

Cardinal[®] Scale 200 Panel Mount setup for Ez-Blend™ Dust or Silo Additive Scale

S E T U P		General Setup	
<i>USA</i> : <i>YES</i>	Domestic	or 1	
<i>LFT</i> : <i>no</i>	Legal For Trade	or 0	
<i>Unit 1</i> : <i>3</i>	Weighing Unit 1	1= tons; 3=pounds;	
<i>Int</i> : <i>1</i>	Interval Setting		
<i>dPP</i> : <i>0</i>	Decimal Point Setting		
<i>cAP</i> : <i>2000</i>	Capacity		
<i>Unit 2</i> : <i>5</i>	Weighing Unit 2		
<i>trA</i> : <i>00</i>	Zero Tracking Range		
<i>trL</i> : <i>no</i>	4% Zero Range		
<i>PUo</i> : <i>no</i>	Power-Up Zero Feature		
<i>SLEEP</i> : <i>0</i>	Sleep Mode Feature		
<i>A oFF</i> : <i>0</i>	Auto Shutoff		
<i>cLTAr</i> : <i>no</i>	Clear Tare		
A - d		Analog to Digital Filtering	
<i>dFLt</i> : <i>0</i>	Digital Filtering		
<i>F</i> : <i>1</i>	Filter Level		
<i>b</i> : <i>1</i>	Break Range		
<i>Sr</i> : <i>3</i>	Sample Rate	** critical **	
<i>Un5</i> : <i>3</i>	Motion Range		
<i>Sc</i> : <i>3</i>	Stable Count		
S i o		Serial Input / Output	
<i>bAUd</i> : <i>38</i>	Baud Rate	38.4K	
<i>Prty</i> : <i>0</i>	Parity	0 Parity	
<i>bit5</i> : <i>8</i>	Data Bits	8 Bit	
<i>toP</i> : <i>1</i>	Stop Bits	1 Stop Bit	
<i>cont 1</i> : <i>YES</i>	Continuous Output Serial Port 1		
<i>tYPE</i> : <i>1</i>	Continuous Output Format		