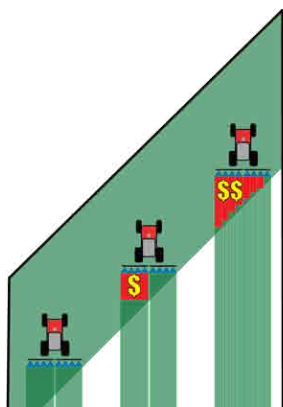
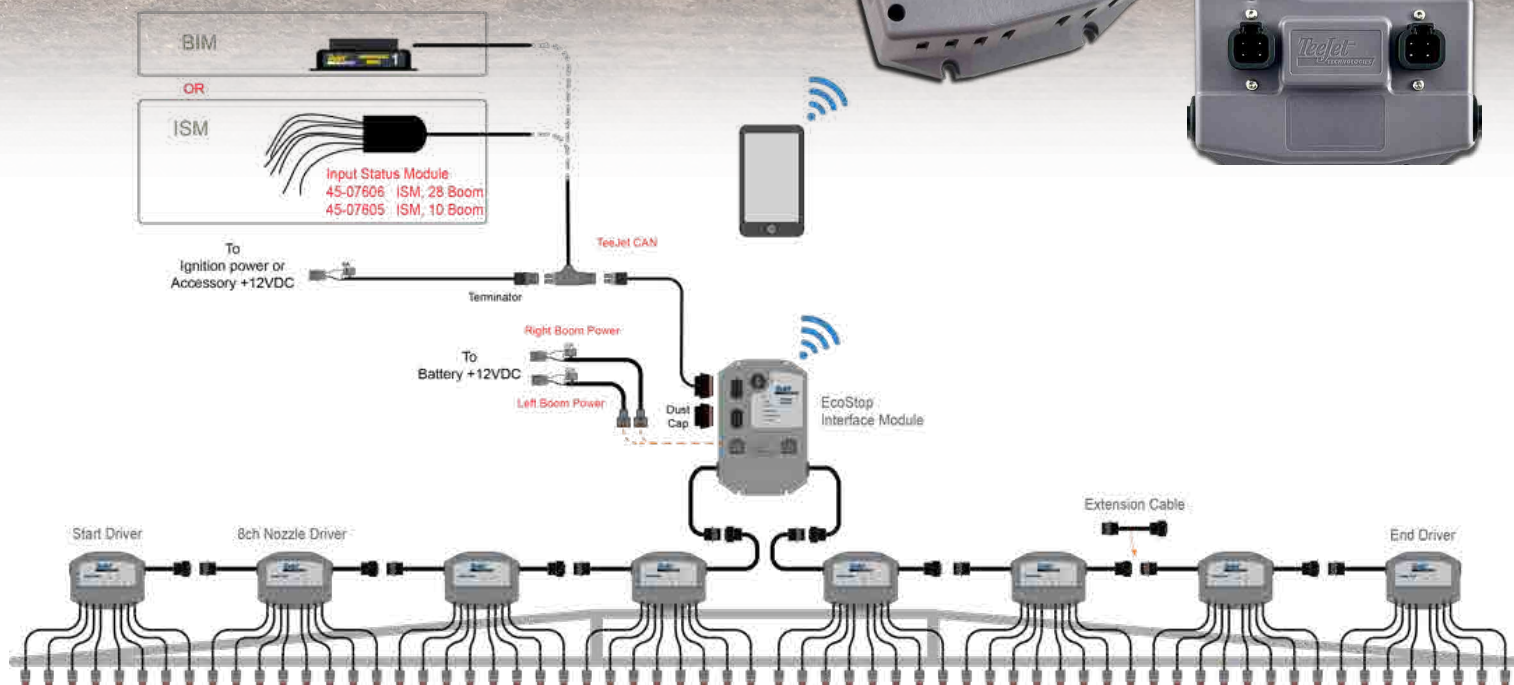


ECOSTOP CONTROL DE BOQUILLAS PROPORCIONA CON FACILIDAD UN CONTROL DE ENCENDIDO/APAGADO DE HASTA 160 BOQUILLAS DE ASPERSIÓN

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL SISTEMA ECOSTOP



CONOZCA EXACTAMENTE DÓNDE
HA APLICADO -
AHORRANDO PRODUCTO Y DINERO



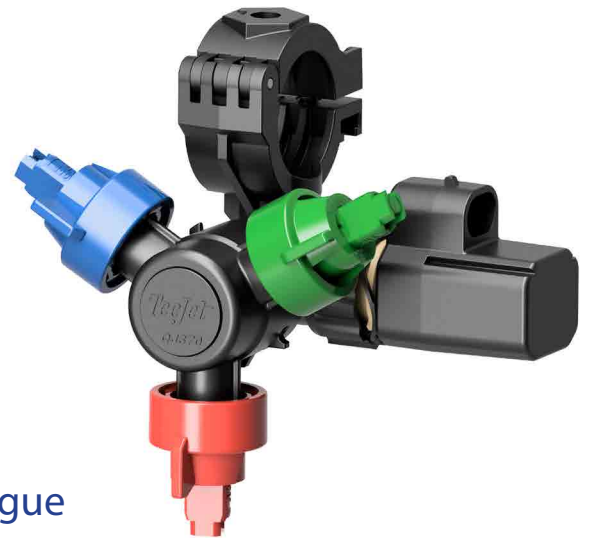
CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS DEL CONTROL DE BOQUILLAS ECOSTOP

CONTROL DE SECCIONES DE ALTA RESOLUCIÓN

- Traslape mínimo = ahorro químico y económico
- La reducción de sustancias químicas también tiene beneficios medioambientales
- Minimiza los daños a los cultivos o al césped

ENCENDIDO/APAGADO EN LA BOQUILLA

- Encendido/apagado instantáneo de la aspersión
- Circulación en el aguilón/boom y opciones de enjuague



ECOSTOP VÁLVULA 116950



- Diseñada para aplicaciones de ENCENDIDO/APAGADO (no PWM)
- Bajo consumo: 5.6 vatios a 12 VCC (~2,75 vatios con controlador EcoStop)
- Montaje y mantenimiento sin necesidad del uso de herramientas
- Versión única para todas las configuraciones de cuerpo de boquilla TeeJet y también disponible para adaptarse a cuerpos de boquilla de otros fabricantes
- Presión nominal 100 PSI / 7 bar @ 12VCC
- Buena capacidad de flujo – 0.7 GPM @ 5 PSI / 2.8 l/min @ 0.34 bar de caída de presión