

Karta produktu

MAGO & HemiTech

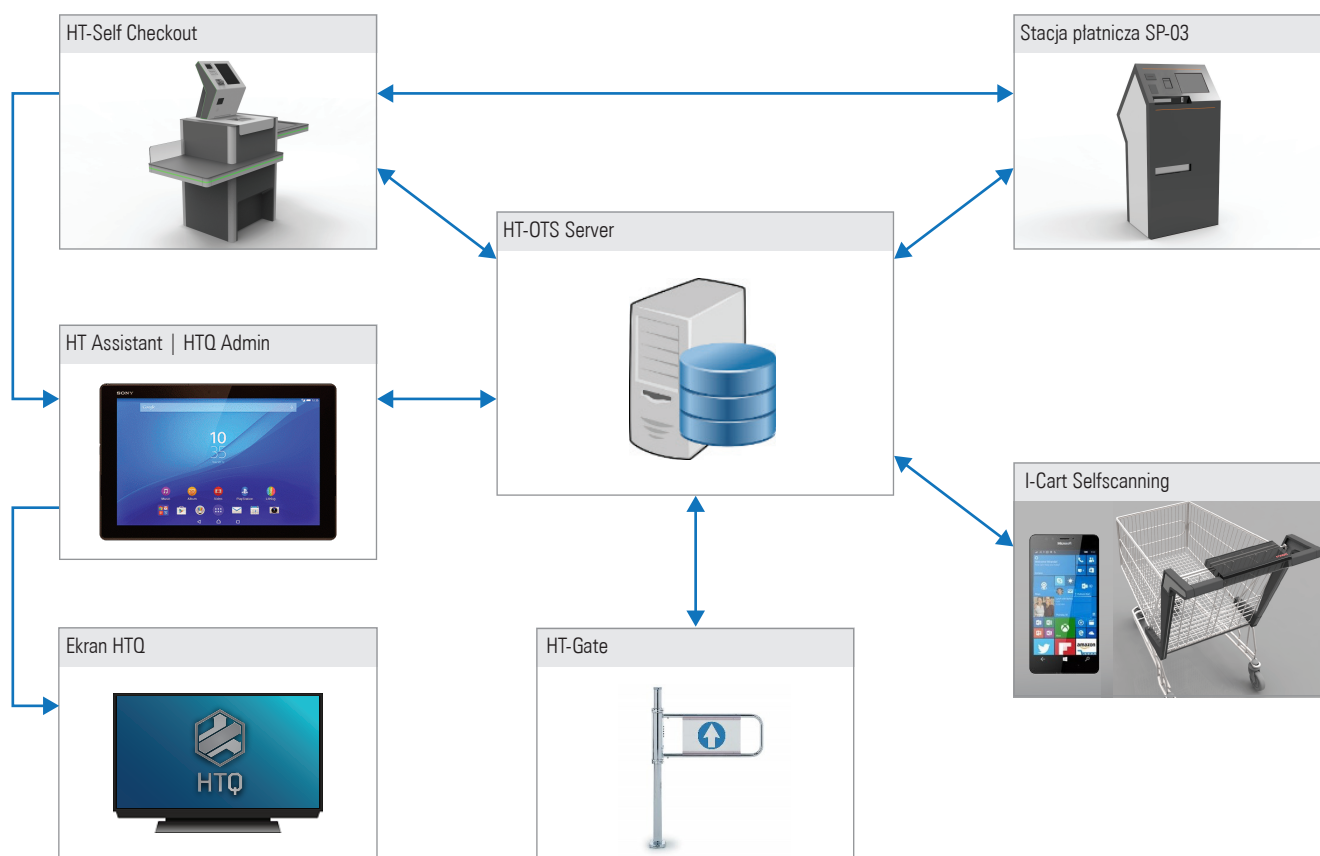
System Oprogramowania Kas Samoobsługowych HT-OTS

Oprogramowanie systemu HT-OTS

(Oprogramowanie Transakcji Samoobsługowych) to zestaw narzędzi programowych dedykowany do zarządzania procesem transakcji na kasie samoobsługowej, sterowania urządzeniami służącymi do zarządzania tymi kasami, współpracującymi z kasami oraz urządzeniami ułatwiającymi przeprowadzenie zakupów w tym transakcji samoobsługowych (selfscanning).

