

**UTILISATION**

**PRESENTATION**



Photo non contractuelle

Carter en acier peint et boîtier en ABS  
Afficheur alphanumérique LCD 20x4 rétro-éclairé  
Clavier alphanumérique  
Clavier numérique  
Touche de fonction  
Protection anti-éclaboussure, signalisation sonore.

**Caractéristiques :**

Max 10 000e  
Version multi champ et multi division  
Convertisseur A/D 24bit sigma-delta  
Calibration et configuration par clavier  
4 Sorties série RS232/422/485  
2 prises I/O : 4 entrées 4 sorties

Batterie tampon interne  
Entrée pour clavier PC  
Alimentation par adaptateur : 110 à 240Vac 7,5dc  
Température de fonctionnement -10/+40C°

**OPTIONS**

Dispositif de sauvegarde des données (300 000)  
imprimante listing LX300  
imprimante thermique à bande incorporée  
imprimante autocollante  
imprimante ticket à plat TM 295  
Extension Ethernet  
Extension Profibus

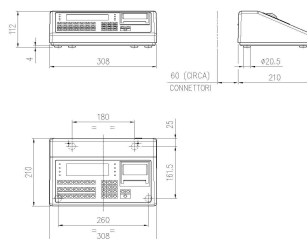
**IP54**

**FONCTIONS PRINCIPALES**

Dimensions :

**Poids et dimensions estimatifs**

Lxlxh en mm  
Colisage : 370x370x220  
Poids : kg



- \***IP 54 :** protégé contre les poussières (pas de dépôt nuisible) et les projections d'eau de toutes directions.
- \***IP 65 :** totalement protégé contre les poussières et les jets d'eau de toutes directions.
- \*\***IP 67 :** totalement protégé contre les poussières et les effets de l'immersion (max: 1mètre)
- \*\*\***IP 68:** totalement protégé contre les poussières et les effets de l'immersion prolongée dans des conditions spécifiques



# L P M

**Le Pont bascule Modulaire**

**INDICATEUR INDUSTRIEL**

**Fiche technique**

**511 AN PAP**

**Date : 07/04/07**

**Page 2/2**

## FONCTIONS PRINCIPALES

### **Ecran LCD 4 lignes**

L'indicateur SE 511AN PAP dispose d'un afficheur LCD composé de 4 lignes.

### **Mot de passe**

Protection par mot de passe de toutes les fonctions "particulières". En introduisant un mot de passe spécifique le contrôle est déshabilité.

### **Gestion Archive Codes**

On peut gérer un archive de 2000 codes.

Cet archive est utilisé pour la gestion de 4 types différents de codes; exemple, client, matériel, provenance et destination. De plus, on peut saisir pour chaque type un nom spécifique.

### **Gestion Pesées**

On peut mémoriser un nombre Max.de 800 pesées avec la gestion de l'envoi de mémoire quasi pleine (80%); ce contrôle peut être habilité/déshabilité par SETUP.

### **Gestion Tares Memorisées**

On peut gérer un nombre max.de 400 tares mémorisées.

### **Gestion véhicules en transit**

On peut gérer un nombre max.de 200 véhicules en transit.

### **Type de pesée**

On peut effectuer un type de pesée suivant:

- pesée Entrée
- pesée Sortie
- pesée avec TARE TABULEE

### **Impression**

Les périphériques habilités pour effectuer les différentes impressions sont les suivants:

- Imprimante thermique (interne) 40 colonnes type Pluss3b (com4)
- Imprimante listing 80 colonnes type LX300+ (com2)
- Imprimante ticket à plat 35 colonnes type TM295 (com3)

Tous les périphériques peuvent être habilités ou déshabilités pour les impressions par Setup. Les impressions disponibles sont les suivantes:

- Impression entrée
- Impression sortie
- Impression avec tare tabulée
- Impression archive CODES
- Impression archive MATRICULE
- Impression archive pesées effectuées
- Impression totaux GENERAUX
- Impression véhicules en transit

### **Clavier Personal Computer standard (option)**

pour la configuration de l'indicateur, on peut relier un clavier PC standard. Ceci demeure utile quand il faut introduire des caractères alphanumériques dans la configuration (entête de ticket, nom de clients...).

### **Gestion Personal Computer**

- o Transmission par demande , en continu ou par clavier
- o Type carte LB35II ou LB35I
- o Liaison par ( Com1)

### **Format récépissé**

On peut modifier et sélectionner les champs d'impression relatifs au ticket Entrée et Sortie à l'exclusion du périphérique Tm295).

On peut programmer chaque ligne d'impression pour un maximum de 20 lignes.

### **Programmation conditions Entrée/Sortie**

On peut définir des conditions qui permettent ou non l'exécution des procédures d'impression Entrée et impression Sortie. Les conditions sélectionnables sont spécifiées ci-dessous:

- À poids stable
- Poids supérieur à un seuil spécifique
- Demande obligatoire insertion cod 1,2,3,4

### **Alimentation à batterie**

L'indicateur est doté d'une batterie interne qui permet le fonctionnement également pendant une coupure du réseau. Pendant le fonctionnement à batterie la rétroillumination de l'écran est désactivée et également le signal sonore des touches; une fois que la batterie est déchargée le message "Batterie déchargée" s'affiche.

Une fois que l'indicateur est éteint avec la touche pour l'allumer il faut que l'alimentation de réseau soit présente.