

ECOBITE II

Pro

Contrôleur électronique d'épandage




*Prenez le contrôle
de vos opérations*

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PHYSIQUES	POIDS	570 g. (1 lb, 4 oz)	DIMENSIONS (L x H x L)	153 x 85 x 50 mm. (6" x 3,25" x 2")
	TENSION ÉLECTRIQUE			10 à 15 VDC, protection de survolage (Max 70 VDC, < 100 ms et 1% service)
	TEMPÉRATURE D'UTILISATION			-40°C à +70°C (-40°F à +167°F)
	TEMPÉRATURE D'ENTREPOSAGE			-40°C à +105°C (-40°F à +221°F)
VALVE	FRÉQUENCE SIGNAL PWM			225 Hz (14-900 Hz configurable)
	PUISSANCE MAXIMALE			5A par bobine
	CONNECTEURS			2 x DIN 43650/ISO 4400 (autres disponibles si requis)
ENTRÉES/ SORTIES	CAPTEUR DE VITESSE			J1708 (J1587) ECM, pulsé ou signal magnétique
	CAPTEUR D'ÉPANDAGE			NPN
	PORT D'INTERFACE			Série RS-232 (DB9 3 pin)
	SIGNAL DE SORTIE			1 (500 mA capacité maximale)

CARACTÉRISTIQUES

CIRCUIT OUVERT		Bouton de sélection du mode Mode manuel : réglage entre 0-100%
UNITÉS D'ÉPANDAGE		Choix de kg/km ou g/m2
CONTRÔLE DU CONVOYEUR		Minimum, maximum, vitesse référence, accélérateur de départ programmable
INTERRUPTEUR		Marche-Arrêt et pause
MODE DÉPANNAGE		Automatique sur détection de faute
RÉTRO-ÉCLAIRAGE		Console et boutons
AFFICHEUR		Afficheur alphanumérique DEL (LED) rouge (6 caractères alphanumériques 150 mm)
COMPTEURS		Distance (km) et quantité (kg) régulier et surdosage pour chaque matériau

CE QUI NOUS DISTINGUE :

CIRCUIT FERMÉ		Mode automatique : asservissement à la vitesse du véhicule Auto-ajustement avec le capteur du convoyeur
SURDOSAGE		Vitesse du convoyeur, vitesse du tourniquet et durée programmable /bouton rétro éclairé
CONTRÔLE DU LIQUIDE		Débit fixe
GARANTIE		2 ans (pour l'électronique)
OPTIONS		GPS Infobite ^{MC} sans frais mensuels Compatible avec GPS en temps réel d'autres marques
PRIX COMPÉTITIF		