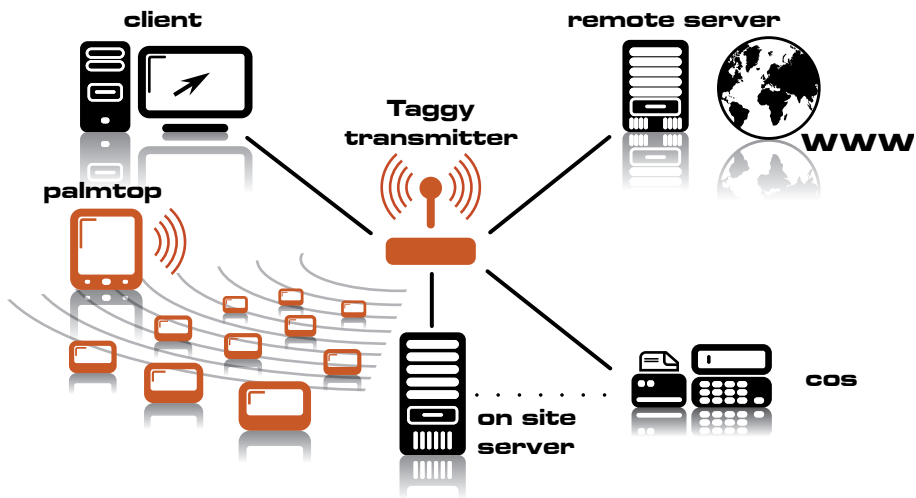


ELEKTRONIKUS POLCCÍMKÉK

MÁR NEM CSAK A JÖVŐ TECHNOLÓGIÁJA?

A Synergon Retail Systems Kft. ez év májusától 3 országra – Magyarország, Szlovákia, Csehország – kiterjedően megszerezte az olasz Webass Srt. egyik kiemelkedő terméke, a TAGGY ESL (Electronic Self Label) elektronikus polccímke disztribúcióját.



MI AZ A TAGGY?

- * Egy innovatív wireless rendszer, amely a termékek naprakész árainak és egyéb jellemzőinek pillanatnyi megjelenítésére szolgál.
- * Egy eladási ponton kihelyezett eszköz, amely IT rendszerhez kapcsolódva folyamatosan fogadja és megjeleníti az aktuális információkat, mint például a termék eladási ára, egy adott mérési egység ára, aktuális promóciók, kedvezmények forintban vagy százalékosan, újrarendelési tételek és készletek.

A TAGGY ELŐNYEI

- * Gyors árváltoztatás
- * Nem igényel emberi erőforrást az árak változtatásához
- * Megszűnik az árak kiírásának többszöri ellenőrzése
- * Segítséget nyújt a polcrendszerek módosításában
- * Megszünteti a drága nyomdai költségeket
- * Nyomon követhető
- * Nem igényel extra kábelezést a partnereinktől
- * Akciók, promóciók egyszerű megjelenítése

Az eszközök segítséget nyújthatnak a különböző termékek promóciójának kihangsúlyozásában. Adatbázisokkal könnyedén összeköthető (Back Office szoftver, vállalatirányítási rendszer, CRM, stb.) A polcokon igényesen többféle módon kihelyezhető.

KIKNEK AJÁNLUJUK?

- * Szupermarketek
- * Gyógyszertárak
- * Vasáru-kereskedések
- * Ékszerboltok
- * Drogériák
- * Zöldség-gyümölcs kereskedések
- * Telefon- és tartozékboltok
- * Optikai szaküzletek
- * Ruhaszaküzletek
- * Cipőboltok
- * Elektronikai szaküzletek
- * Töltőállomások

HOGYAN MŰKÖDIK?

A rendszer alapja a wireless kommunikáció az IT rendszerrel összekötött Taggy Transzmitter – amelyet az eladás helyén egy vagy több ponton helyeznek el – és a Taggy Polccímkek között. Az eszközökre a pénztárgép vagy Back Office adatbázisából könnyedén kiexportálható a cikktörzs, illetve a hozzá tartozó árak. Az információk kiküldése után pontos visszajelzést kapunk, hogy melyik eszközre milyen információt küldtünk el, és azok letöltése sikeres volt-e. A nagy hatótávolságú wireless transzmitter 2,4 GHz frekvencián képes az eszközökkel kommunikálni, így összesen 2000 m² területet is képes egyetlen transzmitter lefedni. A Taggy Transzmitter USB vagy Ethernet kábellel is csatlakoztatható a rendszerhez.

