

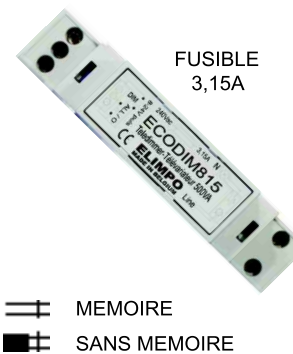
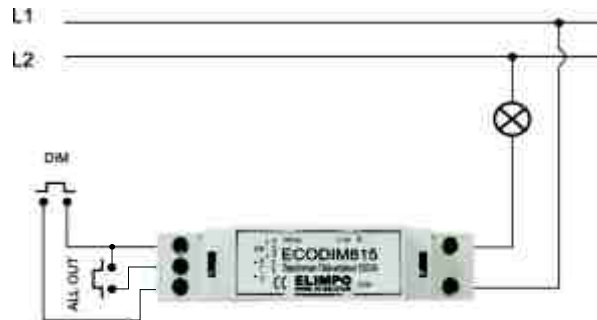
ECODIM815

ECOSERIES

by ELIMPO

Cher client, nous vous remercions pour la confiance en notre produit **ELIMPO**.

Si vous tenez compte des indications de ce mode d'emploi, **ELIMPO** vous garantit un usage agréable et durable.



— MEMOIRE
— SANS MEMOIRE

Commande par impulsion de tension entre 8 et 24V ac/dc, Vdc ne pas polarisé.

Ce variateur est prévu pour montage sur rail DIN.

ATTENTION: coupez la tension sur le variateur avant de changer la fonction mémoire.

La charge peut aussi bien être résistive qu'inductive, compte tenu d'un maximum de 500VA.

En cas d'utilisation de transformateurs à basse tension, veillez à ce que ceux-ci soient dimmables

Les charges inductives ont leur propre capacité. Tenez-en compte pour la calculation de la

puissance totale de variation. Ne pas prévu pour LED et lampes économiques.

Un fusible de 3,15A et la mémoire se trouvent en-dessous du couvercle imprimé, facilement démontable par un tournevis plat.

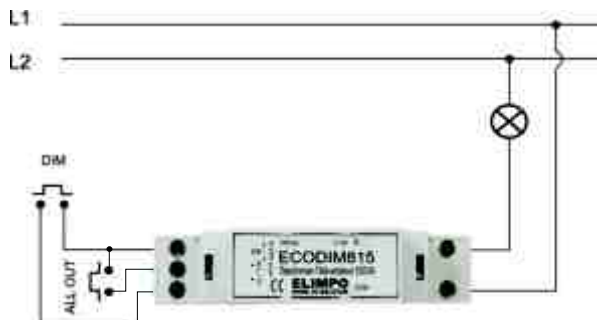
ECODIM815

ECOSERIES

by ELIMPO

Geehrter Kunde, vielen Dank, dass Sie sich für unser **ELIMPO** Produkt entschieden haben.

Bitte beachten Sie diese Gebrauchsanleitung, dann können Sie das **ELIMPO** Produkt lange nutzbringend einsetzen.



— MEMORY
— OHNE MEMORY

Der Dimmer wird über einen Impuls zwischen 8 und 24 V Wechselstrom/Gleichstrom gesteuert.

WICHTIG: Vor dem Einstellen oder Ändern der Speicherfunktion unbedingt den Dimmer spannungsfrei schalten. Der Dimmer kann mit ohmscher oder induktiver Belastung bis zu einem Maximum von 500VA beaufschlagt werden. Nicht für LED oder Energiesparlampen.

Wenn Niederspannungstransformatoren eingesetzt werden, müssen diese natürlich dimmbar sein.

Induktive Belastungen haben eine eigene Kapazität, die bei der Berechnung der gesamten Regelleistung zu berücksichtigen ist.

Unter dem bedruckten Deckel finden Sie eine 3,15-A-Sicherung und der Memo-Funktion. Der Deckel ist einfach mit einem Schraubendreher herauszunehmen.

