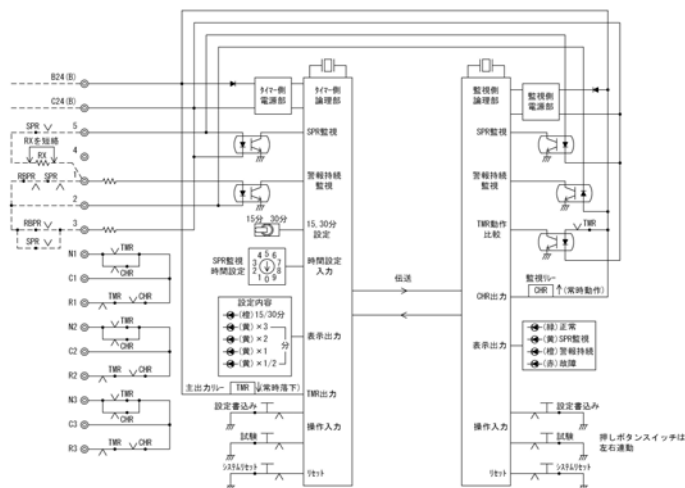


電子タイマー(CPU形)

SG4089-01

特長

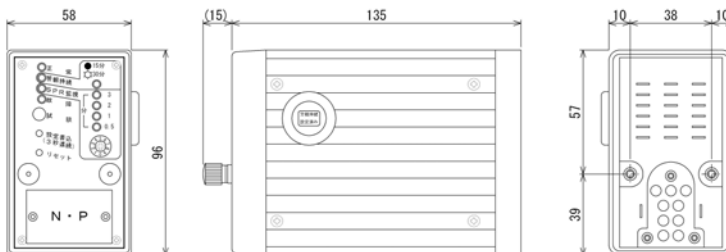
- ◆ 踏切故障検出器N1に取り付け、警報持続検知、SPR監視を行ないます。
- ◆ 従来の電子タイマー(FET形)に比べ、検知時間の精度が飛躍的に向上しました。



【結線図】



【N1実装図】



【外観図】

定格および性能

定格電圧	DC24.0V(リップル含有率5%以下)	
消費電流	420mA以下(定格電圧時)	
検知時間	警報持続検知	15分または30分のいずれかに設定可能
	SPR検知	2分から6分30秒まで30秒間隔でいずれかに設定可能
時間精度	±1%以内(定格電圧、周囲温度25°Cにおいて)	
接点出力	NR3、無電圧接点	
接点容量	0.1A~2A(30V抵抗負荷)	
寸法W×H×D	58×96×135mm(ただし突起部は除く)	
質量	約0.6kg	
品番	SG4089-01	