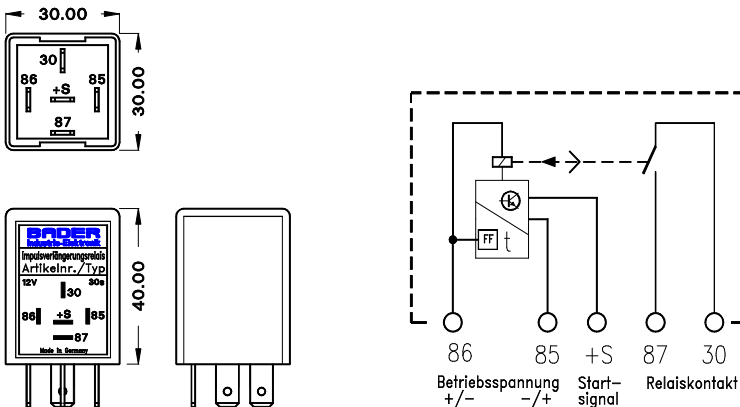


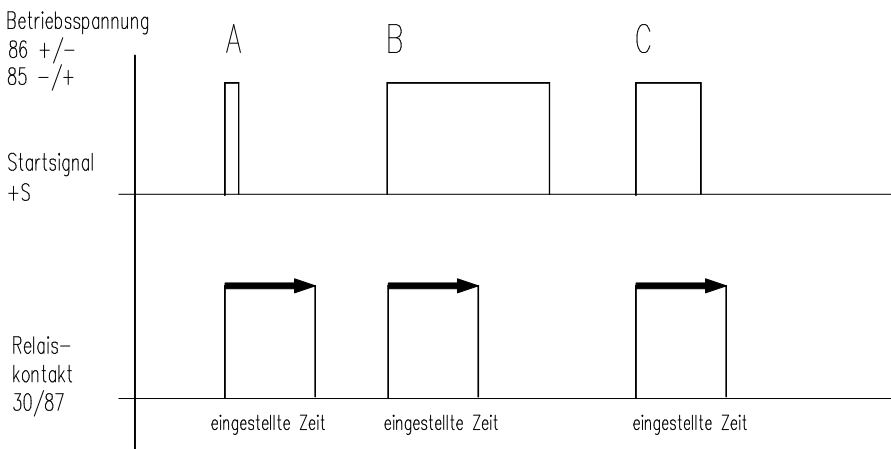
**KFZ-Zeitrelais, impulsverlängernd**

<b>Nennspannung:</b>	12V oder 24V DC		
<b>Spannungsbereich:</b>	10 bis 16V DC bzw. 20 bis 34 V DC		
<b>Ausgang:</b>	Schließer		
<b>Einschaltstrom:</b>	20 A		
<b>Ausschaltstrom:</b>	10 A		
<b>Dauerstrom/25° C:</b>	10 A		
<b>Betriebstemperatur:</b>	-25 bis +70°C		
<b>Lagerungstemperatur:</b>	-25 bis +90°C		
<b>Abmessung:</b>	30 x 30 x 40mm		
<b>Anschluß:</b>	6,3 x 0,8 mm Normsteckeranschluß 5-polig		
<b>Zeitbereich:</b>	0.1 - 10s	0.1 - 60s	1 - 300s
<b>Artikelnr. 12V</b>	0625.1.B10	0625.1.B11	0625.1.B12
<b>Artikelnr. 24V</b>		0625.2.A11	0625.1.A12

