

Typ	Beschreibung	Bestell-Nr.
Ineltrol BSM 2	Betriebs- u. Störmeldegerät, je 10 Meldungen 230V AC	17 2073

### Technische Beschreibung

Kompaktes Betriebs- und Störmeldegerät zum Einbau in Schaltschränke, Fronttüren und 19" Einbaurahmen. Eingänge für je 10 Betriebsmeldungen und 10 Störmeldungen. Die Meldungen werden durch 2farbige LED's angezeigt:

grün - Betriebsmeldung, rot - Störmeldung.

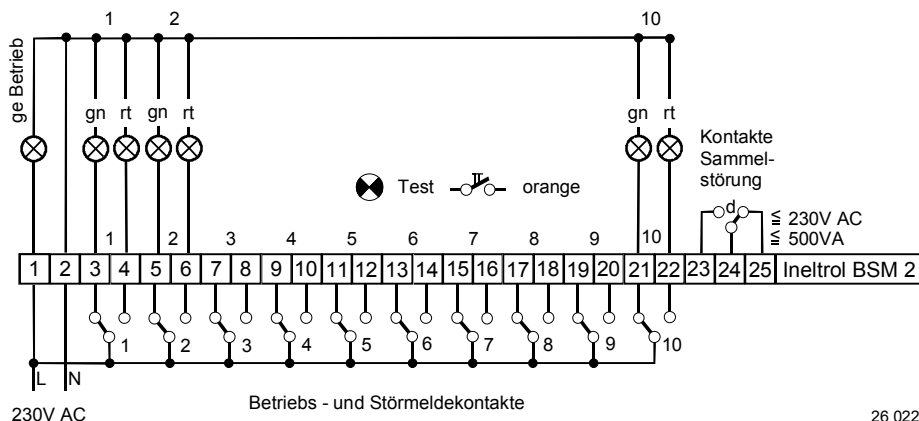
Eine gelbe LED signalisiert Betriebsbereitschaft. Durch Drücken der Taste, „Test“ kann ein Lampentest durchgeführt werden. Die LED's leuchten orange. Bei einer Störmeldung erfolgt eine Sammelstörmeldung zum Ineltrol C.. oder zu einem Signalgeber über das eingebaute Sammelstörmelderelais.



### Technische Daten

Nennspannung	230V ± 10%, 50-60Hz
Leistungsaufnahme	ca. 3VA
Ausgang	1 Relais mit 1 U-Kontakt potentialfrei, 230V AC, 500VA
Signalspannung	230V AC, gleiche Phase wie Nennspannung
Umgebungstemp.	0 ... 50°C
Gehäuse	Modulgehäuse 50mm breit zum Einbau in Schaltschränke, Fronttüren und 19" Einbaurahmen
Anschlüsse	1 Steckfassung SF 1, 25 pol. gemäß VDE 0106, codierbar, Anschluß je nach Einbau auch rückseitig

### Anschlussplan



230V AC

Betriebs- und Störmeldekontakte

26 0224

Typ	Beschreibung	Bestell-Nr.
Inetrol BSM 2	Betriebs- u. Störmeldegerät, je 10 Meldungen 230V AC	17 2073



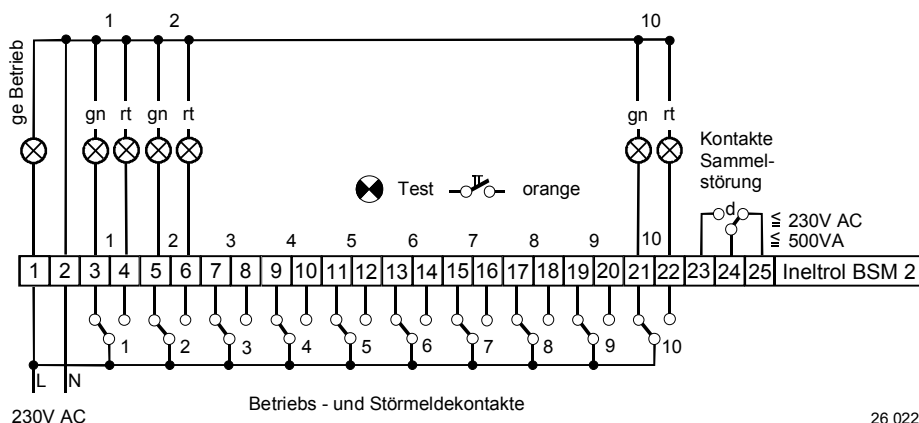
### Technische Beschreibung

Kompaktes Betriebs- und Störmeldegerät zum Einbau in Schaltschränke, Fronttüren und 19" Einbaurahmen. Eingänge für je 10 Betriebsmeldungen und 10 Störmeldungen. Die Meldungen werden durch 2farbige LED's angezeigt: grün - Betriebsmeldung, rot - Störmeldung. Eine gelbe LED signalisiert Betriebsbereitschaft. Durch Drücken der Taste, „Test“ kann ein Lampentest durchgeführt werden. Die LED's leuchten orange. Bei einer Störmeldung erfolgt eine Sammelstörmeldung zum Inetrol C.. oder zu einem Signalgeber über das eingebaute Sammelstörmelderelais.

### Technische Daten

Nennspannung	230V ± 10%, 50-60Hz
Leistungsaufnahme	ca. 3VA
Ausgang	1 Relais mit 1 U-Kontakt potentialfrei, 230V AC, 500VA
Signalspannung	230V AC, gleiche Phase wie Nennspannung
Umgebungstemp.	0 ... 50°C
Gehäuse	Modulgehäuse 50mm breit zum Einbau in Schaltschränke, Fronttüren und 19" Einbaurahmen
Anschlüsse	1 Steckfassung SF 1, 25 pol. gemäß VDE 0106, codierbar, Anschluß je nach Einbau auch rückseitig

### Anschlussplan



26 0224