

SLATE™

SLATETool 2.06

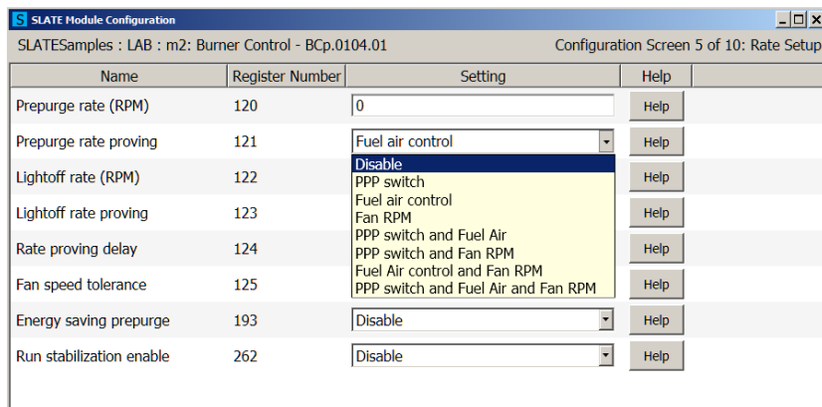
Configuraciones adicionales de prueba de fuego alto / fuego bajo

Características técnicas

Con el lanzamiento de la versión 3.10 del SLATE, se agregaron dos nuevas mejoras a los parámetros en la configuración del Burner control:

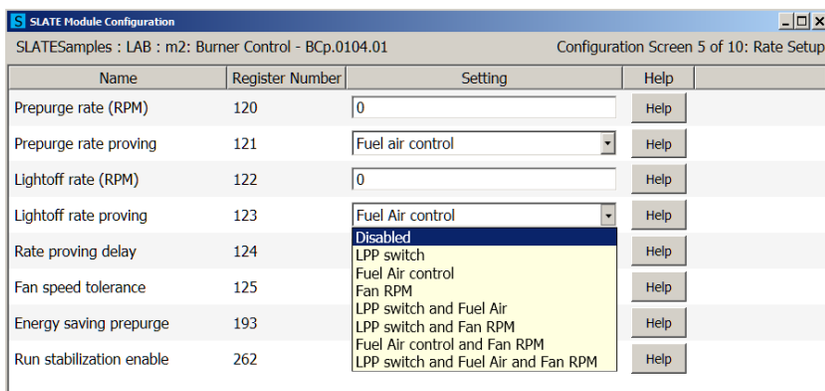
Ahora es posible hacer una "comprobación de posición de prepurga" (fuego alto) en combinaciones en comparación con un único método.

Ahora se puede comprobar la posición de fuego alto tanto por medio del módulo Fuel Air como por los switches PPP. Ambos métodos deben comprobar la posición para que el control pueda seguir con la secuencia y pueda empezar a correr el tiempo de purga.



Ahora es posible hacer la comprobación de posición de fuego bajo o arranque en combinaciones en comparación con un unico método.

Ahora se puede comprobar la posición de fuego bajo tanto por medio del módulo Fuel Air como por los switches LPP. Ambos métodos deben comprobar la posición para que el control pueda seguir con la secuencia y comenzar el intento de ignición.



Para más información

La familia de productos de Honeywell Thermal Solutions incluye Honeywell Combustion Safety, Honeywell Combustion Service, Eclipse, Exothermics, Hauck, Kromschröder y Maxon. Para obtener más información sobre nuestros productos, visite www.ThermalSolutions.honeywell.com o contacte a su Ingeniero de Ventas de Honeywell.

Honeywell Process Solutions

Av Santa Fe #94 Edificio Samara Torre A
Piso 1, Col. Zedec Santa Fe, CDMX,
01210, México

Carlos Pellegrini 179 Piso 9, 1009
CABA, Argentina

www.honeywellprocess.com

Honeywell no ofrece garantías ni representaciones, expresas o implícitas, con respecto a la información contenida en este documento. Si bien Honeywell considera que la información aquí contenida es precisa, dicha información se proporciona "tal cual" y cualquier uso de esta información por parte del destinatario es a exclusivo riesgo del destinatario.