



Menvier Csa Srl
Via Meucci, 10 20094 Corsico MI
Tel: 02.45.87.911
Fax: 02.45.87.9105
Email: info@menviercsa.it

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

Numero Verde
800-449433

Rif.08895_04

COOPER Menvier

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 mm² 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.

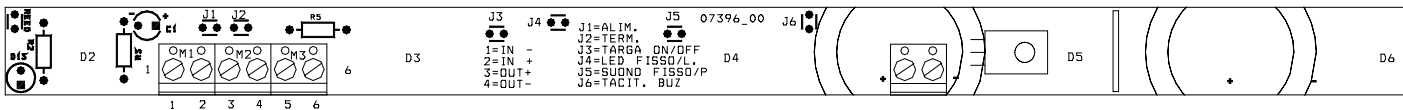
COLLEGAMENTI

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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Luce fissa / Suono Continuo			
Senza Buzzer			
[V]	[mA]	[W]	[mA]
13.8	66	0.91	73
20	58	1.16	84
27.6	58	1.6	90
In modalità lampeggiante la corrente media è la metà di quella indicata			

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 contatti puliti o open collector.



Menvier Csa Srl
Via Meucci, 10 20094 Corsico MI
Tel: 02.45.87.911
Fax: 02.45.87.9105
Email: info@menviercsa.it

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

Numero Verde
800-449433

COOPER Menvier

GENERAL SPECIFICATION

Back Light sign board with Led at high efficiency red led Super Flux .
Surface mounted device
Buzzer (98 dB @ 1m 3200 Hz).
Programmation Jumpers
2,5 mm² 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

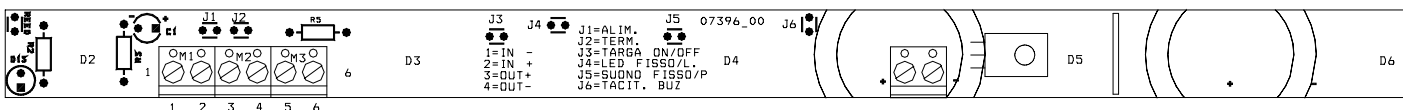
CONNECTIONS

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

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Permanent Light / Permanent Sound			
Without Buzzer With Buzzer			
[V]	[mA]	[W]	[mA]
13.8	66	0.91	73
20	58	1.16	84
27.6	58	1.6	90
The medium current in flashing mode is half of that shown on the upper list			

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.



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 mm² 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.

COLLEGAMENTI

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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Luce fissa / Suono Continuo			
Senza Buzzer			
[V]	[mA]	[W]	[mA]
13.8	66	0.91	73
20	58	1.16	84
27.6	58	1.6	90
In modalità lampeggiante la corrente media è la metà di quella indicata			

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 contatti puliti o open collector.

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 mm² 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.

COLLEGAMENTI

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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Luce fissa / Suono Continuo			
Senza Buzzer			
[V]	[mA]	[W]	[mA]
13.8	66	0.91	73
20	58	1.16	84
27.6	58	1.6	90
In modalità lampeggiante la corrente media è la metà di quella indicata			

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 contatti puliti o open collector.

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 mm² 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.

COLLEGAMENTI

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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Luce fissa / Suono Continuo			
Senza Buzzer			
[V]	[mA]	[W]	[mA]
13.8	66	0.91	73
20	58	1.16	84
27.6	58	1.6	90
In modalità lampeggiante la corrente media è la metà di quella indicata			

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 contatti puliti o open collector.

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 mm² 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.

COLLEGAMENTI

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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Luce fissa / Suono Continuo			
Senza Buzzer			
[V]	[mA]	[W]	[mA]
13.8	66	0.91	73
20	58	1.16	84
27.6	58	1.6	90
In modalità lampeggiante la corrente media è la metà di quella indicata			

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 contatti puliti o open collector.

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 mm² 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.

COLLEGAMENTI

1 Negativo Alimentazione	10,8V..28V corrente continua
2 Positivo Alimentazione	Connesso a negativo: Spento Non Connesso: Acceso
3 Positivo Alimentazione	Connesso a negativo: Luce fissa Non connesso: Luce Lampeggiante
4 Comando spegnimento t	



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

Numero Verde
800-449433

Ref.08895_04

COOPER Menvier

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

Painel luminoso com cinco leds de alto rendimento/brilho.
Equipamento para montagem em superfície.
Besoura (98 dB a 1m 3200 Hz).
Programação através de jumpers.
Terminais de ligação para cabo de secção 2,5 mm².
Baixo consumo de corrente.
Protecção de inversão de polaridade.
Fusível para protecção de alimentação.
Luz intermitente ou fixa (dois níveis de alarme).
Som intermitente ou fixo.
Corrente constante com luminosidade variável.
Alimentação de 10,8 Vdc até 28 Vdc.
Temperatura de funcionamento de -10°C até +50°C.
Frequência do piscar: 1 Hz.

