

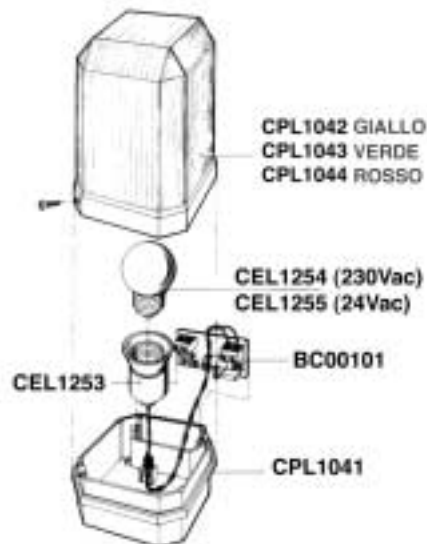
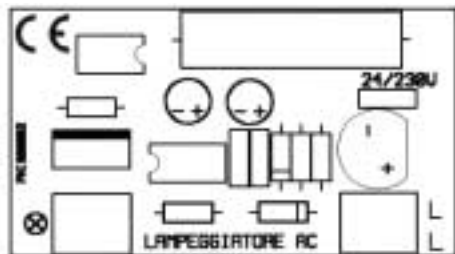
Lampeggiatore 230/24Vac

Clignotant - Blinker

Blinkleuchte

230Vac - ACG7010

24Vac - ACG7020



ITALIANO

ACG7010 - Il lampeggiatore viene fornito per l'utilizzo a 230Vac con una lampada da 40W MAX (CEL1254).

Se volete utilizzare il lampeggiatore a 24Vac spostate il ponticello sulla scheda elettronica (BC00101) e sostituite la lampada originale con una da 24V 25W (CEL1255).

L-L = ALIMENTAZIONE 230Vac

☒ = COLLEGAMENTO LAMPADA

ACG7020 - Il lampeggiatore viene fornito a 24Vac con una lampada da 25W MAX. (CEL1255).

Se si vuole utilizzare il lampeggiatore a 230Vac spostate il ponticello sulla scheda elettronica (BC00101) e sostituite la lampada con una da 230V 40W (CEL1254).

L-L = ALIMENTAZIONE 24Vac

☒ = COLLEGAMENTO LAMPADA

ENGLISH

ACG7010 - The flashing lamp can be used at 230Vac with a 40W MAX. lamp (CEL1254).

If it is necessary to use the flash lamp at 24Vac, you have to move the bridge on the electronic card (BC00101) and to substitute the 40W lamp with one at 24V 25W (CEL1255).

L-L = ELECTRICITY 230Vac

☒ = LAMP CONNECTION

ACG7020 - The flashing lamp can be used at 24Vac with a 25W MAX. lamp (CEL1255). If it is necessary to use the flash lamp at 230Vac, you have to move the bridge on the electronic card (BC00101) and to substitute the 25W lamp with one at 230V 40W (CEL1254).

If it is necessary to use the flash lamp at 230Vac, you have to move the bridge on the electronic card (BC00101) and to substitute the 25W lamp with one at 230V 40W (CEL1254).

L-L = ELECTRICITY 24Vac.

☒ = LAMP CONNECTION

FRANÇAISE

ACG7010 - Le clignotant doit être utilisé à 230Vac avec une lampe à 40W MAX. (CEL1254).

Si on désire utiliser le clignotant à 24Vac on doit fermer le pontet sur la fiche électronique (BC00101) et changer la lampe à 40W avec une à 24V 25W (CEL1255).

L-L = ALIMENTATION 230Vac

☒ = CONNEXION DE LA LAMPE

ACG7020 - Le clignotant doit être utilisé à 24Vac avec une lampe à 25W MAX. (CEL1255).

Si on désire utiliser le clignotant à 230Vac on doit ouvrir le pontet sur la fiche électronique (BC00101) et changer la lampe à 25W avec une à 230V 40W (CEL1254).

L-L = ALIMENTATION A 24Vac

☒ = CONNEXION DE LA LAMPE

DEUTSCH

ACG7010 - Die Blinkleuchte wird für eine Anwendung 230Vac mit Lampe 40W (CEL1254) gegeben. Wenn man die Blinkleuchte 24Vac benutzen will, muß man Brücke auf der Elektronikschaltung (BC00101) verschieben und wech seln die Lampe mit einer 24V 25W (CEL1255) wechseln.

L-L = SPEISUNG 230Vac

☒ = VERBINDUNG LAMPE

ACG7020 - Die Blinkleuchte wird für eine Anwendung 24Vac mit Lampe (CEL1255) gegeben. Wenn man die Blink leuchte 230Vac benutzen will, muß man Brücke auf der Elektronikschaltung (BC00101) verschieben und wechseln die Lampe mit einer 230V 40W (CEL1254)wechseln.