W skład systemu wchodzi następujące moduły programowe:

- HT-Self Checkout
- HT-Assistant
- HT-OTS Server
- HT-Gate
- I-Cart
- HTQ
- HTQ-Admin
- HT-Article Searcher

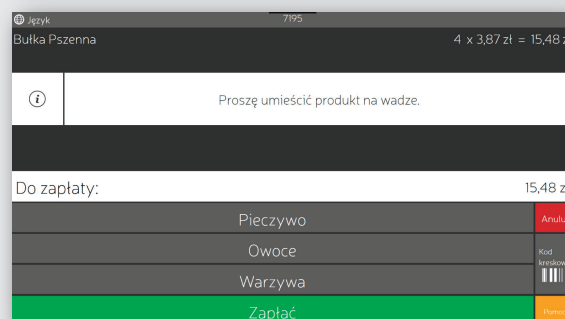
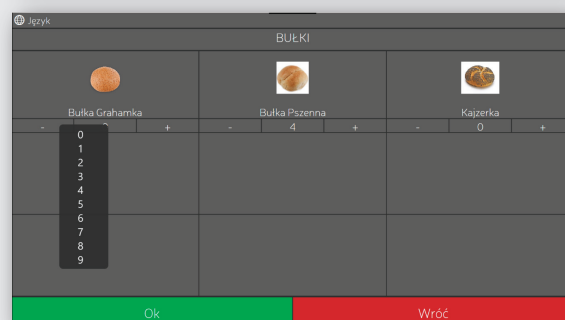
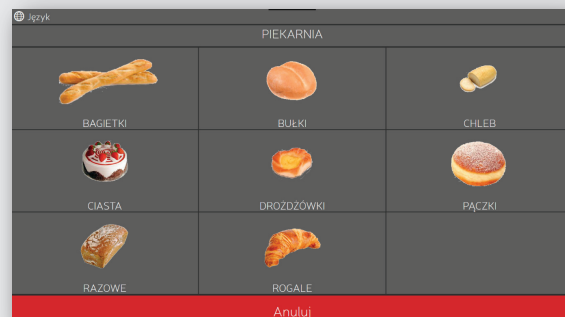
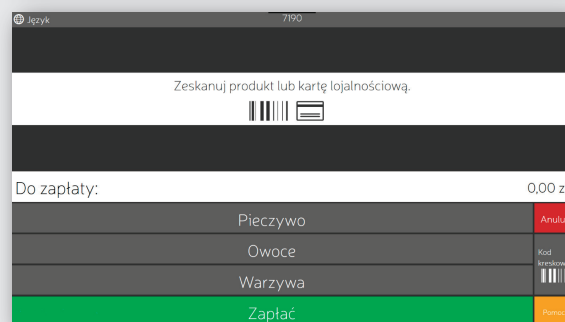


HT-Self Checkout

HT-Self Checkout to podstawowy moduł zarządzający kasą samoobsługową. Komunikuje się z klientem za pośrednictwem intuicyjnego interfejsu graficznego a w tle obsługuje urządzenia i systemy współpracujące niezbędne do prowadzenia transakcji. Posiada syntezytor mowy, dostępny w wielu językach. Pracuje na boksach kasowych rodziny MAGO&HemiTech. Współpracuje między innymi ze stacją płatniczą rodziny SP03, peryferiami Spinakerr, nakładką skanującą I-Cart, systemem jednej kolejki HTQ, bramką wyjściową ze strefy oraz modułem asystenta. Przystosowany do szybkiego interfejsowania z drukarką paragonów/fiskalną oraz systemami kasowymi klienta.

Technologia:

