

RM 12

Módulo de control / módulo de relé

Ficha de datos

Salida relé	12 + 1, NC/NA
Voltaje entrada	10 - 15 VDC
Consumo amperaje	3,5 mA (345 mA max)
Capacidad límite máx	30 VDC / 1 A
Temperatura de funcionamiento	-10 - +55°C
Material de la carcasa, Color	Plástico y metal
Dimensiones (L x A x A) mm	180 x 110 x 43
Entradas	12 con pull-up interno



El RM 12 es un módulo de control de 12 VDC, que puede ser utilizado para visualizar el estado de una puerta o ventana.

La unidad dispone de 12 entradas independientes, en paralelo con resistencias pull-up y salidas de relé independientes para cada entrada. Los relés de salida cuentan con función NA/NC. El relé está activo cuando la entrada está conectada a tierra. Cada canal indica su estado por separado mediante LED en el panel frontal.

La unidad también tiene una función de alarma para las 12 entradas. La señal de fallo se indica en un LED separado y también puede activar la alarma incorporada.

La alarma se puede restablecer manualmente mediante reset o de forma automática. También se puede elegir si activar la alarma o no.