LIGAÇÕES

1. Alimentação de negativo.

2. Alimentação de positivo.

3. Alimentação de positivo.

4. Ordem de desligar.

5. Ordem luz fixa/intermitente

6. Ordem som fixo/intermitente

10,8V... 28 Vdc

Ligado a negativo: Off

Não ligado: On

Ligado a negativo: Luz fixa

Não Ligado: Luz intermitente

Ligado a negativo: Som fixo

Não ligado: Som intermitente

ESPECIFICAÇÕES ELÉCTRICAS

Luz fixa / Som fixo			
Com Besouro	Com Besouro	[W]	[W]
13.8	66	0.91	73
20	58	1.16	84
27.6	58	1.6	90
A corrente média em modo intermitente é metade da indicada nesta tabela			

CONFIGURAÇÃO JUMPERS

J1 Habilitar alimentação

J2 Não Usado

J3 Ordem externa para desligar

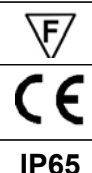
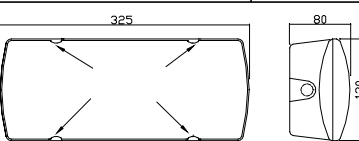
J4 Luz fixa / intermitente

J5 Som fixo / intermitente

J6 Habilitar Besouro

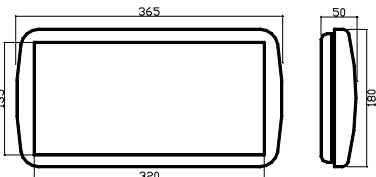
Instruções de instalação de Art.5555, 5555 SS

Retire a tampa transparente, fazendo alavanca nas quatro ranhuras indicadas na ilustração. Fixe a base com o material incluído com o equipamento (buchas, parafusos, anilhas de plástico, etc) para garantir a impermeabilidade. Ligue o circuito, ajuste os jumpers e faça o teste final. Coloque o adesivo sem que se formem bolhas de ar. Fixe o reflector na base e pressione sobre os encaixes de forma que fique bem fixo.



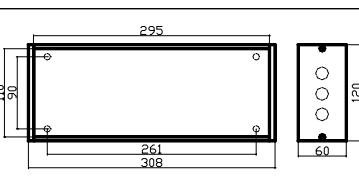
Instruções de instalação de Art.5055, 5055 SS

Retire a tampa transparente introduzindo uma ferramenta adequada na fenda no centro do perímetro. Retire o reflector, pressionando os encaixes laterais e fixe a base à parede passando os cabos pelo lugar previsto. Monte o reflector, ligue o circuito, ajuste os jumpers e realize o teste final. Encaixe o adesivo sem que se formem bolhas de ar, em seguida, monte a tampa transparente.



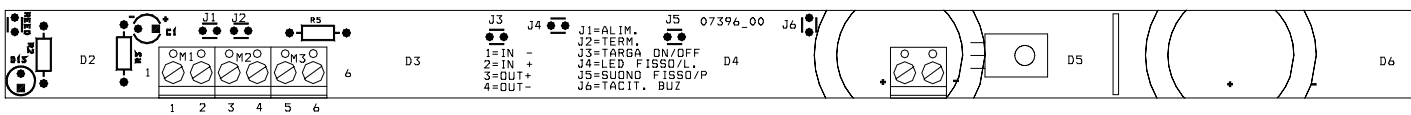
Instruções de instalação de Art.1555, 1555 SS

Desmonte um dos laterais e retire as duas tampas transparentes, o circuito e o reflector branco. Fixe a caixa na parede com os parafusos e buchas. Instale também o reflector e o circuito. Ligue os cabos passando os cabos pelos orifícios laterais, ajuste os Jumpers e efectue o teste final. Introduza a etiqueta de plástico entre as duas tampas transparentes e coloque o conjunto na guia correspondente. Feche o lateral com os parafusos adequados.



Com os Jumpers colocados: J1: Alimenta o circuito. J2: Não colocar. J3: Habilita a ordem externa de ligar/desligar. J4: Luz fixa. J5: Som fixo J6: Habilita o som.