- .NET WPF
- Windows 10
- Baza PostgreSQL

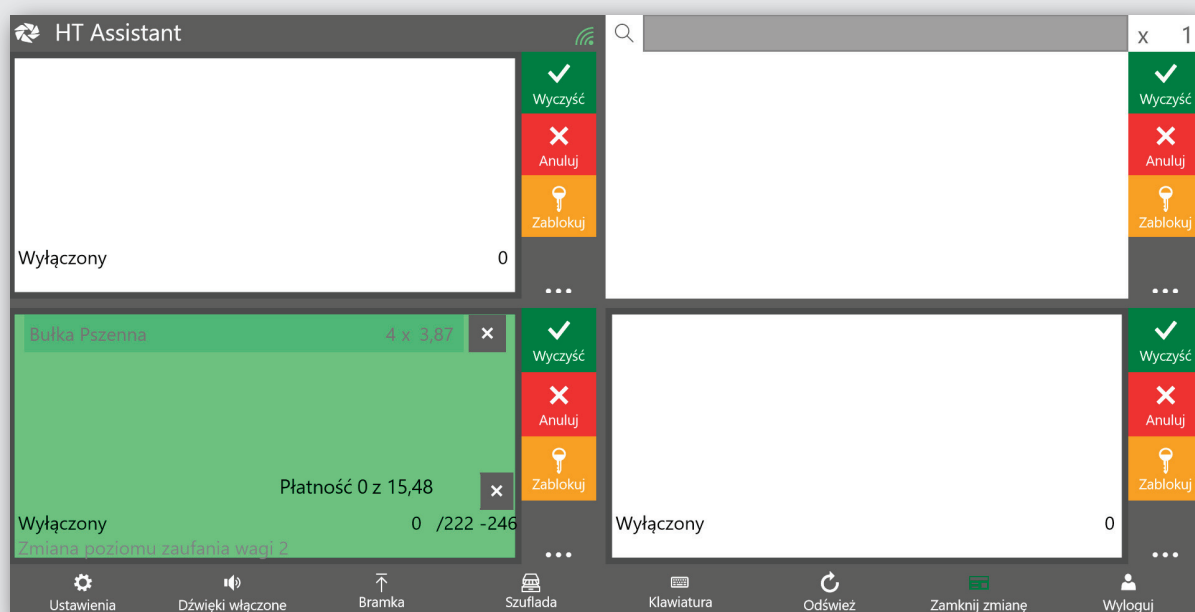


HT-Assistant

HT-Assistant to moduł asystenta kasy samoobsługowej. Współpracuje równocześnie z sześcioma kasami samoobsługowymi pracującym na systemie HT-Self Checkout oraz HT-OTS Server. Steruje bramką wyjściową ze strefy. Posiada funkcjonalność umożliwiającą szybkie rozwiązywanie problemów klienta w procesie sprzedaży samoobsługowej. Instalowany na PC lub urządzeniu mobilnym.

Technologia:

- Windows 10 UWP



HT-OTS Server

HT-OTS Server służy jako serwer dla Systemu Oprogramowania Kas Samoobsługowych HT-OTS

Technologia:

- JAVA
- Baza PostgreSQL

HT-Gate

HT-Gate to moduł sterujący bramką wyjściową ze strefy samoobsługowej. Otwierający bramkę po zapłaceniu transakcji poprzez odczytanie kodu QR zamieszczonego przez HT-Self Checkout na paragonie lub bezpośrednio zdalnie przez asystenta. Zabezpieczenie przeciw wielokrotnemu użyciu tego samego kodu. Komunikacja głosowa z klientem.

Technologia:

- Windows 10 UWP

I-Cart

I-Cart to moduł instalowany na nakładce wózka sklepowego I-Cart lub urządzeniu mobilnym (tablet, smartfon). Służy do obsługi selfskaningu na w/w urządzeniach. Pracuje w kilku trybach: Offline, Online i Uproszczonym.

W trybie offline pracuje na okresowo aktualizowanej (bezprowadowo) bazie danych produktów z cenami i kodami EAN.

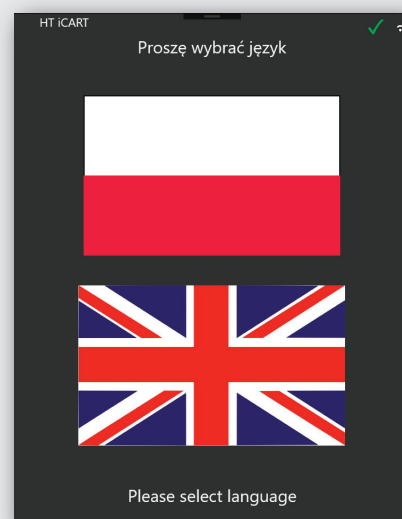
W trybie online pracuje z pobieranymi na bieżąco danymi (Wifi i dostęp do danych obiektu handlowego lub baza w chmurze na smartfonie).

W trybie uproszczonym nie posiada bazy produktowej a jedynie zapisuje kody EAN towarów w koszyku w celu ich przekazania do programu HT-Self Checkout.

