



Colonnes Type 6

Imprimante





PRESENTATION

Afin de garantir une cohérence parfaite avec notre modèle de vente indirecte et de minimiser les coûts d'acquisition et d'entretien, l'étude de nos produits a été faite de manière à pousser la simplicité à un tel niveau qu'il est possible d'installer et de mettre en service nos produits en un temps record tout en garantissant une fiabilité exemplaire. C'est pourquoi nos produits sont particulièrement plug&play tant à l'installation qu'à la mise en service.

Nous livrons nos bornes avec tout le matériel déjà intégré. Il ne vous reste plus qu'à câbler l'alimentation et la sortie relais à votre barrière ou autre moyen de contrôle d'accès physique

Nos produits fonctionnent selon le principe de la communication virtuelle. En effet, ce sont nos codes-barres qui contiennent les informations comme p.ex. : les droits d'accès (la validité du ticket), l'identité du contrôleur, l'heure d'impression du ticket, etc... Par conséquent nous sommes en mesure d'offrir la possibilité d'une mise en service de base rien que par l'utilisation d'une série des cartes de commande codes-barres. Pour une configuration plus poussée (p.ex. anti-pass back, comptage, etc...) nous avons développé le logiciel AdminTool.

Nos bornes imprimantes sont équipées d'un contrôleur configurable, d'une imprimante kiosque, un bouton lumineux, d'un chauffage et d'une alimentation.

Afin de garantir une grande autonomie, un faible coût unitaire par ticket et une facilité de remplacement, nous utilisons des rouleaux de papier thermique avec un diamètre de 200mm avec au choix un grammage d'environ 80grs ou 135 grs (Pour des tickets proches de l'épaisseur des cartes thermiques). Par défaut environ 4250 tickets sont possible avec un rouleau de 80grs et environ 2680 tickets avec un rouleau de 135grs.

Contrôleur CU5v2

Ecran graphique couleur TFT
320*240
Connecteur ethernet
4 ports USB
4 entrées
4 sorties

Interphone

VOIP
GSM

Lecteur RFID

Mifare 13.56MHz

Bouton illuminé
RGB



Profilé extrudé

Aluminium 3mm

Peinture poudre
polyester (dite epoxy)

Toit LED RGB

Imprimante Kiosque

Directe thermique
Rouleau de papier 200mm
Ticket 80mm de largeur
Configurable

Kit Alimentation

Alimentation +24V/120W
Chauffage 100W
Disjoncteur bipolaire
Borne de terre

OPTIONS DISPONIBLES SUR LES COLONNES IMPRIMANTES

Options	Non connecté au réseau	Connecté à un réseau local	Connecté à Internet	
Boucle de détection	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Par défaut cette option n'est pas active sur les bornes imprimantes.
Sortie relais	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Un relais est activé lorsque l'accès est autorisé. Par défaut cette option est désactivée sur les colonnes imprimantes.
Interphone IP	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Permet l'interphonie entre la colonne et un téléphone IP. Peut fonctionner avec un PABX.
Interphone GSM	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Cette option comprend un lecteur de carte Sim USB. L'achat de la carte SIM et l'abonnement voix reste à la charge du client.
Lecteur RFID	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Lecteur RFID connecté et géré par le contrôleur.
Anti-Pass back	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Permet d'éviter qu'un utilisateur ne passe 2 fois sur un accès sans avoir d'abord été passé sur un autre accès (ex: ne peut pas entrer 2 fois s'il n'est pas sorti).
Anti-Pass time	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Permet de limiter le nombre d'accès dans le temps (ex: 1 accès/30 min.) uniquement pour les accès multiples.
Comptage	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Permet d'incrémenter un compteur à chaque passage. En réseau le compteur peut-être incrémenté par les entrées et décrémente par les sorties.
Configuration avec Admintool	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Tous les produits de la gamme PRO peuvent être configurés grâce au logiciel Admintool.
Consultation-configuration via le cloud avec Pro Connect	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Application web hébergé sur le cloud qui permet d'interagir avec les produits de la gamme PRO connectés à Internet.
Alertes par courriel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Envoi de courriels d'alertes par le contrôleur à une ou plusieurs adresse(s) prédéfinie(s).
Alertes par SMS	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Envoi de SMS d'alertes par le contrôleur sur un ou plusieurs numéro(s) prédéfini(s).
Toit LED	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Permet d'avoir un retour visuel de l'état de la borne (en fonction de la programmation).
Reconnaissance de plaque d'immatriculation (RAPI)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Connecté à une caméra RAPI, le contrôleur peut contrôler l'accès par la lecture de la plaque d'immatriculation et/ou du ticket. Le numéro de la plaque est encodé dans le code à barre.

