



FICHA TÉCNICA

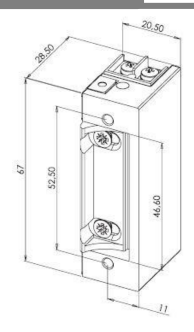
Trinco Eléctrico NC Fail-Secure 12/24V, AC/DC com memória

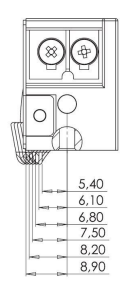


SE2MIO

Tipo de Abertura	NC Fail-Secure – sem alimentação porta fechada
Apropriado	Portas metálicas, Portas de madeira
Trinco	 Com ajuste – 4mm Alavanca permanente aberto
	Memória (aberto após impulso até abertura da porta)
Dimensões	67 (L) x 20.5 (L) x 28.5 (A) mm
Alimentação	12V AC/DC
Corrente	12V - 220/290mA 24V - 460/580mA

Dimensões

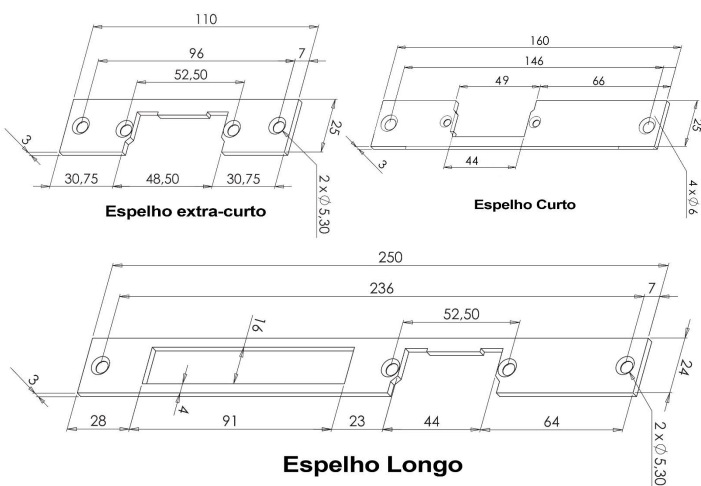




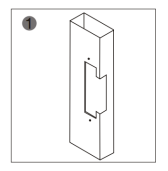




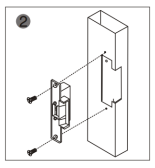




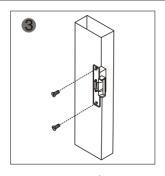
Esquema de Furação



Cortar buraco de acordo com a dimensão do trinco.



Montar a fechadura e ligue a alimentação para testar.



Fixar o trinco eléctrico.



Terminado.







Esquema eléctrico

