paro dispone de dos contactos uno NA para equipos como tornos o portillos que precisan de este contacto y otro de NC para equipos como barreras o pilonas que suelen utilizar un contacto Normalmente Cerrado.

El receptor 4Sal alimenta cada paso mediante los dos cables en distancias hasta 800m.