

Vos clients rencontrent des difficultés pour réaliser le câblage de leur magasin et ils ont des craintes sur le risque de saturation des ondes.

Le PLC est un système de communication qui utilise le réseau électrique 220V comme support.

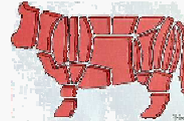
Pour connecter une balance, il suffit de la brancher sur le réseau électrique.

Plusieurs réseaux de PLC peuvent être superposés sur une même phase.

Rayon fromages



Rayon boucherie



Rayon poissonnerie



Rayon fruits et légumes

PC fonctionnant sous WINDOWS 32 bits
et équipé du logiciel HYDRA +



Convertisseur CRE

Système homologué CE
Bande passante maximale : 14 Mbps
Bande de fréquence : 1,6 à 30 MHz
Modulation : OFDM
Distance maximum = 200 mètres
Nœuds : 14 Nœuds par réseau

Configuration de balances interconnectées avec ordinateur via le réseau électrique

Support produit Poids prix, Etiquetage,
Laurent LACOMBE
Tél : 05.56.75.77.92.
Mobile : 06.85.41.38.51.
Fax : 05.56.75.77.81.
l-lacombe@exa-france.com