

## Régulateurs PID mono-boucles AXRON ECO série 300

Mise en service rapide et facile, aucune compétence spéciale nécessaire.

Grande précision de mesure et de régulation, un algorithme PID avancé avec détermination automatique des paramètres.

Commutation de deux jeux de consignes (jour/nuit) par commande externe en option.

Calibration possible de la valeur de mesure.

Paramètres accessibles par mot de passe, configuration de différents niveaux d'accès.

5 tailles DIN disponibles pour couvrir tous les besoins et s'adapter aux encombrements.

Connexion PC avec communication RS485.



**AXRON ECO série 300**

### Tailles disponibles:

Modèle 304: 96W x 96H x 100D

Modèle 306: 72W x 72H x 095D

Modèle 308: 48W x 96H x 100D

Modèle 3h8: 96W x 48H x 100D

Modèle 316: 48W x 48H x 095D

### Applications:

Fours, étuves, refroidisseurs.  
Revenu ou recuit de détente.  
Régulation de pression, de débit.  
Contrôle On-Off, PID simple, PID avancé.

### Caractéristiques:

Entrées/Sorties modulaires.  
Paramètres PID avancés déterminés automatiquement.  
Possibilité de commutation externe des consignes (SP1-SP2).  
Communication RS485 (option)

