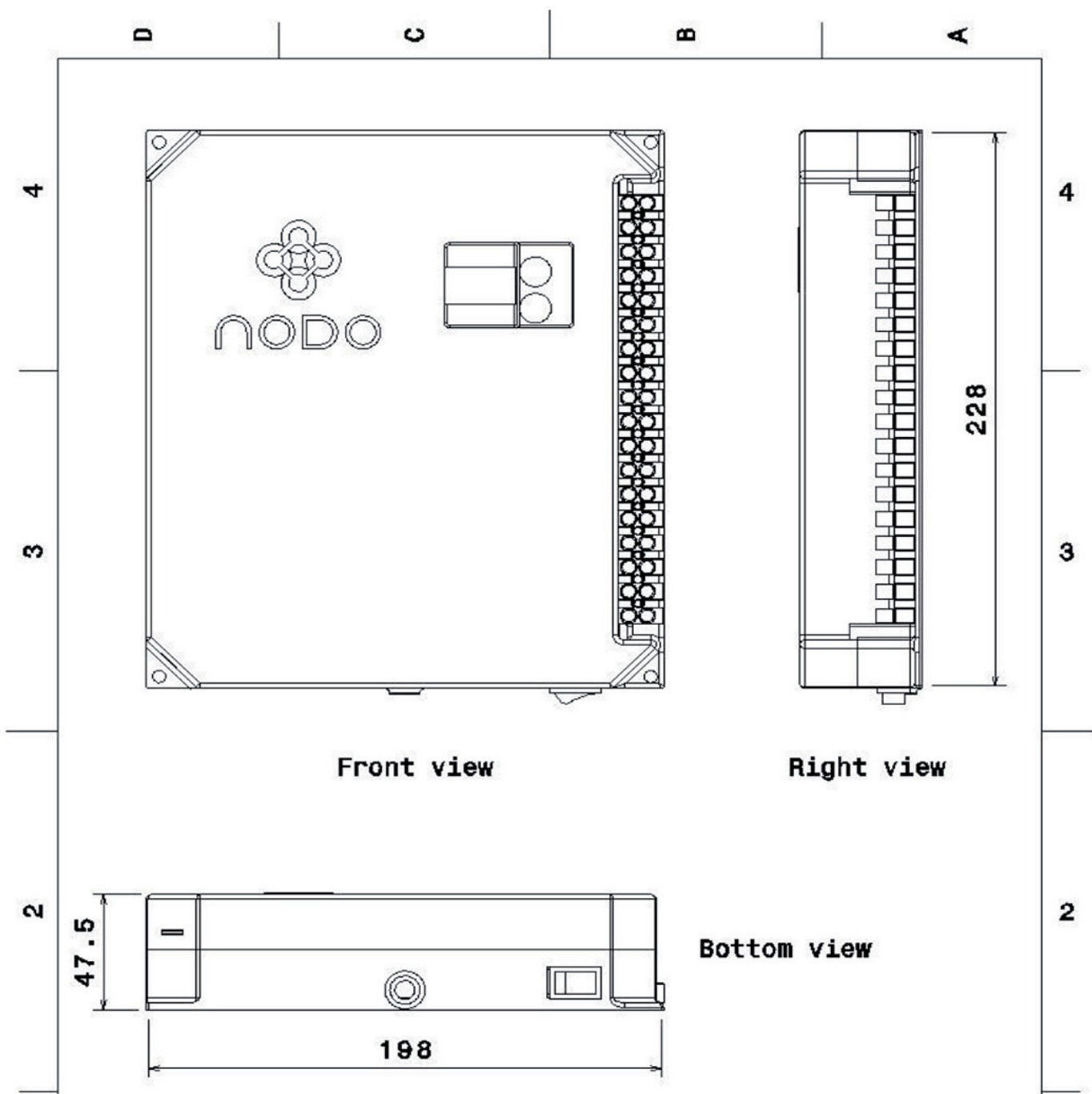


# TRFK

AUTONOMÍA SATELITAL



<b>Voltaje de operación</b>	100-240 VAC
<b>Corriente de operación</b>	110mA ~
<b>Frecuencia de operación</b>	50-60Hz
<b>Número de Fases que controla</b>	4 Fases: 16 Señales
<b>Tipo de Fase</b>	4 Señales (VERDE, AMBAR, ROJO, FLECHA)
<b>Tipo de sincronización</b>	Autónoma por tiempo Satelital GPS
<b>Programación de tiempos</b>	On board
<b>Voltaje max. de carga por Señal</b>	240 VAC
<b>Corriente max. de carga por Señal</b>	2A
<b>Frecuencia de carga</b>	50-60Hz



DESIGNED BY: <b>Miguel Ruiz</b>			I	-
DATE: <b>2019</b>			H	-
CHECKED BY: <b>Miguel Ruiz</b>		<b>CONTROLADOR DE SEMAFORIZACIÓN VIAL</b> <b>MODELO TRFK v1.0</b>	G	-
DATE: <b>14/11/2019</b>			F	-
UNITS <b>mm</b>			E	-
SCALE <b>1:2</b>	WEIGHT (KG) <b>0.44</b>		D	-
PRODUCT OF:			C	-
			B	-
			A	-
SHEET <b>1/1</b>		This drawing is our property; it can't be reproduced or communicated without our written agreement.		

D A