

COOLING PERFORMANCE



## DIGITAL FAN CONTROLLER P/N 3655

Hayden's digital fan controller incorporates the same pulse width technology used by O.E. controllers that interface directly with the Power Train Control Module. This unique controller varies fan speed based on your custom temperature setting giving cooling when needed, not when you don't. With adjustable set points between 120°F-210°F, this digital controller has no contacts to wear out and no relays to replace, ever. Its auto on feature with A/C engagement and auto shutdown when key off ensures you get the cooling you need while extending fan life. Hermetically sealed electronics and EMI suppression ensure long life and trouble free operation. Temperature probe, wiring and installation instructions included.

### Other Features:

- Bolt Mounts to Firewall or Directly Onto Fan Shroud
- Create Your Own Custom Temperature Profile
- Adjustable Set Points Between 120°F - 210°F
- Acquires Full Speed at 10° Above Set Point
- 90°F to 210°F Operating Range

Optional 3/8" MPT brass sending unit also available. Hayden part #355



Scan here to see instruction sheet for the PWM

COOLING PERFORMANCE

**HAYDEN**<sup>®</sup>  
AUTOMOTIVE



## CONTROLADOR DE VENTILADOR DIGITAL P/N 3655

El controlador del ventilador digital Hayden incorpora la misma tecnología de ancho de pulso utilizada por los controladores O.E. que interactúan directamente con el Módulo de control del tren motriz. Este controlador único varía la velocidad del ventilador con base a la configuración personalizada de temperatura, enfriando cuando sea necesario, y no cuando no lo necesita. Con puntos de ajuste regulables entre 120°F-210°F, este controlador digital no tiene contactos que se desgasten o relés para cambiar, nunca. Su función de encendido automático con acoplamiento de A/C y apagado automático al apagar le garantiza obtener el enfriamiento que necesita, alargando la vida del ventilador. Electrónica herméticamente cerrada y suspensión EMI garantizan una larga vida y una operación libre de problemas. Incluye instrucciones para la sonda de temperatura, cableado e instalación.

### Otras características:

- El perno se ajusta en el Firewall o directamente sobre la cubierta del ventilador
- Crea tu propio perfil de temperatura personalizado
- Puntos de ajuste regulables entre 120°F - 210°F
- Adquiere velocidad máxima a 10° por encima del punto de ajuste
- Rango de funcionamiento de 107°F a 239°F

También disponible unidad emisora de latón MPT 3/8" opcional. Pieza #355 Hayden

1801 Waters Ridge Drive  
Lewisville • TX • 75057

[www.haydenauto.com](http://www.haydenauto.com)



Escanea aquí para ver las  
instrucciones para el PWM