

INFORMATIONS GENERALES :

L'indicateur ENI-71 carrosserie en acier peint est équipé d'une imprimante thermique. Avec ce produit vous pouvez faire du pesage de véhicule en libre-service, mais aussi du dosage. L'indicateur dispose de 3 relais libre de potentiel (utilisables par exemple : pour la gestion des barrières ou des feux pour le contrôle de l'accès).

La version avec badge permet la gestion de 340 badges mémorisés.

La borne de pesées libre-service modèle ENI71 est destinée au pesage de véhicule en libre-service. Son boîtier en acier peint lui confère une résistance mécanique conforme aux exigences de ce type d'utilisation. Equipée en standard d'un affichage de type LCD rétro éclairé, d'une imprimante thermique à ticket et, selon la configuration choisie pourra être équipée d'un monnayeur à pièces ou jetons, d'un lecteur de carte magnétique ou d'un lecteur de carte RFID, la borne ENI71 répond en tous points aux besoins des clients les plus exigeants.

Les tarifs programmables pour chaque moyen de paiement, peuvent être programmés de façon dégressive selon la quantité pesée et ce jusqu'à 5 paliers. L'impression automatique de la pesée permettra l'enregistrement et le cumul de l'opération dans la mémoire de la borne. Les totaux par moyens de paiement pourront alors être imprimés en fin de période (jour, mois ou semaine).

Conforme à la norme EN-45501 pour instrument de pesage non automatique TC7677. Certificat de conformité OIML n° R76/2006 NL1 10.05.



Caractéristiques :

Version:	ENI-71 avec monnayeur ou avec lecteur de badges magnétiques ou avec lecteur de badges sans contact
Dimensions:	Hauteur 460 mm, largeur : 400 mm, profondeur 240 mm
Clavier :	7 touches réservées à la programmation de l'indicateur. Sans action en mode de fonctionnement
Afficheur :	LCD rétro-éclairé de 7 digit de 25 mm de hauteur
Imprimante	Thermique de 24 colonnes pour papier de 60 mm avec cisaille automatique
Connexion:	Ethernet ou RS 422 pour PC. 3 relais pour les barrières

Avantages produit :

- Imprimante thermique incorporée 24 caractères
- Possibilité d'ajuster l'équipement sans masse
- Mémoire homologuée incorporée (DSD)
- Possibilité de programmer 5 prix différents en fonction du poids.
- Répétiteurs de poids : Indicateur ENERGY, VR7 ou VR12
- Protocole de communication très étendu qui comprend toutes les fonctionnalités de l'indicateur. (Pour plus d'informations consulter le manuel de service technique)
- Pour un travail et une gestion étendue il est conseillé d'utiliser le logiciel PC BPWIN.
- Possibilité de réaliser sur PC une sauvegarde de tous les paramètres de l'indicateur y compris l'étalonnage.

Modèle	Indicateur et options	Référence	
ENI-71	Borne ENI-71 avec monnayeur €	001114000	
	Option monnayeur à jetons (en remplacement du monnayeur €)	0018910666	
	Jeton		
	Option colonne de feux (rouge et vert)	001114634	
ENI-71L	Borne ENI-71L avec lecteur de badges	00111500098	
ENI-71ML	Borne ENI-71ML avec monnayeur € et lecteur de badges	001115000	
	Badge (sans marquage)	0000403106	
	Option monnayeur à jetons (en remplacement du monnayeur €)	0018910666	
	Jeton		
	Option colonne de feux (rouge et vert)	001114634	
ENI-71P	Borne ENI-71P avec lecteur de badges sans contact	001116000	
ENI-71MP	Borne ENI-71MP avec monnayeur € et lecteur de badges sans contact	001117000	
	Badge sans contact (sans marquage)	0000403122	
	Option monnayeur à jetons (remplacement du monnayeur €)	0018910666	
	Jeton		
	Option colonne de feux (rouge et vert)	001114634	
	BPWin. Application pour PC. Gestion du pesage des véhicules pour Windows 9x, ME, NT, 2000 y XP Licence sur clef USB	0018910637USB	



Nota : Pour plus d'information merci de consulter la fiche technique.