

Menvier Csa Srl  
Via Meucci, 10 20094 Corsico MI  
Tel: 02.45.87.911  
Fax:02.45.87.91.05  
Email: info@menviercsa.it

**Art. 1555 5055 5555**  
**Art. 1555 SS 5055 SS 5555 SS**

Rif.08895\_04

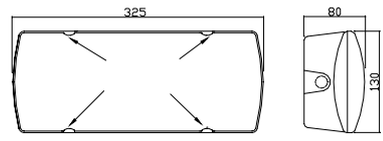


**SPECIFICHE GENERALI**

Pannello di segnalazione retro illuminato con 5 LED rossi "Super Flusso" ad alta efficienza.  
Tecnologia a montaggio superficiale (SMD)  
Buzzer bordo macchina da 98 dB @ 1m 3200 Hz.  
Jumper di programmazione  
Morsetti da 2,5 mm<sup>2</sup> per i collegamenti.  
Consumi ridotti  
Protezione contro l'inversione dell'alimentazione  
Resistenza fusibile per protezione linea di alimentazione  
Luce fissa o lampeggiante ( 2 livelli d'allarme)  
Suono Fisso o pulsante  
Stabilizzazione della corrente assorbita e del flusso luminoso  
Alimentazione da 10,8Vcc a 28Vcc  
Temperatura di funzionamento: -10°C...+50°C  
Frequenza lampeggio/ suono: 1 Hz.

**Istruzioni di montaggio Art. 5555, 5555 SS.**

Rimuovere il diffusore trasparente facendo leva nelle 4 fessure indicate in figura. Fissare la base utilizzando i tasselli, le viti in dotazione e le rondelle in plastica per garantire l'impermeabilità. Cablare il circuito, impostare i jumper e collaudare. Applicare il pittogramma desiderato, facendo aderire completamente la superficie adesiva ed evitando le bolle d'aria. Appoggiare il riflettore sulla base, e premere in corrispondenza dei 4 ganci assicurandosi dello scatto di chiusura.

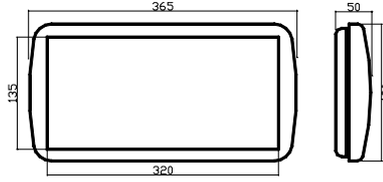


**COLLEGAMENTI**

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 1 Negativo Alimentazione           | 10,8V..28V corrente continua                                       |
| 2 Positivo Alimentazione           |  |
| 3 Positivo Alimentazione           |  |
| 4 Comando spegnimento targa ottica | Connesso a negativo: Spento<br>Non Connesso: Acceso                |
| 5 Comando luce fissa/lampeggiante  | Connesso a negativo: Luce fissa<br>Non connesso: Luce Lampeggiante |
| 6 Comando Buzzer Fisso/pulsante    | Connesso a negativo: Suono Fisso<br>Non Connesso: Suono pulsante   |

**Istruzioni di montaggio Art. 5055 – 5055 SS.**

Rimuovere il diffusore trasparente inserendo un utensile nella feritoia posta nel centro del perimetro. Togliere il riflettore, agendo sulle spalle laterali d'aggancio. Fissare la base al muro facendo passare i cavi nelle predisposizioni Previste. Rimontare il riflettore, collegare i cavi al circuito, impostare i jumper e collaudare. Applicare al diffusore, il pittogramma desiderato, facendo aderire completamente la superficie adesiva ed evitando le bolle d'aria. Rimontare il diffusore.



**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Luce fissa / Suono Continuo		Senza Buzzer		Con Buzzer	
[ V ]	[ mA ]	[ W ]	[ mA ]	[ W ]	[ W ]
13.8	66	0.91	73	1.0	
20	58	1.16	84	1.68	
27.6	58	1.6	90	2.48	

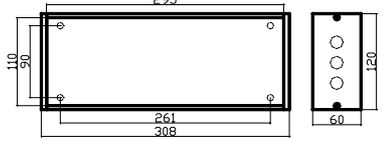
In modalità lampeggiante la corrente media è la metà di quella indicata

**IMPOSTAZIONE JUMPER**

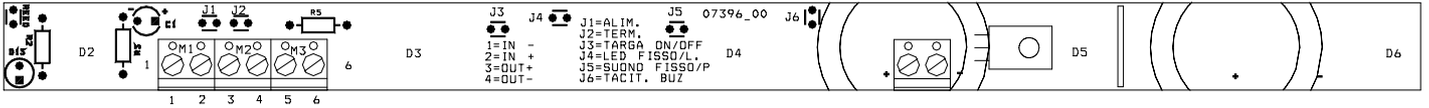
- J1 Inserimento Alimentazione
- J2 Non Usato
- J3 Abilitazione comando esterno di spegnimento
- J4 Luce fissa/lampeggiante
- J5 Suono Fisso/lampeggiante
- J6 Abilitazione Buzzer

**Istruzioni di montaggio Art. 1555 – 1555 SS.**

Smontare una spalla laterale e rimuovere i due diffusori trasparenti, il circuito ed il riflettore bianco. Fissare il cassonetto alla parete tramite viti e tasselli e rimontare il riflettore ed il circuito. Collegare i cavi facendoli passare dalle aperture preformate delle spalle, impostare i jumper e collaudare. Inserire il pittogramma fra i due diffusori trasparenti ed inserire il pacco nella guida relativa. Chiudere la spalla laterale e fissarla con le viti.



