

BOTONERA CM46 IP/1-2-ACR

CONSOLA DE CONTROL MANUAL IP

Sistema de control IP 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 RTIP con tres relés con salidas de libres de tensión.

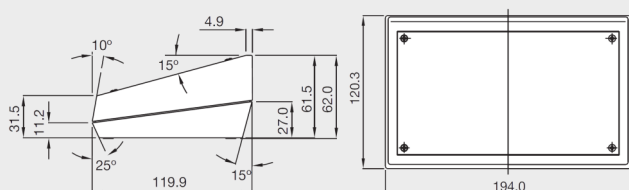
Versiones de 1 o 2 pasos todos con pulsadores cromados de uso intensivo y setas de seguridad o paro.



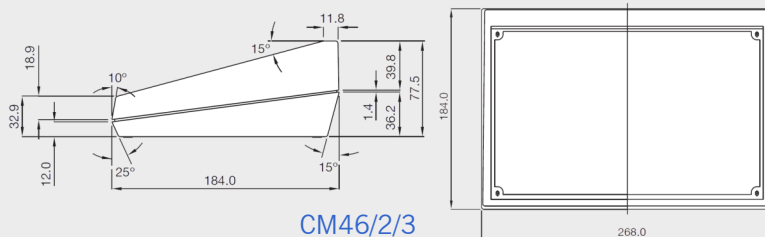
CM46 IP/1



CM46 IP/2



CM46/1



CM46/2/3

ARQUITECTURA

Mediante una red LAN, controlamos a distancia tres relés de salida en cada receptor RTIP sin necesidad de ningún software ni PC.



LAN



LAN x 2

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

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.

Tanto la Botonera como el receptor RTIP se alimentan a 12/24V cc 2A.(incluido) Conexión LAN mediante conector RJ45.