Pozwala na dodawanie i usuwanie towarów z koszyka. Posiada opcję sprawdzarki cen. Umożliwia przekazywanie bezprzewodowo zawartości koszyka do HT-Self Checkout.

Technologia:

- Windows 10
- Android



HTQ

HTQ to samodzielny moduł zarządzania jedną kolejką w markecie. Komunikat „kasa wolna” otrzymywany z przycisków bezprzewodowych instalowanych na stanowisku kasjera, automatycznie z HT-Self Checkout, smartfonów lub nakładki programowej do aplikacji kasowej (automatyczny komunikat w momencie zamykania poprzedniej transakcji). Generuje komunikat na ekranie oraz wiadomość głosową.

Technologia:

- Windows 10 UWP



HTQ-Admin

HTQ-Admin to moduł do konfigurowania aplikacji HTQ. Tworzy layouty HTQ, pozwala definiować oraz zarządza komunikatami głosowymi.

Technologia:

- Windows 10 UWP

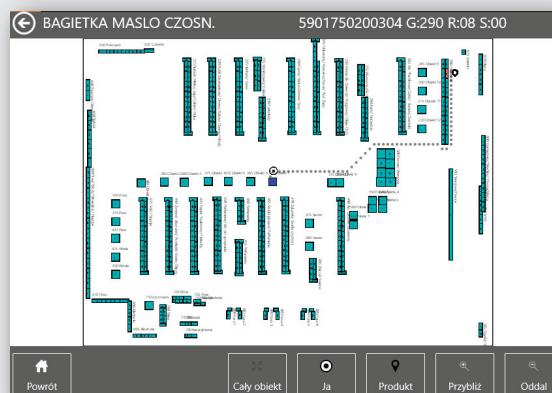
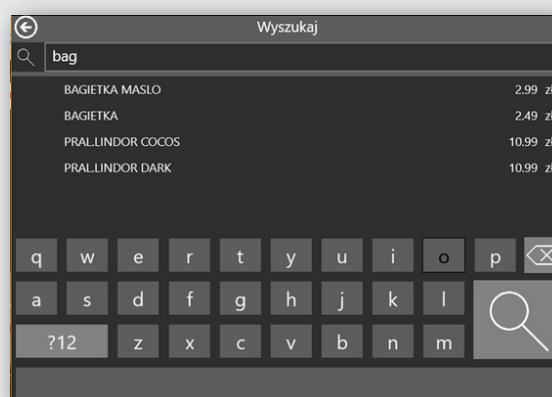
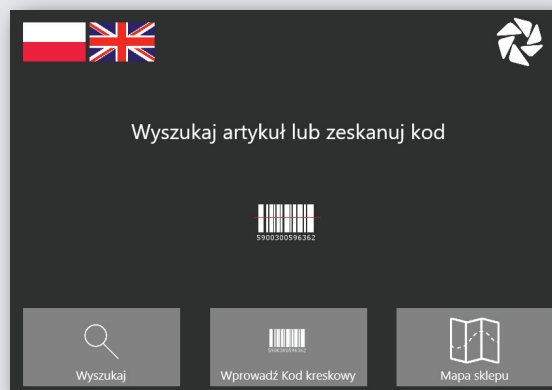


HT-Article Searcher

HT-Article Searcher to oprogramowanie instalowane na kiosku w markecie lub na urządzeniu przenośnym klienta. Pozwala wyszukać produkty w markecie. Sprawdzić ich cenę oraz po połączeniu z systemem DSM firmy HemiLab nawiguje do położenia wybranego produktu lub produktów przeprowadzając optymalizację trasy przejścia.

Technologia:

- Windows 10
- Android



MAGO & HemiTech

Kontakt:

Konstrukcja	Producent	Dystrybutor	Dystrybutor
HemiTech sp. z o.o. ul. Piastowska 2 44-122 Gliwice	HemiLab Sp. z o.o. UL. PIASTOWSKA 2 44-122 GLIWICE	HemiLab Sp. k. UL. PIASTOWSKA 2 44-122 GLIWICE sales@hemilab.pl	MAGO RUSIEC, ALEJA KATOWICKA 119/121; 05-830 NADARZYN k/Warszawy Tel.: +48 22 729 81 01; sprzedawcy@mago.com
www.hemitech.pl		www.hemilab.pl	www.mago.pl