

**4fach Neuwert-Erstwert-Meldebaugruppe**

**F 1102**

nach DIN 19235

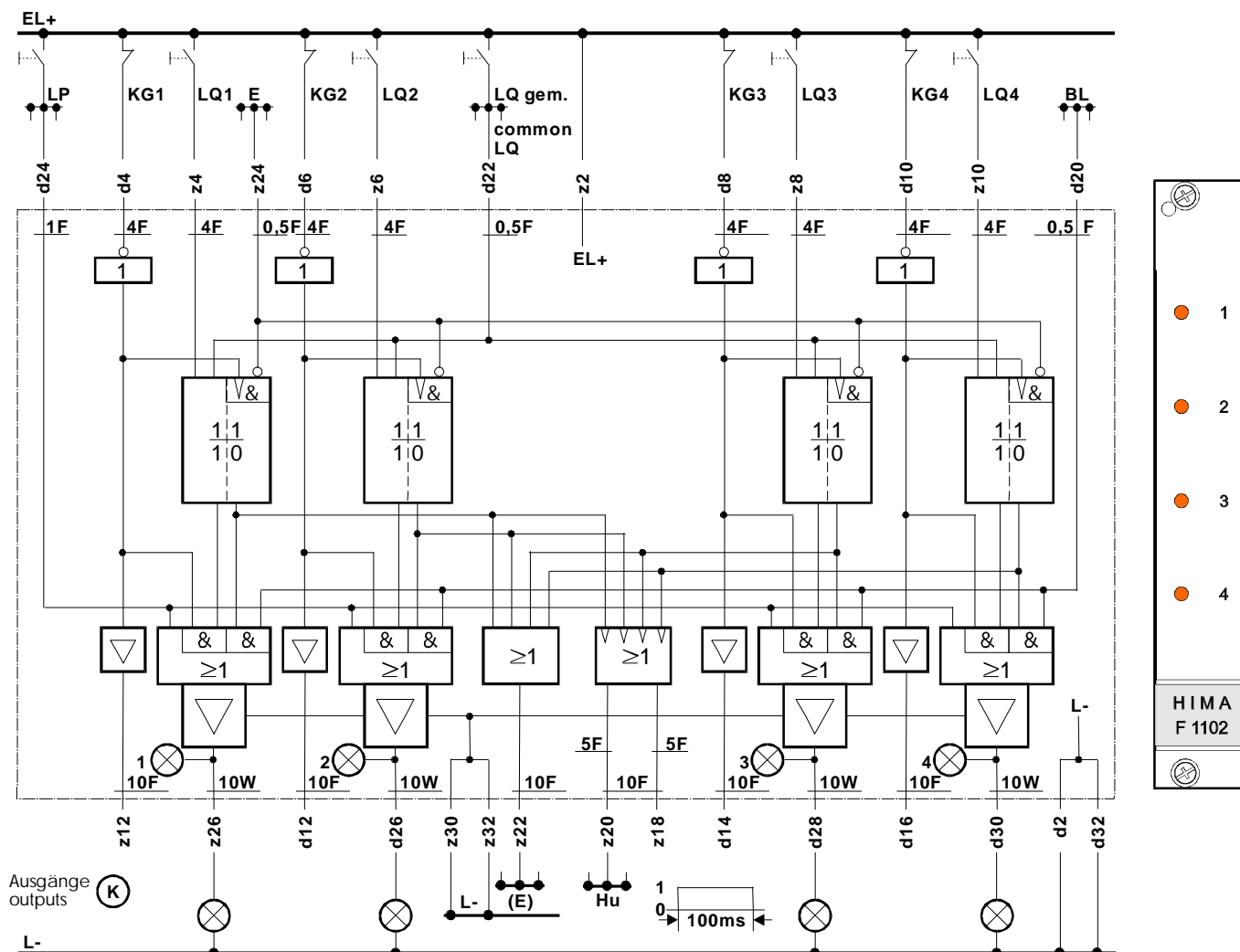
Ruheprinzip, Einzelquittierung

**4-fold new value/first value annunciator module**

**F 1102**

according to DIN 19235

NC principle, individual acknowledgement



Jeder Kanal besitzt getrennte Lampenquittung; Sammelmeldeausgang z12 (d12, d14, d16) mit 1-Signal bei Störung. Erstwertbildung mit statischem Ausgang z22 auf Sperreingang z24.

Die Ausgänge z12 (d12, d14, d16), z18, z20, z22 sind zur Schienenbildung geeignet (wired OR).

Each channel has an individual lamp acknowledgement; common signal output z12 (d12, d14, d16) with 1-signal at fault condition. First-value function with static output z22 connected to blocking input z24.

The outputs z12 (d12, d14, d16), z18, z20, z22 are suitable for busbar wiring (wired OR).

Schaltzeit  
 Betriebsdaten  
 Stromaufnahme L+  
 Verlustleistung  
 Umgebungsklima  
 Raumbedarf

ca. 25 ms  
 24 V = / -15...+20 %,  $w_{SS} < 15\%$ , 50 mA  
 30 mA, zuzügl. Last  
 $\leq 2$  W bei 24 V  
 -25...+70 °C  
 4 TE - H 100 F 32.101

Switching time  
 Operating data  
 Current load L+  
 Power dissipation  
 Ambient conditions  
 Space requirement

approx. 25 ms  
 24 V DC / -15...+20 %,  $r_{pp} < 15\%$ , 50 mA  
 30 mA, plus load  
 $\leq 2$  W at 24 V  
 -25...+70 °C  
 4 TE - H 100 F 32.101