

## DIMMER 24V<sub>cc</sub> PER LAMPADE E LED 24V<sub>dc</sub> DIMMER FOR LAMPS AND LEDS

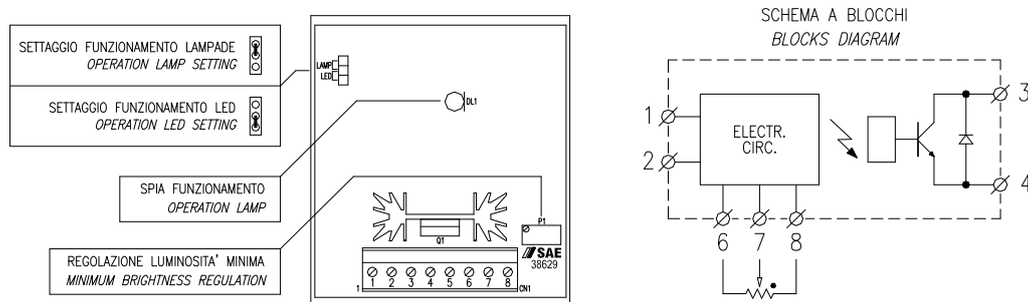
I dimmer SAE permettono di variare la luminosità di lampade di piccola potenza o di led utilizzate per segnalazione-illuminazione di sinottici e console di comando.

I dimmer SAE possono essere applicati sia sulla polarità positiva che negativa. La variazione avviene da 0 al 100%, pertanto questi componenti trovano largo impiego nella regolazione di luminosità di console di navigazione nelle ore notturne.

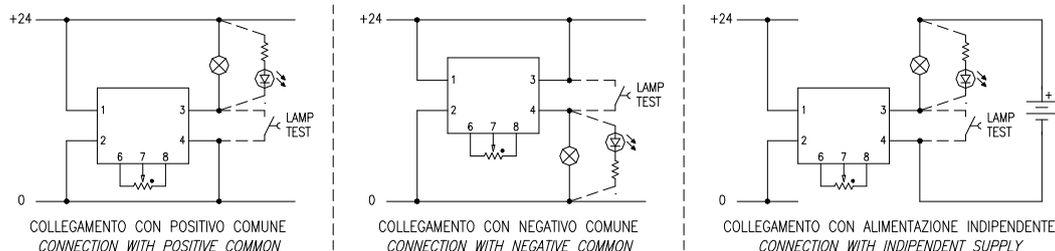
*SAE dimmer are able to vary the brightness of lamp with low power or of led used for signalling-lighting of mimic panel and control console.*

*SAE dimmer can be connected to the positive or the negative polarity.*

*The variation goes from 0 to 100%, for this reason these components find wide use on the regulation of navigation console brightness during the night hours.*

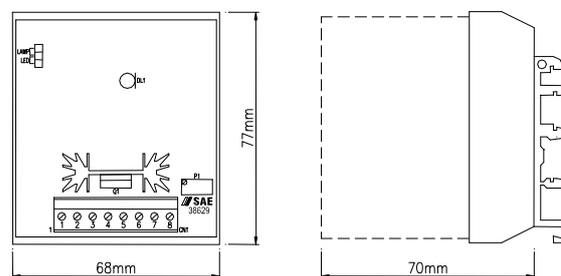


ESSENDO IL CIRCUITO DI POTENZA OPTOISOLATO DAL CONTROLLO SONO POSSIBILI LE SEGUENTI APPLICAZIONI  
GIVEN THAT THE POWER CIRCUIT OPTOISOLATED FROM CONTROL THE FOLLOWING APPLICATION ARE POSSIBLE



### Dati tecnici Technical data

<b>Versione Version</b>	38628 – H.P.	38628 – L.P.
<b>Alimentazione Supply</b>	24Vdc (18÷32Vdc)	24Vdc (18÷32Vdc)
<b>Corrente lampade Current lamp</b>	10 A	4 A
<b>Corrente led Current led</b>	6,5 A	3 A



PER VERSIONI CON FISSAGGIO A VITE L'INTERASSE DEI FORI E' 64x58mm  
PER VERSIONI CON FISSAGGIO A BARRA USARE TIPO : C-DIN EN 500354  
OMEGA-DIN EN 50022

FOR VERSION WITH INPLANTATION AT SCREW OF THE HOLES IS 64x58mm  
FOR VERSIONS WITH INPLANTATION AT BARS USE TYPE : C-DIN EN 500354  
OMEGA-DIN EN 50022

Dati soggetti a modifica senza preavviso / Specification subject to change without notice



**SAE**  
ELECTRONIC  
CONVERSION



Lungotorrente Secca, 12/R  
tel.+39 010 7261834  
info@saepowerelectronic.it

16163 Genova Bolzaneto (Italy)  
fax +39 010 7261836  
www.sae-elettronica.it