COLONNES IMPRIMANTE THERMIQUE

* Le chiffre "2" correspond au code couleur RAL7016. Celui-ci peut être remplacé par une autre code, voir tableau de correspondance en dernière page. Sur les colonnes type 6, les portes sont interchangeables.

AC152P/6.2*



VERSION VL

AC152P/6.2*
BC3/6.2*

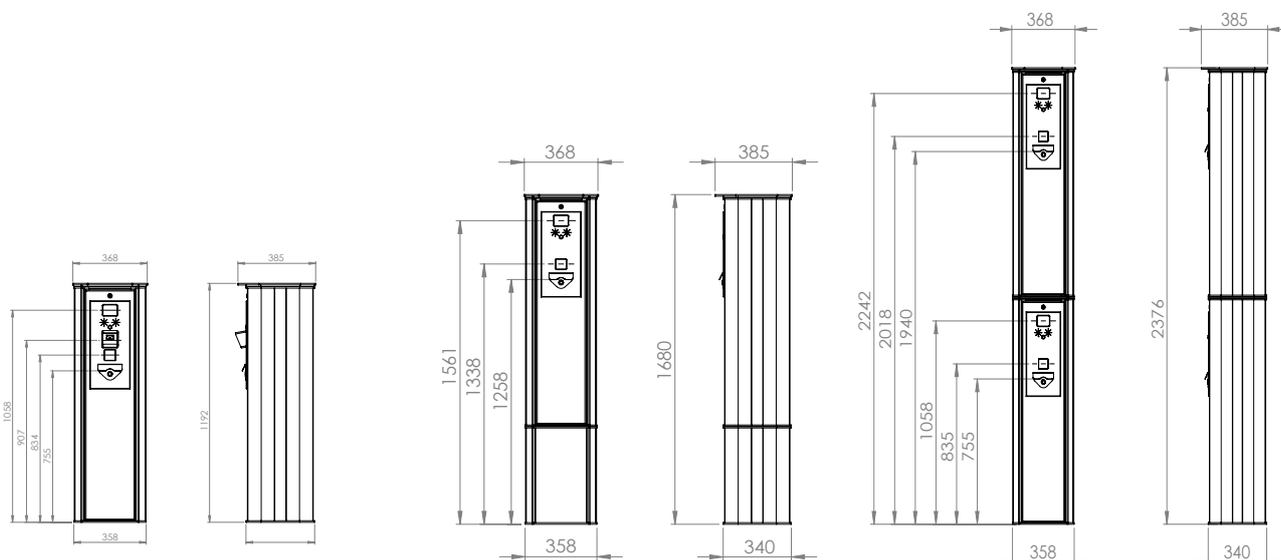


VERSION PIETON

AC152DP/6.2*
AC152P/6.2*



VERSION VL/PL



COLONNES IMPRIMANTE / DOUBLE LARGEUR

* Le chiffre "2" correspond au code couleur RAL7016. Celui-ci peut être remplacé par une autre code, voir tableau de correspondance en dernière page. Sur les colonnes type 6, les portes sont interchangeables.

