



SYSTÈMES DE GESTION DU CARBURANT



DISTRIBUTEURS



KITS



POMPES



COMPTEURS



PISTOLETS

OCIO 2.0

CARACTÉRISTIQUES

- ALARMES DE NIVEAUX HAUT/BAS
- INDICATION DE LA QUANTITÉ DE LIQUIDE
- INDICATION DE LA HAUTEUR DE LIQUIDE
- ÉCRAN INTÉGRÉ
- COMPATIBLE AVEC LES SYSTÈMES SSM 2.0, MCO 2.0 ET B.SMART

Avec son nouveau design, OCIO 2.0 de PIUSI est la version améliorée de l'indicateur de niveau de carburant compatible avec les systèmes SSM 2.0 et MCO 2.0. Il nécessite une connexion LAN/Wi-Fi pour communiquer avec le logiciel. Il conserve toutes les performances de l'OCIO standard. Grâce à sa sonde interchangeable, OCIO 2.0 convient pour plusieurs liquides.

PERFORMANCES

JUSQU'À

4MT

HAUTEUR
RÉSERVOIR

± 1%

CUBAGE BRUT
PRÉCISION

JUSQU'À

50 MT

LONGUEUR
TUYAU SONDE

JUSQU'À

30 CST

VISCOSITÉ



OCIO 2.0



TUYAU 10 MÈTRES



SONDE LAITON

PACKAGING

CODE	POIDS		PACKAGING		
	KG	LBS	MM	INCH	PCS/BOÎTE
FO0755260	2,2	4,8	300X410X100	11,8X16,1X3,9	1
FO0755220	2,2	4,8	300X410X100	11,8X16,1X3,9	1
FO075521A	2,2	4,8	300X410X100	11,8X16,1X3,9	1



FILTRAGE



SURVEILLANCE
DES LIQUIDES



ENROULEUR



ACCESSOIRES



MERCHANDISE



AIR



ANTIGEL



AdBlue®



BIODIESEL



DIESEL



ALIMENTATION



ESSENCE



GRAISSE



KÉROSÈNE



HUILE



EAU



LAVE-GLACE

CONEXIÓN

RÉSEAU LAN EXISTANT



CONTENU DE L'EMBALLAGE

- OCIO 2.0
- SONDE
- TUYAU 10 M
- MANUEL D'INSTRUCTIONS

DÉTAILS



SONDE LAITON
(INOX PAG. 184)



2 ALARMES

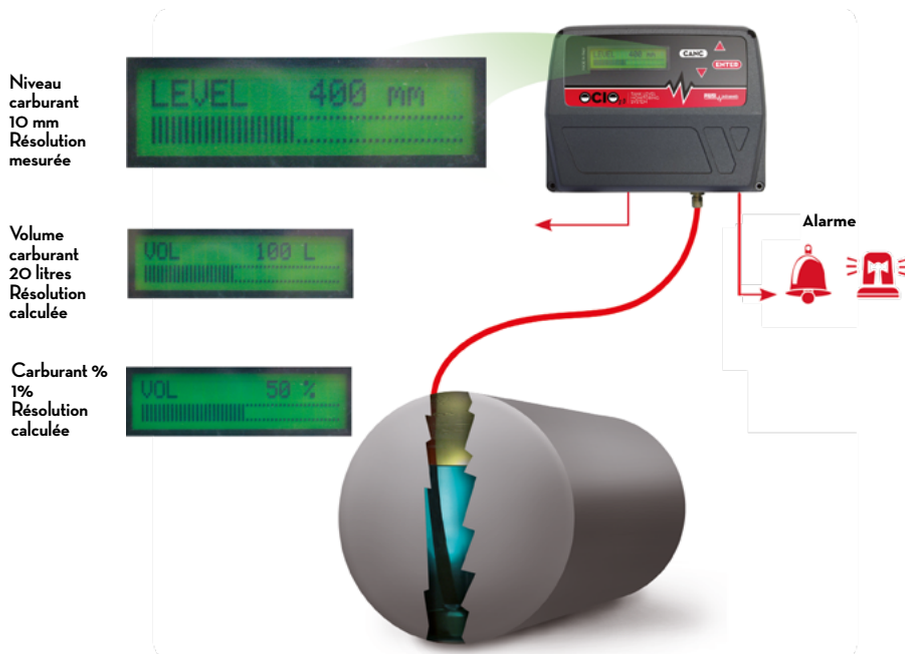


ADAPTATEUR LAN INTÉGRÉ



SOFTWARE SSM 2.0 (PÁG. 28)

FUNCTIONNEMENT



Niveau
carburant
10 mm
Résolution
mesurée

Volume
carburant
20 litres
Résolution
calculée

Carburant %
1%
Résolution
calculée

MATÉRIAUX

- SONDE: LAITON
- TUBE: TECHNOPOLYMÈRE

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	DESCRIPTION	TYPE DE LIQUIDES	VISCOSITÉ		TENSION		SORTIE RS
			cSt	AC V./HZ	PUISSANCE WATT		
FO0755260	LEVEL INDICATOR OCIO MC 2.0	A B D O W	JUSQU'À 30	230-50/60	20	REQUIS	
FO0755220	LEVEL INDICATOR OCIO RS485 2.0	A B D O W	JUSQU'À 30	230-50/60	20	REQUIS	
FO075521A	LEVEL INDICATOR OCIO WIFI 2.0	A B D O W	JUSQU'À 30	230-50/60	20	REQUIS	