

Hose Module DA

Acceso seguro y controlado a combustibles primarios y fluidos secundarios



CARACTERÍSTICAS CLAVE

- 100% seguro
- Se monta en cualquier pistola o boquilla de combustible
- Antena dual para una colocación flexible del Dispositivo de Identificación (Fuel Tag)
- Activación de botón y batería de litio para una larga vida
- Compatible con pistolas o boquillas de GNC de llenado rápido y lento
- Construcción robusta para condiciones extremas

Dispositivo de Autorización (Hose Module) de Antena Doble (DA)

Sugetado a la pistola o boquilla despachadora de combustible, el Dispositivo de Autorización Ward (Hose Module) lee los datos del Dispositivo de Identificación Ward (Fuel Tag) instalado en cualquier activo que consuma combustible. Además, las características de seguridad integradas garantizan que el abastecimiento de combustible sea solo para el activo autorizado.

La operación fácil de usar permite que el conductor se acerque al dispensador de combustible retire la pistola e inserte en el cuello de llenado del vehículo y presione el botón de ENCENDIDO (ON).

Una vez activado, el Dispositivo de Autorización (Hose Module) transmite los datos del activo a la Terminal de Control de Combustible de Ward para su autorización a través de una comunicación inalámbrica cifrada de 2.4 GHz.

Cuando se retira el Dispositivo de Autorización (Hose Module) del cuello de llenado, la comunicación con el Dispositivo de Identificación (Fuel Tag) se corta y la bomba se apaga, terminando dicha transacción.

i Consulte el folleto de capacidades de Ward para conocer nuestra descripción general de soluciones.

Especificaciones

Comunicación	Interfaz EM con la Dispositivo de Identificación (Fuel Tag), la antena de anillo y el dongle de programación SimplyFuel Toolkit (SFT)
Rango	<i>Dispositivo de Autorización (Hose Module) a IoT FCT:</i> la distancia máxima es de 100 pies; el alcance más largo depende de tener una línea de visión clara entre la boquilla y el FCT
Temperatura	<i>Dispositivo de Autorización (Hose Module) a SFT:</i> <4 "
Dimensiones	-40° C to 85°C
Certificaciones	6.35 x 5.85 x 3.8 centímetros (Anch x Prof x Alt)



Contacto

Alejandro Arredondo
Director of Sales - Texas, Mexico, and LATAM
001 210.801.4873
aarredondo@ejward.com
www.ejward.com