

ECODIM780 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

Ce variateur permet le montage dans le blochet, derrière le bouton poussoir ou sur le plafond.
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 400VA.
 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 le calcul de la puissance totale de variation. N'est pas prévu pour lampes LED et lampes économiques.
 Ce variateur est protégé par un circuit "ESC" incorporé.

ECODIM780 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

Ce variateur permet le montage dans le blochet, derrière le bouton poussoir ou sur le plafond.
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 400VA.
 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 le calcul de la puissance totale de variation. N'est pas prévu pour lampes LED et lampes économiques.
 Ce variateur est protégé par un circuit "ESC" incorporé.

ECODIM780 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 kann in der Schalterdose hinter dem Druckschalter eingebaut werden.
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 400VA beaufschlagt werden.
 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. Nicht für LED oder Energiesparlampen.
 Der Dimmer ist über eine interne „ESC“ Sicherung abgesichert

ECODIM780 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 kann in der Schalterdose hinter dem Druckschalter eingebaut werden.
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 400VA beaufschlagt werden.
 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. Nicht für LED oder Energiesparlampen.
 Der Dimmer ist über eine interne „ESC“ Sicherung abgesichert