Micromarket

take off to a new horizon

FirstMarket

Les micromarchés offrent une alternative flexible, rentable et moderne aux modèles de vente traditionnels. Ils constituent une solution pratique pour l'approvisionnement en aliments et en boissons, en particulier dans les entreprises où les employés travaillent 24 heures sur 24. Ce concept peut également être appliqué aux magasins de ferme ou aux fleuristes pour les produits vendus directement par les producteurs sans frais de personnel.

Un parc de distributeurs automatiques existant peut être facilement intégré à la solution logicielle et offre une gestion et un reporting uniformes de tous les points de vente de l'installation.

Le produit est sélectionné ou scanné sur l'écran tactile clair. Tous les modes de paiement modernes sans espèces sont acceptés : cartes de débit et de crédit, TWINT et portefeuilles mobiles.

Grâce à la solution RFID complète, toutes les technologies de badges existantes peuvent également être intégrées. Les employés ou les clients réguliers peuvent ainsi bénéficier d'avantages tarifaires ou de subventions, ce qui garantit une meilleure fidélisation de la clientèle.

Les micromarchés sont gérés via le backend TIV intuitif basé sur le cloud. Le client peut ainsi facilement gérer l'approvisionnement en articles et le reporting.



Avantages

- **Disponibilité 24h/24 et 7j/7** : approvisionnement des employés pendant les pauses ou le travail posté : les clients ou les employés peuvent faire leurs achats à tout moment, sans être liés aux heures d'ouverture.
- Sélection individuelle de produits : contrairement aux distributeurs automatiques, un micromarché offre un plus grand choix de snacks, de boissons ou d'aliments frais
- Choix flexible des produits: possibilité d'ajouter des produits plus frais et plus sains. Modification rapide et simple de la gamme de produits.
- Rentabilité : économie de frais de personnel. Réduction des dépenses d'exploitation
- Modes de paiement numériques : les clients peuvent payer sans espèces à l'aide de cartes, d'applications ou de systèmes de paiement mobiles. Les badges existants des employés, disponibles sous forme de supports RFID ou de transpondeurs virtuels sur les téléphones portables, peuvent également être utilisés à cette fin.
- Augmentation du chiffre d'affaires : les achats spontanés sont encouragés : les clients ont un accès direct aux produits, ce qui peut entraîner une augmentation des achats.
- Intégration dans l'infrastructure de distribution existante : intégration fluide d'une solution RFID supplémentaire ou existante avec badge ou supports de données virtuels (application mobile).
- Contrôle facile des stocks : les exploitants peuvent surveiller et optimiser numériquement les stocks.

Coordonnées de commande :

Référence : MM.20.0D1.01 Désignation : FirstMarket RFID MM.20.S01.01 FirstMarket EFT





Domaines d'application

- Entreprises et bureaux : idéal pour les bureaux en open space, les espaces de coworking et les immeubles d'entreprise.
- Sites de production et industrie : usines et entrepôts fonctionnant par équipes,
- Hôpitaux et secteur de la santé : approvisionnement des médecins, du personnel soignant, des visiteurs et des patients
- Salles de sport et centres sportifs : vente de barres protéinées, de shakes, d'en-cas et de boissons sains
- Hôtels et auberges : alternative aux minibars ou aux boutiques d'hôtel hors de prix
- Universités et écoles : parfait pour les étudiants et les élèves pendant les pauses ou les longues journées d'étude
- Résidences et espaces de cohabitation : complément pratique pour les résidences universitaires, les foyers d'étudiants ou les grands complexes d'appartements
- Autres applications : aéroports et gares, parcs d'attractions

Caractéristiques

- Paiement par EFT, RFID ou mobile
- Contrôle des marchandises, gestion des stocks
- Connexion au terminal EFT Worldline ou NEXI
- Système complet de rapports
- Rapports de chaîne configurables
- Fonctionnement hors ligne en cas de panne du réseau
- Utilisation en 4 langues : DE, EN, FR, IT
- Éditeur de panneau pour une configuration simple
- Intégration d'un système de bons d'achat (voucher)
- Interfaces Abacus, SAP, Lobos
- Webload : mise à niveau RFID via l'application

Équipement

- Écran tactile 21 pouces
- Scanner 1D/2D
- Imprimante de reçus
- RFID, EFT ou combiné

Interface utilisateur

- 1. Scanner les produits ou les sélectionner sur l'écran tactile
- 2. Choisir le mode de paiement
- 3. Terminer
- Interface utilisateur adaptative
 Facilement adaptable aux différents
 besoins des clients grâce à un
 éditeur de panneau intuitif
- manupo en Schielen Doer ?

 ichem
 ic
- Panneaux personnalisables en taille et en forme, avec texte ou image
- 4 langues
- Secteurs / groupes
- Panier
- Possibilité d'importation/exportation





Z



Backend TIV (Totally Integrated Vending)

- Backend cloud uniforme pour les micromarchés et les distributeurs automatiques
- Éditeur de panneau pour la gestion des articles dans le micromarché
- Gestion des utilisateurs avec droits d'accès
- Gestion des données de base Appareils, articles, consommateurs, listes de prix, catégories, etc.
- Configuration des articles par glisser-déposer
- Création, filtrage et abonnement à des rapports
- Gestion des soldes en boucle fermée en ligne/hors
- Prix des produits avec niveaux de prix illimités
- 4 langues distinctes pour l'interface utilisateur et les rapports
- Centres de coûts, subventions, bonus
- Charge Web



Caractéristiques techniques

Matériel:

- Windows 10
- Processeur: INTEL KabyLake, sans ventilateur, i3 7100 U
- 8 Go de RAM
- Écran tactile 21" Full HD TFT, 1920 x 1080
- Imprimante thermique ODP 444
- Lecteur de codes-barres Datalogic 1500 i

Interfaces:

- LAN 10/100/1000 Base-T
- 4 x USB 2.0 + USB 3.0
- 4 x série (en partie avec alimentation électrique)

Dimensions:

Hauteur = 73 cm, largeur = env. 45 cm (terminal de paiement inclus), profondeur = 26 cm

Poids: 20 kg

Articles supplémentaires / accessoires

- RFID : DeDesk intégré selon le modèle
- Terminal EFT Paytec UPT-1000
- Terminal EFT Ingenico self