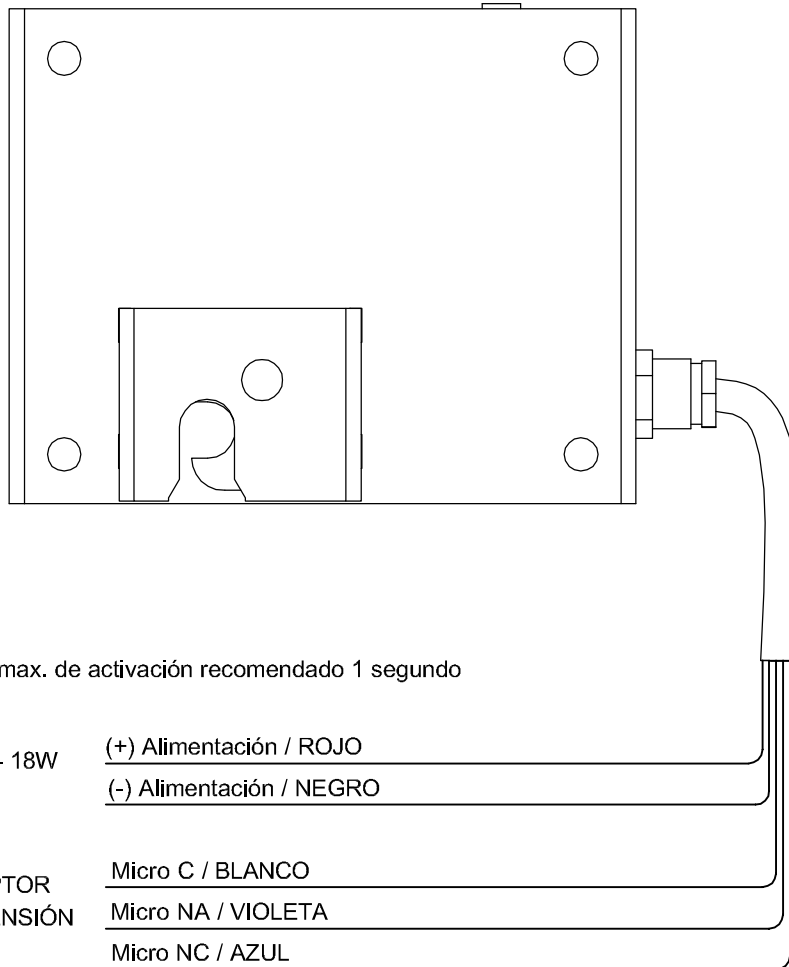


ESQUEMA ELÉCTRICO CERRADURA JAULAS, CONTENEDORES O PUERTAS DE CORREDERA RABA STRONG

PARA REALIZAR UNA APERTURA MECÁNICA (O DE EMERGENCIA) QUITAR EL TORNILLO E INTRODUCIR UNA VARILLA (MAX. Ø3mm) PARA ACCIONAR EL MECANISMO DE APERTURA.



Tiempo max. de activación recomendado 1 segundo

12VDC - 18W

(+) Alimentación / ROJO
(-) Alimentación / NEGRO

MICRORRUPTOR LIBRE DE TENSIÓN MAX. 3A	Micro C / BLANCO
	Micro NA / VIOLETA
	Micro NC / AZUL

IMPORTANTE:

Protegida con fusible térmico que evita la avería eléctrica dañando el electroimán.

En el supuesto que la alimentación supere los 5 segundos la apertura queda anulada. Dejando la cerradura sin alimentación durante 20 segundos, se recuperará la apertura eléctrica.