



FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Système de validation BC BONUS

Dispositif de lecture de codes-barres pour attribuer des rabais temporels ou monétaires

Le système comprend un dispositif de bureau petit et léger avec un lecteur de codes-barres câblé. Le Bc Bonus communique par RS485 (ou RS485 au LAN) avec le serveur principal Espas.

Caractéristiques clés

- Idéal pour poste de travail manuel.
- Rapports détaillés sur l'emploi et la division des rabais, par le logiciel de stationnement.
- Dispositif fiable et durable.
- Application rapide de rabais bonus.

Installations

Le dispositif Bc Bonus fonctionne exclusivement avec une alimentation à 12VDC (comprise) et une ligne série RS485. En cas d'installation de Bc Bonus multiples, 1 dispositif Maître sera nécessaire (le dispositif MAÎTRE comprend le convertisseur RS485) et le reste sera de type ESCLAVE.



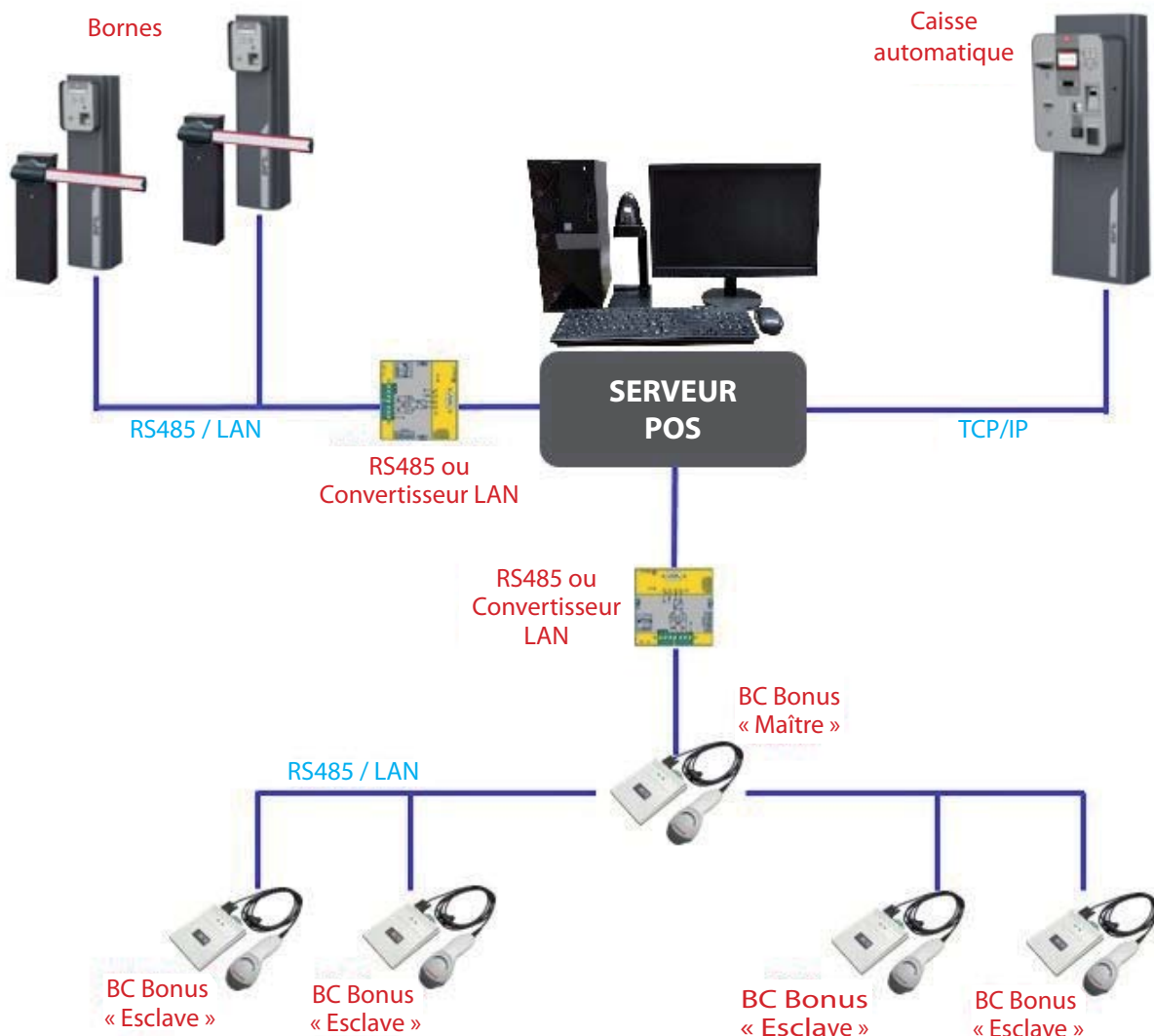
Mode de fonctionnement

L'opérateur lira le rabais sur un ticket bonus à codes-barres préimprimé pour sélectionner la valeur du rabais, puis il balayera le ticket du client pour l'appliquer en fonction du règlement du parc de stationnement. Il est possible de balayer le ticket du client et de n'associer qu'une seule sorte de rabais bonus.

Données techniques

Plage de température	0...50 °C (32...122 °F)
Alimentation	ENTRÉE : 100...240VAC SORTIE : 12VDC
Dimensions (validateur de bureau)	BOÎTIER : 150x125x30 mm / 5,9x4,9x1,2 pouce (p x l x h) SCANNEUR : 170x70x60 mm / 6,7x2,7x2,4 in (p x l x h)
Type d'utilisation	Interne
Interface	RS485
Nb max de validateurs	Jusqu'à 32
Interfaces physiques	borne extractible 4 pôles pour RS485
Couleur	Blanche

Exemple d'application



Spécification de l'article

Lecteur de codes-barres pour attribuer des rabais temporels ou monétaires avec : dispositif de bureau avec un lecteur de codes-barres câblés, interface par RS485 (ou RS485 à LAN) pour serveur principal de système de stationnement, rapports détaillés sur l'emploi et la division des rabais, par le logiciel de stationnement, application rapide de rabais bonus.

Alimentation entrée : 100...240VAC Alimentation sortie : 12VDC. Type d'utilisation : interne Interface : RS485. Nb max de validateurs : jusqu'à 32. Interfaces physiques : borne extractible 4 pôles pour RS485. Dimensions du boîtier : 150x125x30 mm / 5,9x4,9x1,2 in (p x l x h) Dimensions du lecteur : 170x70x60 mm / 6,7x2,7x2,4 in (p x l x h)