Não colocar os jumpers J4 e J5 se as entradas correspondentes estão ligadas a um equipamento remoto. O sinal remoto deve ser um contacto seco de relé ou de colector aberto.



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

Numero Verde
800-449433

COOPER Menvier

ESPECIFICACIONES GENERALES

Panél luminoso con cinco leds de alta eficacia.

Equipo para montaje en superficie.

Zumbador (98 dB a 1m 3200 Hz).

Programación mediante puentes (jumpers).

Terminales de conexión para cable de sección 2,5 mm².

Bajo consumo de corriente.

Protección de inversión de polaridad.

Fusible para protección de alimentación.

Luz intermitente o fija (dos niveles de alarma).

Sonido intermitente o fijo.

Corriente constante con luminosidad variable.

Alimentación de 10,8 Vcc hasta 28 Vcc.

Temperatura de funcionamiento de -10°C hasta +50°C.

Frecuencia del parpadeo: 1 Hz.

CONEXIONES

1. Alimentación de negativo.

2. Alimentación de positivo.

3. Alimentación de positivo.

4. Orden de desconexión.

5. Orden luz fija/intermitente

6. Orden sonido fijo/intermitente

10,8V..28V Corriente directa

Conectado a negativo: Off

No conectado: On

Conectado a negativo: Luz fija

No conectado: Luz intermitente

Conectado a negativo: Sonido fijo

No conectado: Sonido intermitente

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Luz fija / Sonido fijo			
Sin zumbador	Con zumbador	[W]	[W]
13.8	66	0.91	73
20	58	1.16	84
27.6	58	1.6	90
La corriente media en modo intermitente es la mitad de la indicada en esta tabla			

CONFIGURACIÓN PUENTES

J1 Habilitar alimentación

J2 Sin uso

J3 Orden externa para desconexión

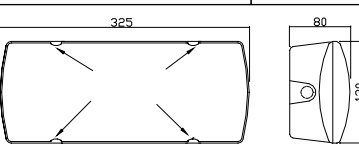
J4 Luz fija / intermitente

J5 Sonido fijo / intermitente

J6 Habilitar zumbador

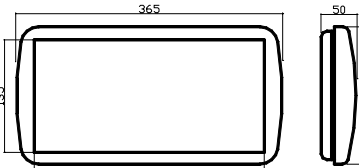
Instrucciones de instalación de Art.5555, 5555 SS

Retire la tapa transparente, haciendo palanca en las cuatro ranuras indicadas en la ilustración. Fije la base con el material incluido con el equipo (clavijas, tornillos, anillas de plástico, etc) para garantizar su impermeabilidad. Conecte el circuito, ajuste los puentes y realice la prueba final. Enganche el reflector en la base y presione sobre los enganches de forma que quede bien sujetado.



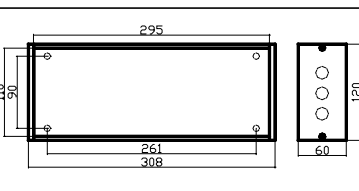
Instrucciones de instalación de Art.5055, 5055 SS

Retire la tapa transparente introduciendo una herramienta adecuada en la hendidura en el centro del perímetro. Retire el reflector, presionando los enganches laterales y fije la base a la pared pasando los cables por el lugar previsto. Monte el reflector, conecte el circuito, ajuste los puentes y realice la prueba final. Enganche el adhesivo sin que se formen burbujas de aire y, a continuación, monte la tapa transparente.



Instrucciones de instalación de Art.1555, 1555 SS

Desmonte un lateral y retire las dos tapas transparentes, el circuito y el reflector blanco. Fije la caja en la pared con los tornillos y clavijas. Instale también el reflector y el circuito. Conecte los cables pasándolos por los orificios pretaladrados de los laterales, ajuste los puentes y realice la prueba final. Introduzca la etiqueta de plástico entre las dos tapas transparentes y coloque el conjunto en la guía correspondiente. Cierre el lateral y fíjelo con los tornillos adecuados.



Con los puentes colocados: J1: Alimenta el circuito. J2: No colocar. J3: Habilita la orden de conexión/desconexión externa. J4: Luz fija. J5: Sonido fijo J6: Habilita el sonido.

No colocar los puentes J4 y J5 si las entradas correspondientes están conectadas a un equipo remoto. La señal remota debe ser un contacto seco de relé o de colector abierto.