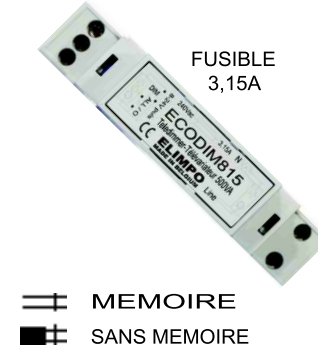
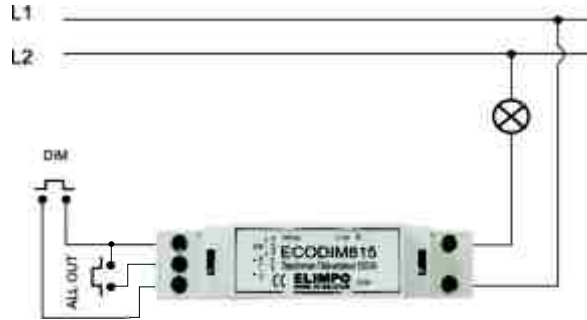
ECODIM815

ECOSERIES

by ELIMPO

Cher client, nous vous remercions pour la confiance en notre produit **ELIMPO**.

Si vous tenez compte des indications de ce mode d'emploi, **ELIMPO** vous garantit un usage agréable et durable.



— MEMOIRE
— SANS MEMOIRE

Commande par impulsion de tension entre 8 et 24V ac/dc, Vdc ne pas polarisé.

Ce variateur est prévu pour montage sur rail DIN.

ATTENTION: coupez la tension sur le variateur avant de changer la fonction mémoire.

La charge peut aussi bien être résistive qu'inductive, compte tenu d'un maximum de 500VA.

En cas d'utilisation de transformateurs à basse tension, veillez à ce que ceux-ci soient dimmables

Les charges inductives ont leur propre capacité. Tenez-en compte pour la calculation de la

puissance totale de variation. Ne pas prévu pour LED et lampes économiques.

Un fusible de 3,15A et la mémoire se trouvent en-dessous du couvercle imprimé, facilement démontable par un tournevis plat.

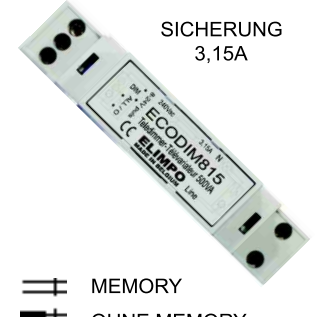
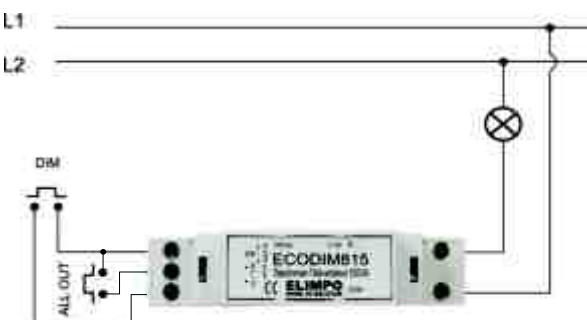
ECODIM815

ECOSERIES

by ELIMPO

Geehrter Kunde, vielen Dank, dass Sie sich für unser **ELIMPO** Produkt entschieden haben.

Bitte beachten Sie diese Gebrauchsanleitung, dann können Sie das **ELIMPO** Produkt lange nutzbringend einsetzen.



— MEMORY
— OHNE MEMORY

Der Dimmer wird über einen Impuls zwischen 8 und 24 V Wechselstrom/Gleichstrom gesteuert.

WICHTIG: Vor dem Einstellen oder Ändern der Speicherfunktion unbedingt den Dimmer spannungsfrei schalten. Der Dimmer kann mit ohmscher oder induktiver Belastung bis zu einem Maximum von 500VA beaufschlagt werden. Nicht für LED oder Energiesparlampen.

Wenn Niederspannungstransformatoren eingesetzt werden, müssen diese natürlich dimmbar sein.

Induktive Belastungen haben eine eigene Kapazität, die bei der Berechnung der gesamten Regelleistung zu berücksichtigen ist.

Unter dem bedruckten Deckel finden Sie eine 3,15-A-Sicherung und der Memo-Funktion. Der Deckel ist einfach mit einem Schraubendreher herauszunehmen.