J1: Se presente, alimenta il circuito. J2: Non inserire. J3: quando inserito abilita il comando On/off da centrale. J4: Luce fissa quando inserito. J5: suono fisso quando inserito. J6: suono attivo quando inserito. Non inserire i Jumper J4 e J5 se i comandi relativi arrivano da centrale. I comandi remoti devono essere contattati puliti o open collector.



Menvier Csa Srl  
Via Meucci, 10 20094 Corsico MI  
Tel: 02.45.87.911  
Fax:02.45.87.91.05  
Email: info@menviercsa.it

**Art. 1555 5055 5555**  
**Art. 1555 SS 5055 SS 5555 SS**

Rif.08895\_04

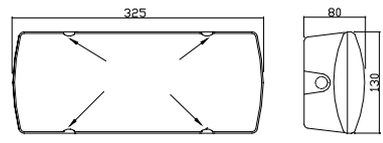


**GENERAL SPECIFICATION**

Back Light sign board with Led at high efficiency red led Super Flux .  
Surface mounted device  
Buzzer (98 dB @ 1m 3200 Hz).  
Programation Jumpers  
2.5 mm<sup>2</sup> wire clamp.  
Low current  
Protection against inversion of power supply.  
Power supply fuse resistor protector  
Flashing or permanent light (two alarm levels)  
Permanent or intermittent sound  
Constant current and luminous flux.  
Power supply from 10,8Vdc up to 28V DC  
Working temperature from -10°C up to +50°C  
Flashing frequency : 1 Hz

**Installation Instructions of Art.5555,5555 SS**

Remove the transparent diffuser, making lever in the 4 fessures indicated in the figure. Fix the base, using the material in equipment (dowels, screws, plastic washers, etc) in order to guarantee the impermeability of the apparatus. Wire the circuit, set up the jumpers and do the final test. Apply the wished adhesive label avioding the air bubbles. Support the reflector on the base, and press in corrispondence of the 4 hooks making sure itself of the closing release.

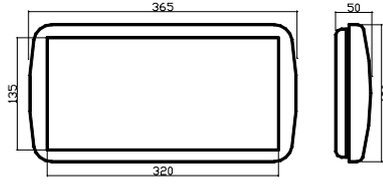


**CONNECTIONS**

- |  |   |
|--|---|
| 1 Negative line supply                   | 10,8V..28V Direct Current   |
| 2 Positive line supply                   |   |
| 3 Positive Line supply                   |   |
| 4 Switch off panel command               | Connected to ground : Off<br>Not connected : On                           |
| 5 Flashing/permanent light Command       | Connected to Ground: Permanent light<br>Not Connected: Flashing Light     |
| 6 Permanent / intermittent Sound Command | Connected to Ground: Permanent Sound<br>Not Connected: Intermittent Sound |

**Installation Instructions of Art.5055,5055 SS**

Remove the transparent diffuser inserting a tool in the window mails in the center of the perimeter. Remove the reflector, acting on the lateral hooks and fix the base on the wall being made to pass cables in the previewed zones. Mount the reflector ,wire the circuit, set up the jumpers and do the final test. Apply the wished adhesive label avioding the air bubbles therefore mount the transparent diffuser.



**ELECTRICAL SPECIFICATIONS**

Permanent Light / Permanent Sound		Without Buzzer		With Buzzer	
[ V ]	[ mA ]	[ W ]	[ mA ]	[ W ]	[ W ]
13.8	66	0.91	73	1.0	
20	58	1.16	84	1.68	
27.6	58	1.6	90	2.48	

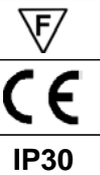
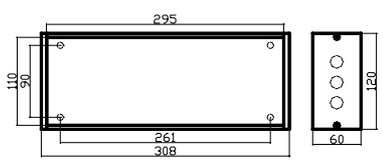
The medium current in flashing mode is half of that shown on the upper list

**JUMPER SET UP**

- J1 Power Supply Enable
- J2 Not Used
- J3 External Switch off Command Enable
- J4 Permanent / flashing light
- J5 Permanent / intermittent Sound
- J6 Buzzer enable

**Installation Instructions of Art.1555,1555 SS**

Take apart a lateral shoulder and remove the two transparent diffusers, the circuit and the white reflector. Fix the box on the wall through the screws and the dowels mounting also the reflector and the circuit. Connect the cables making to pass them from the openings preformate of the shoulders, set up the jumpers and do the final test. Insert the plastic label between the two transparent diffusers and put the package in the relative guide. Close the lateral shoulder and fix it with the relative screws.



J1: Feed the circuit when present. J2: don't insert. J3: Enables external switch on/off command when inserted. J4: Permanent light when inserted. J5: Permanent Sound when inserted. J6: Enables Sound when inserted. Don't insert J4 and J5 Jumper when relative commands input are connected to remote equipment . Remote signal must be relays contact or open collector.