**Anschlußschema:**



**Funktionsdiagramm:**



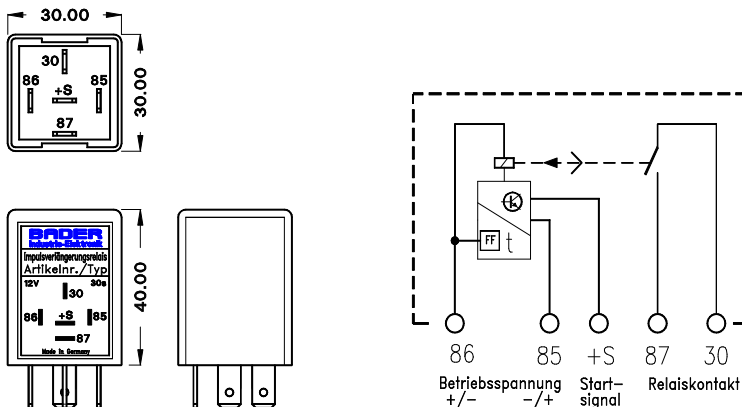
Der Anschluss der Betriebsspannung erfolgt an Klemme 85/86. Durch Anlegen eines positiven Startimpulses an Klemme S geht das Relais in Selbsthaltung und fällt nach Ablauf der eingestellten Zeit wieder ab. Die Zeitfunktion kann nur durch Unterbrechen der Betriebsspannung zurückgesetzt werden.

Die Verzögerungszeit ist über ein Potentiometer einstellbar. Es ist von der Oberseite des Relais mit einem Schraubendreher zugänglich.

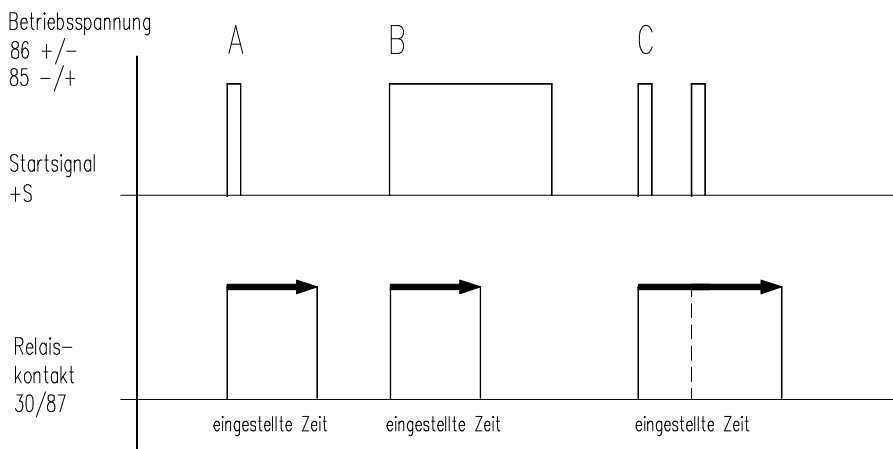
**KFZ-Zeitrelais, impulsverlängernd, nachtriggerbar**

<b>Nennspannung:</b>	12V oder 24V DC		
<b>Spannungsbereich:</b>	10 bis 16V DC bzw. 20 bis 34 V DC		
<b>Ausgang:</b>	Schließer		
<b>Einschaltstrom:</b>	20 A		
<b>Ausschaltstrom:</b>	10 A		
<b>Dauerstrom/25° C:</b>	10 A		
<b>Betriebstemperatur:</b>	-25 bis +70°C		
<b>Lagerungstemperatur:</b>	-25 bis +90°C		
<b>Abmessung:</b>	30 x 30 x 40mm		
<b>Anschluß:</b>	6,3 x 0,8 mm Normsteckeranschluß 5-polig		
<b>Zeitbereich:</b>	0.5 -10s		1 - 60s
<b>Artikelnr. 12V</b>	0627.1.B00		0627.1.B01
<b>Artikelnr. 24V</b>	0627.1.A00		0627.1.A01

**Anschlußschema:**



**Funktionsdiagramm:**



Der Anschluss der Betriebsspannung erfolgt an Klemme 85/86. Durch Anlegen eines positiven Startimpulses an Klemme S geht das Relais in Selbsthaltung und fällt nach Ablauf der eingestellten Zeit wieder ab. Wird während der laufenden Zeit ein erneuter Startimpuls angelegt, wird die Zeitstufe neu gestartet (nachgetriggert). Die Zeitfunktion kann nur durch Unterbrechen der Betriebsspannung zurückgesetzt werden. Die Verzögerungszeit ist über ein Potentiometer einstellbar. Es ist von der Oberseite des Relais mit einem Schraubendreher zugänglich.