



## Régulateurs jour/nuit

### DNE

#### DNE

Régulateur à transformateur automatique à 2 positions (haut/bas) régulé par l'horloge de commande pour ventilateurs monophasés. Le régulateur est équipé d'un interrupteur marche/arrêt et possède en standard 10 tensions de dérivation, dont 2 sont précâblées en usine. Ces tensions de dérivation précâblées peuvent être facilement modifiées. Chaque combinaison est possible, en fonction de la quantité d'air désirée. Même la vitesse de rotation la plus élevée (le raccordement 230V) peut être réduite. La DNE-3T a 3 positions, sur lesquelles peut s'effectuer la régulation automatique.



#### Généralités

Le régulateur est équipé d'un interrupteur marche/arrêt et possède en standard 10 tensions de dérivation, dont 2 sont précâblées en usine. Ces tensions de dérivation précâblées peuvent être facilement modifiées. Chaque combinaison est possible, en fonction de la quantité d'air désirée. Même la vitesse de rotation la plus élevée (le raccordement 230V) peut être réduite. La DNE-3T a 3 positions, sur lesquelles peut s'effectuer la régulation automatique.

#### L'habitacle

L'habitacle est en matière synthétique de couleur gris clair, RAL 7035, protection IP 66. Les régulateurs sont équipés d'un fusible (DNE 136 équipé d'un disjoncteur). T° de fonctionnement -40 °C à + 80 °C.

#### Caractéristiques

Tant le DNE que le DND sont équipés d'une horloge digitale qui peut s'enclencher à plusieurs moments de la journée grâce aux programmes quotidiens et hebdomadaires.

De plus, cette horloge est dotée d'une réserve de fonctionnement, d'une commande manuelle et d'une commutation aisée entre heure d'hiver et heure d'été. Le régulateur DN peut, sur demande, être équipé d'une horloge de commande à commutation automatique heure d'été/hiver.



# Régulateurs jour/nuit

## DNE

### Schéma de raccordement

0.1.

