

A bélelt táskák láthatatlanná teszik az árucikkeket az áruvédelmi antennák számára. Előzze meg az új típusú lopásokat!



Hyperguard

prémium fémérzékelés bevásárlókocsi szűrővel

aTert SystemsTM
hivatalos partnere vagyunk

“

Így tehát az ilyen irányú bolti lopások valós veszélyt jelentenek.



Mi is az a booster bag?

Manapság a retail szektor egyik legnagyobb kihívása az új típusú bolti lopások, amiket összefoglaló néven “booster bagging”-ként ismerünk. Ez nem más, mint az alumínium fóliával bélelt táskával, szatyorral történő bűncselekmény, azaz lopás. Mára annyira felfejlődött ez a fajta módszer, hogy már nem egyszerű zacskókat alakítanak át, hanem bármilyen, tárolásra alkalmas eszközt, legyen az: táska, hátitáska, zseb vagy akár a kézben bevitt kabát.

Ezek az eszközök pillanatok alatt beszerezhetők vagy készíthetők. Legnagyobb előnyük abban rejlik, hogy a hagyományos áruvédelmi berendezésekkel szinte lehetetlen kiszűrni a használatukat, legyen az AM vagy RF technológiás kapu. A bolti tolvaj belépés után szinte másodpercek alatt képes végrehajtani az akciót és minden nyom nélkül eltűnni. Némely esetben annyira ügyesen előkészített eszközzel dolgoznak, hogy a nyomozás vagy előállítás során fel kell vágni az adott ruhadarabot vagy táskát, hiszen a fóliát alaposan elrejtik.

Még az igazán drága divatcikknek, úgy mint Prada vagy Louis Vuitton táskák is kibélelhetők alumínium fóliával az eredeti bélések között úgy, hogy teljesen észrevétlenül teszik a dolgukat.



A korábban elterjedt módszer, miszerint az elkövető leszedi az áruvédelmi címkét és kemény etikettet még szintén nagy gondot okoz, de míg ott látható nyomai maradnak a bűncselekménynek, addig a booster bag használatával nagyobb értékű áruk is eltulajdoníthatók anélkül, hogy bármi nyom vagy bizonyíték maradna - egyedül az üres polcok és akasztók fognak árulni.

Így tehát az ilyen irányú bolti lopások valós veszélyt jelentenek.

Több évnyi tapasztalat után egyértelműen látszik, hogy a probléma sokkal súlyosabb annál, mint amit az üzletvezetők érzékelnek.

Hyperguard

Megoldás a legújabb típusú bűncselekmények ellen

Hyperguard antennánk speciálisan az úgynevezett booster bagging ellen lett tervezve. Kiszűri a fém automata ajtók és bevásárlókocsik mozgásából származó téves riasztásokat.

A rendszert egy irányító doboz vezérli, mely egyidejűleg 11 antennának képes tápellátást biztosítani.

- ✔ Bevásárlókocsi kiszűrése
- ✔ Fémérzékelés
- ✔ Automata ajtó kiszűrése
- ✔ Állítható érzékenység
- ✔ Kicsi központi doboz
- ✔ Egyszerre több készülék is összeköthető
- ✔ CE / UL / cUL / FCC / IC sztenderdeknek megfelel



Már van áruvédelmi antennája?

A Hyperguard AM, RF és EM rendszerekkel kompatibilis

Az antenna elektronikája könnyedén integrálható RF rendszerekbe, az irányító doboz automatikusan alkalmazkodik minden AM és RF környezetbe.

3 méretben elérhető:

12cm antenna

Max távolság: 2m

18cm antenna

Max távolság: 2.4m

24cm antenna

Max távolság: 3m



Több, mint 100 000 antenna teljesít szolgálatot világszerte - minden üzlettípusban bizonyított már.

Európai minőség, hazai szakértelem garantálja a hibátlan működést.



“

”Minden bolti lopás az üzleten kívül a becsületes vásárlókat is károsítja: hosszú távon az üzlet kénytelen árat emelni, hogy fenntarthesse szolgáltatásait. A Hyperguard segítségével végre koncentrálnak a minőségi vevő-kiszolgálásra. Ez a legmegfelelőbb eszköz, hogy nullára csökkentsük a lopásból származó leltárhiányt.”

**Mitchell Modell, Modell's Sporting Goods
ügyvezető igazgatója**



metalguard | hyperguard | apparelguard

Mind a 3 termékünk ugyanarra a platforma épül, megegyező technológiával. Ez azt jelenti, hogy mindkét antennánk ugyanazzal az irányító dobozzal működik, illetve mindhárom termékünk megfelel a legszigorúbb CE, UL, FCC, IC sztenderdeknek és szanálózásoknak.

	metalguard	hyperguard	apparelguard
Fémérzékelés	✓	✓	
Fém ajtó-szűrés (szabadalom)	✓	✓	
Bevásárlókocsi-szűrés (szabadalom)		✓	
Mágnesérzékelés			✓
Cat5e kábellel szállítva	✓	✓	
Állítható érzékenység	✓	✓	✓
RF-integráció	✓	✓	
Irányító doboz	✓	✓	✓
11 egység egyidejű tápellátása	✓	✓	✓
Alkalmazás EAS antennákhoz	✓	✓	✓
CE, UL, FCC, IC.	✓	✓	✓
RF és AM kompatibilis	✓	✓	✓

Antennák

Cikkszám	Leírás
P0201071	Hyperguard V4 12cm antenna (pcb-vel)
P0201072	Hyperguard V4 18cm antenna (pcb-vel)
P0201073	Hyperguard V4 24cm antenna (pcb-vel)
P0201074	Hyperguard V4 Antenna pcb (pótalkatrész)
P0201075	Hyperguard V4 Antenna pcb (RF integrációhoz)

Riasztó

Cikkszám	Leírás
P0201062	Buzzer 100-240V EU
P0201063	Buzzer 100-240V US

Fényjelző

Cikkszám	Leírás
P0201064	Fényjelző 100-240V EU
P0201065	Fényjelző 100-240V US

Irányító

Cikkszám	Leírás
P0201066	Hyperguard / Apparelguard V4 Irányító EU
P0201067	Hyperguard / Apparelguard V4 Irányító EU (pagerrel)
P0201068	Hyperguard / Apparelguard V4 Irányító pcb (pótalkatrész)
P0201069	Hyperguard / Apparelguard V4 Irányító US
P0201070	Hyperguard / Apparelguard V4 Irányító US (pagerrel)

Tesztzacskó ("booster bag")

Cikkszám	Leírás
P0201097	Nagy méretű (Boosterbag)
P0201098	Közepes méretű (Boosterbag)

Pager

Cikkszám	Leírás
P0201086	Pager jelző EU
P0201087	Pager jelző kijelzővel EU
P0201088	Pager jelző kijelzővel US
P0201089	Pager rendszer EU
P0201090	Pager rendszer kijelzővel EU
P0201091	Pager rendszer kijelzővel USB (433/EU model)
P0201092	Pager rendszer kijelzővel USB (915/US model)
P0201093	Pager átjelző/ismétlő EU
P0201094	Pager átjelző/ismétlő US