

DL 2101T80 SORTIE BINAIRE

La sortie binaire est un appareil capable de commander, à travers ses deux sorties, deux groupes d'usage électrique indépendant entre eux.

A chacune des sorties peut être subordonnées différentes fonctions suivant l'application spécifique : la sortie binaire est formée par l'appareil (HW) et par les applications (SW).

Caractéristiques techniques:

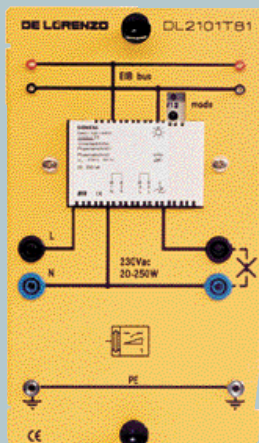
Alimentation : ligne EIBus (5mA)

Sortie : 2 contacts de travail (relais bistable)

Tension de charge: 230 Vca, 47-63 Hz

Courant de commutation: 6 A, charge ohmique

Puissance de commutation: 1 kW (lampes à incandescence) ou 500 W (lampes fluorescentes)



DL 2101T81 DIMMER UNIVERSEL

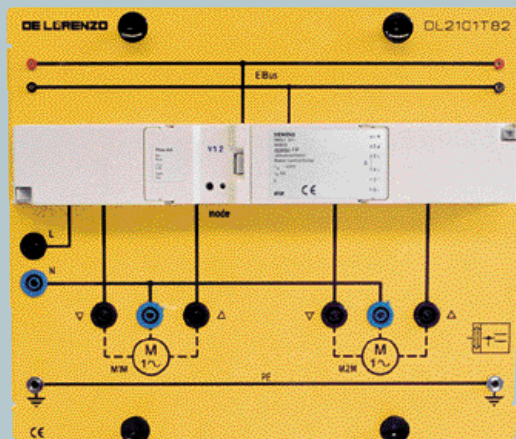
L'activer dimmer universel permet de régler la luminosité des lampes à incandescence et halogène) pour lampes à baisse tension utiliser les transformateurs électroniques ou conventionnels avec fusible thermique). Protection électronique contre le court circuit et la surcharge.

Le dimmer est formé par un appareil (HW) et par les applications (SW).

Caractéristiques techniques:

Alimentation : ligne EIBus

Sortie pour charge : tension nominale 230 Vca, puissance de la charge 20-250W



DL 2101T82 ACTIVATEUR POUR LES VOILETS

A travers contact sans potentiel l'activer pour volets peut lever/abaisser les volets et régler graduellement les lamelles des stores vénitiens.

Dispose d'un canal qui peut actionner deux moteurs : les sorties de commandes son connectées en parallèle mais interbloquées par relais intérieurs. L'activer pour volets est formé par l'appareil (HW) et par les applications (SW).

Caractéristiques techniques:

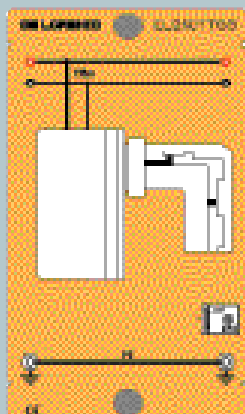
Alimentation : ligne EIBus

Sortie : 1 canal (contacts sans potentiel)

Tension de charge : 230Vca, 47-63 Hz

Courant de commutation : 6 A, charge ohmique

Puissance de commutation : 1380 VA max. (500 VA max $\cos = 0,4$)



DL 2101T83 ACTIVATEUR POUR VALVE

L'activer pour valve commande l'ouverture/fermeture de la valve en fonction du signal de régulation continue émise par le thermostat ambiance.

Caractéristiques techniques:

Alimentation : ligne EIBus

Puissance absorbée : 240 mW

Ouverture de la valve : min.1 mm, max.4 mm

Temps cycle : 25 s/mm