

Title (en)

Signal supervision circuit in light-signalling devices.

Title (de)

Schaltungsanordnung zur Signalsicherung in Lichtsignalanlagen.

Title (fr)

Circuit de surveillance des signaux dans des dispositifs de signalisation lumineux.

Publication

**EP 0002504 A1 19790627 (DE)**

Application

**EP 78101602 A 19781207**

Priority

DE 2756493 A 19771219

Abstract (en)

1. Circuit arrangement for the signal safeguard in light-signal arrangements where in each case a transformer (TR) is inserted into the lamp circuit parallel to the lamp switch (LS), on the secondary side of which transformer via a rectifier arrangement (GR) is measured a test voltage (UP), which is proportional to the difference of the main voltage and the lamp voltage, and compared to the test voltage from another lamp circuit via logic circuits, characterized in that at the output of the rectifier arrangement is arranged a threshold switch (D1) which only transfers the test voltage (UP) to the output (A) when a predetermined theoretical value is exceeded.

Abstract (de)

In einer Lichtsignalanlage (Verkehrssignalanlage) wird zur Sicherung gegen das gleichzeitige Aufleuchten einander feindlicher Signale aus dem Lampenstromkreis eine Prüfspannung gewonnen, welche der Differenz aus Netzspannung und Lampenspannung proportional ist. Ueber einen Schwellwertschalter (D1) wird diese Prüfspannung erst dann an den Ausgang weitergeschaltet, wenn sie einen vorgegebenen Sollwert überschreitet. Damit wird auch ein hochohmiger Kabelschluss im Lampenstromkreis erkannt, der bereits zu einem schwachen Aufleuchten eines nicht eingeschalteten Signals führen könnte.

IPC 1-7

**G08G 1/097**

IPC 8 full level

**G08G 1/097** (2006.01)

CPC (source: EP)

**G08G 1/097** (2013.01)

Citation (search report)

- DE 1303440 B
- DE 1194295 B 19650603 - FRANZ BAUMGARTNER FABRIK ELEK
- US 3648233 A 19720307 - CLARK LARRY K

Designated contracting state (EPC)

CH FR NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0002504 A1 19790627; EP 0002504 B1 19801126; AT 374023 B 19840312; AT A902178 A 19830715; DE 2756493 A1 19790621; DE 2756493 C2 19870319**

DOCDB simple family (application)

**EP 78101602 A 19781207; AT 902178 A 19781218; DE 2756493 A 19771219**