L-L = SPEISUNG 24Vac

☒ = VERBINDUNG LAMPE

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001

RIB
automatismi per cancelli
automatic entry systems

25014 CASTENEDOLO (BS)-ITALY

Via Matteotti, 162

Telefono ++39.030.2135811

Telefax ++39.030.21358279-21358278

<http://www.ribind.it> - email: ribind@ribind.it

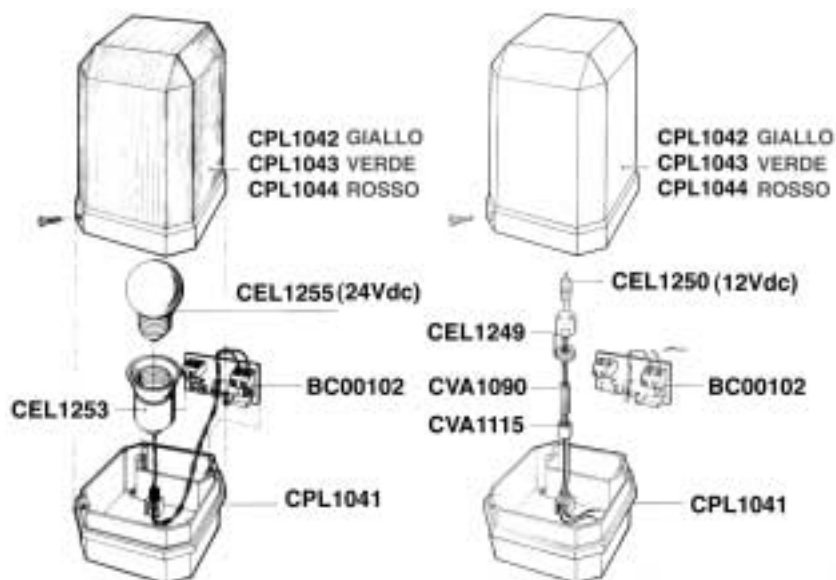
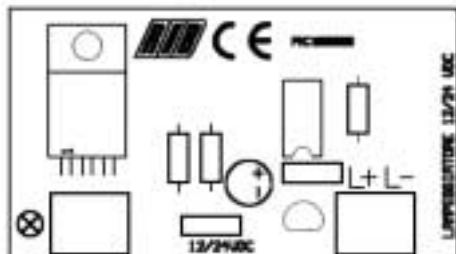
Lampeggiatore 24/12Vdc

Clignotant - Blinker

Blinkleuchte

24Vdc - ACG7022

12Vdc - ACG7030



ITALIANO ACG7022 - Il lampeggiatore viene fornito per l'utilizzo a 24Vdc con una lampada da 25W MAX (CEL1255).

Se volete utilizzare il lampeggiatore a 12Vdc spostate il ponticello sulla scheda elettronica (BC00102) e sostituite la lampada originale con una da 12V 10W (CEL1250 + CEL1249 + CVA1090 + CVA1115).

L+L- = ALIMENTAZIONE 24Vdc

☞ = COLLEGAMENTO LAMPADA

ACG7030 - Il lampeggiatore viene fornito a 12Vdc con una lampada da 10W MAX. (CEL1250). Se si vuole utilizzare il lampeggiatore a 24Vdc spostate il ponticello sulla scheda elettronica (BC00102) e sostituite la lampada originale con una da 24V 25W (CEL1255 + CEL1253).

L+L- = ALIMENTAZIONE 12Vdc

☞ = COLLEGAMENTO LAMPADA

ENGLISH ACG7022 - The flashing lamp can be used at 24Vdc with a 25W MAX. lamp (CEL1255).

If it is necessary to use the flash lamp at 12Vdc, you have to move the bridge on the electronic card (BC00102) and to substitute the original lamp with one at 12V 10W (CEL1250 + CEL1249 + CVA1090 + CVA1115).

L+L- = ELECTRICITY 24Vdc

☞ = LAMP CONNECTION

ACG7030 - The flashing lamp can be used at 12Vdc with a 10W MAX. lamp (CEL1250). If it is necessary to use the flash lamp at 24Vdc, you have to move the bridge on the electronic card (BC00102) and to substitute the original lamp with one at 24V 25W (CEL1255 + CEL1253).

L+L- = ELECTRICITY 12Vdc

☞ = LAMP CONNECTION

FRANÇAISE ACG7022 - Le clignotant doit être utilisé à 24Vdc avec une lampe à 25W MAX. (CEL1255).

Si on désire utiliser le clignotant à 12Vdc on doit fermer le pontet sur la fiche électronique (BC00102) et changer la lampe à 40W avec une à 12V 10W (CEL1250 + CEL1249 + CVA1090 + CVA1115).

L+L- = ALIMENTATION 24Vdc

☞ = CONNEXION DE LA LAMPE

ACG7030 - Le clignotant doit être utilisé à 12Vac avec une lampe à 10W MAX. (CEL1250).

Si on désire utiliser le clignotant à 24Vdc on doit ouvrir le pontet sur la fiche électronique (BC00102) et changer la lampe avec une à 24V 25W (CEL1255 + CEL1253).

L+L- = ALIMENTATION 12Vdc

☞ = CONNEXION DE LA LAMPE

DEUTSCH ACG7022 - Die Blinkleuchte wird für eine Anwendung 24Vdc mit Lampe 25W (CEL1255) gegeben. Wenn man die Blinkleuchte 12Vdc benutzen will, muß man Brücke auf der Elektronikschaltung (BC00102) verschieben und wechseln die Lampe mit einer 12V 10W (CEL1250 + CEL1249 + CVA1090 + CVA1115) wechseln.

L+L- = SPEISUNG 24Vdc

☞ = VERBINDUNG LAMPE

ACG7030 - Die Blinkleuchte wird für eine Anwendung 12Vdc mit Lampe 10W (CEL1250) gegeben. Wenn man die Blinkleuchte 24Vdc benutzen will, muß man Brücke auf der Elektronikschaltung (BC00102) verschieben und wechseln die Lampe mit einer 24V 25W (CEL1255 + CEL1253) wechseln.

L+L- = SPEISUNG 12Vdc

☞ = VERBINDUNG LAMPE

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001

RIB
automatismi per cancelli
automatic entry systems

25014 CASTENEDOLO (BS)-ITALY
Via Matteotti, 162
Telefono ++39.030.2135811
Telefax ++39.030.21358279-21358278
http://www.ribind.it - email: ribind@ribind.it

CVA1260