ACB152P/6.2*



Version VL

ACB152P/6.2*
BC7/6.2

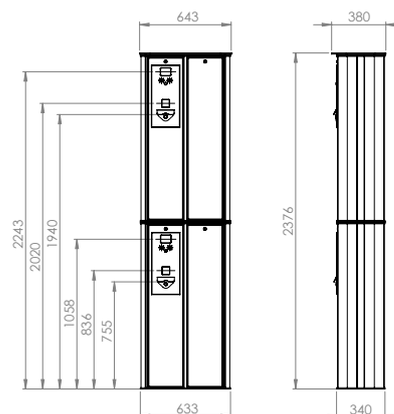
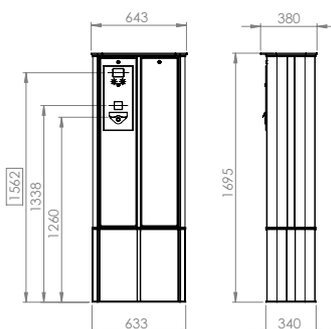
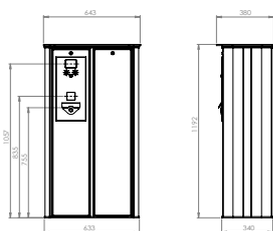


Version Piéton

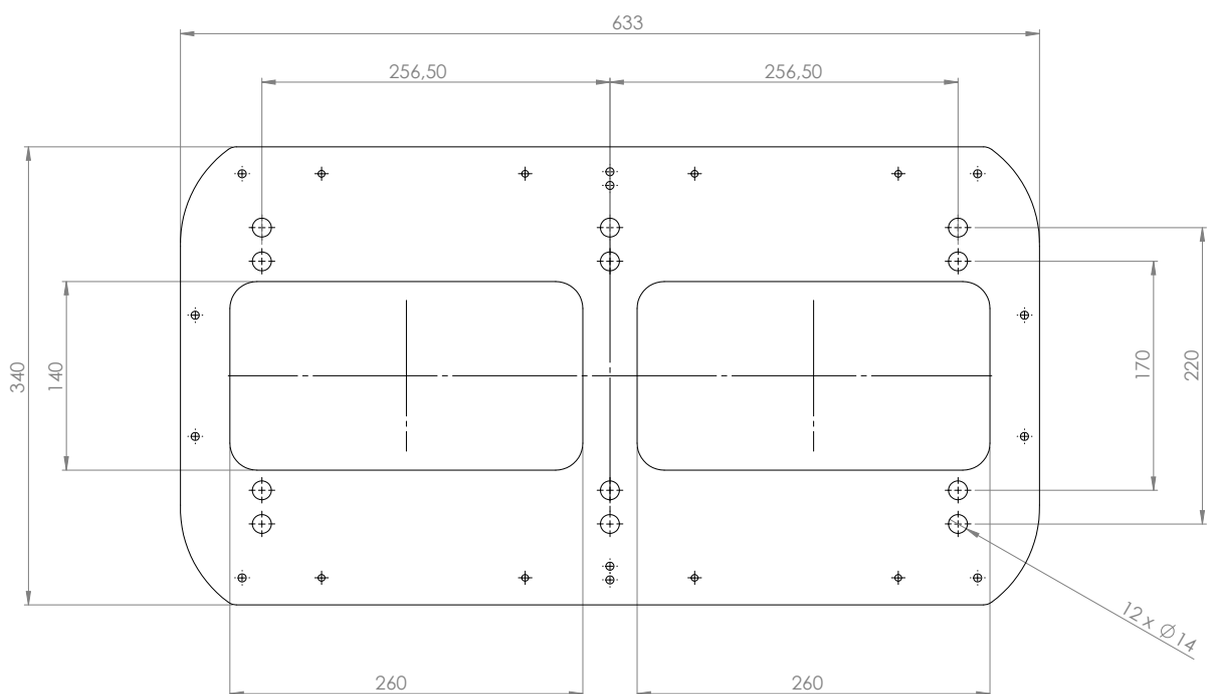
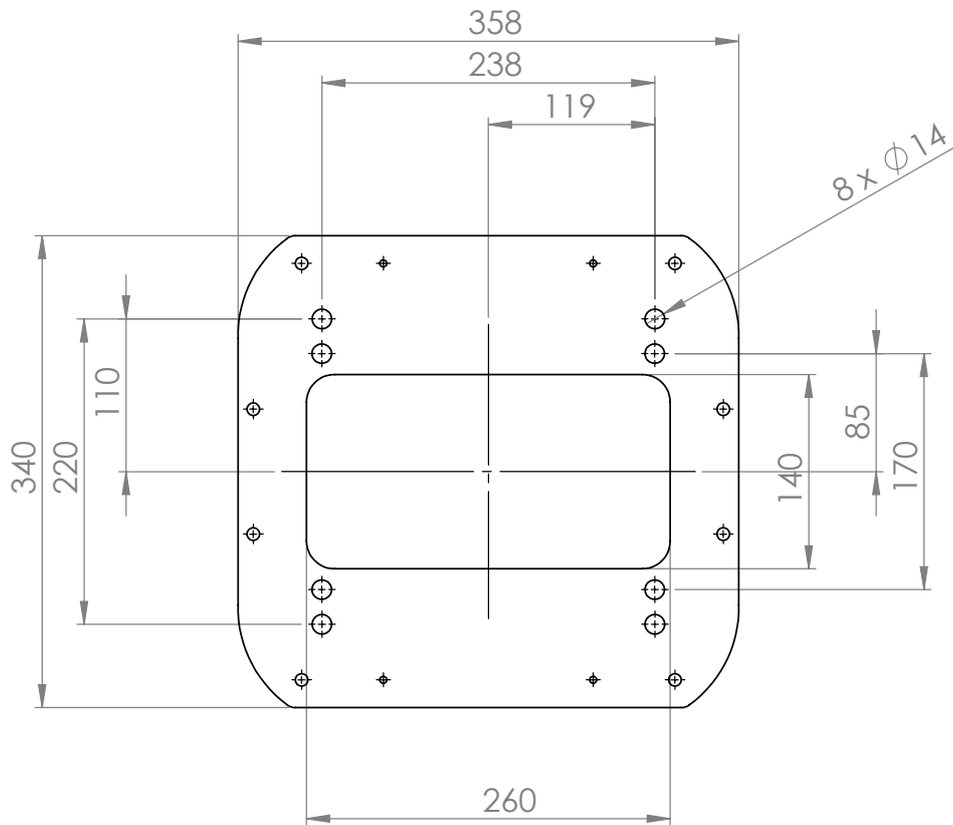
ACB152DP/6.2*
ACB152P/6.2*



Version VL/PL



PLAN D'IMPLANTATION AU SOL



CODE COULEUR DES COLONNES TYPE 6

CODE	REFERENCE RAL	DESCRIPTION
1	RAL9005	Noir mat fixe texture
2	RAL7016	Gris anthracite grosse texture pour colonne
		Gris anthracite fine texture pour S&G Basic Scanner
4	RAL3005	Rouge bordeaux fine texture
5	RAL7040	Gris fenêtre grosse texture
6	RAL9006	Gris lisse pailleté brillant
7	RAL2009	Orange signalisation grosse texture
8	RAL5010	Bleu Grosse texture
9	RAL7024	Gris graphite grosse texture
10	RAL9010	Blanc grosse texture
11	RAL9007	Gris métallisé lisse
12	RAL2000	Grosse texture
13	RAL5011	Bleu grosse texture
14	RAL7033	Gris ciment grosse texture
15	RAL7035	Gris clair grosse texture
16	RAL3020	Rouge vif grosse texture