

La borne de pesage CHALLENGER TOUCH SCREEN simplifie et accélère les opérations de pesage et d'identification sur vos ponts-bascules

La borne CHALLENGER TOUCH SCREEN est conçue pour respecter à la fois la simplicité demandée par les utilisateurs et la modularité imposée par les systèmes informatiques. Equipée en standard d'un boîtier en inox intégrant un panel PC haute luminosité, elle assure l'opération de saisie par le chauffeur en toute simplicité. Sa conception évolutive permet de répondre aux nombreuses exigences du pesage sur pont-basculé.



- ✓ Panel PC très haute luminosité
- ✓ Feux bicolores intégrés à l'écran
- ✓ Clavier AZERTY virtuel
- ✓ Lecteur de badge RFID
- ✓ Imprimante haute vitesse
- ✓ Interphone

- ✓ Compatible tous ponts-bascules
- ✓ Installation neuve ou modernisation
- ✓ Bornes autonomes ou interconnectées
- ✓ Chargement automatique de camions
- ✓ Contrôle d'accès



Caméra



Feux



Interphone



Barrières

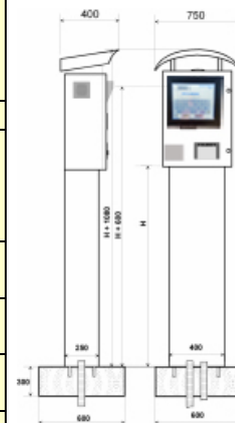


Détecteur de radioactivité

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES BORNE CHALLENGER "TOUCH SCREEN"

SPECIFICATIONS

Alimentation	230	V	CPU	Atom TM N270	Dual core 1,86 GHz
Consommation avec imprimante et chauffage	190	VA	Ports RS232	Sub-D 9 points	3
Température	0°C	+50°C	Ports	USB	4
Vibration d'utilisation	2-9 Hz:3mm	9-200 Hz : 1g	Ports	Ethernet	2
Degré d'étanchéité	IP 65		Sortie	VGA	2eme écran
Ecran tactile résistif	15"	303x227mm	Sortie	PS2	Clavier
Haute luminosité	1500	CCD	Ventilation	thermostatée	Réglable
Ventilation	borne	réglable	Logiciel	"SAGES"	
Chauffage	borne	réglable	Environnement	Windows	XP / 7

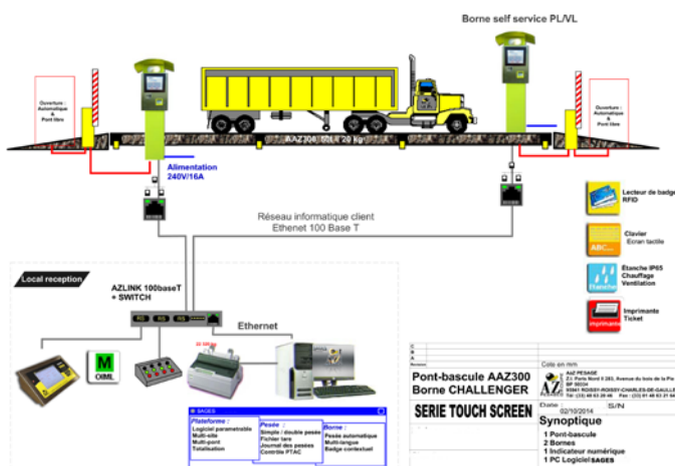


Références	Dimensions H x l x L (mm)	Poids (kg)
BCTS-piéton	2100x750x400	72
BCTS-PL en fosse	2500x750x400	77
BCTS-PL hors sol	2900x750x400	92

Options :

- ✓ Lecteur de badge pour identification véhicules (RFID, codes à barres, lecteur laser)
- ✓ Imprimante thermique direct HENGSTLER C56
- ✓ Carte 1 entrée / 4 sorties TOR pour pilotage de barrières, feux...
- ✓ Borne de contrôle d'accès

Synoptique :



Nos solutions vous apportent aussi :

- L'installation complète sur site
Pont-bascule AAZ300 ou AAZ280
Prestations métrologiques
Barrières automatiques
Logiciel de gestion des pesées
Contrôle d'accès
- Support et maintenance simplifiée par réseau de revendeurs national
- 30 ans d'expérience dans le domaine des ponts-bascules



AàZ PESAGE

Siège

283, avenue du Bois de la Pie ZI Paris Nord II
95941 ROISSY CDG

Tèl : 01.48.63.20.46



Site Web :

WWW.AAZPESAGE.COM