

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



# Metalguard

fémérzékelés mesterfokon

**aTertSystems**<sup>™</sup>

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 árulkodni.

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.

# Metalguard

## Megoldás a legújabb típusú bűncselekmények ellen

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

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

- ✓ 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 Metalguard AM, RF és EM rendszerekkel kompatibilis**

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

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.



“

”Több, mint 20 év tapasztalatával bizton állíthatom, hogy a Metalguard a legjobb megoldás a szervezett bolti lopások megállítására. A gyors telepíthetőség és megtérülés fontos számunkra: szinte azonnal megszűntette a problémát a gyökerénél, már a kinézetével távol tartotta a tolvajokat.”

**SPORT 24**

Allan Legardt Jensen  
Retail Manager  
Sport24 Outlet



## 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

<b>Cikkszám</b>	<b>Leírás</b>
P0201076	Metalguard V4 12cm antenna (incl pcb)
P0201077	Metalguard V4 18cm antenna (incl pcb)
P0201078	Metalguard V4 24cm antenna (incl pcb)
P0201079	Metalguard V4 Antenna pcb (repair unit)
P0201080	Metalguard V4 Antenna pcb (rf integration)
P0201081	Metalguard V4 Controller EU
P0201082	Metalguard V4 Controller EU (incl pager)
P0201083	Metalguard V4 Controller pcb (repair unit)
P0201084	Metalguard V4 Controller US
P0201085	Metalguard V4 Controller US (incl pager)

## Riasztó

<b>Cikkszám</b>	<b>Leírás</b>
P0201062	Buzzer 100-240V EU
P0201063	Buzzer 100-240V US

## Fényjelző

<b>Cikkszám</b>	<b>Leírás</b>
P0201064	Fényjelző 100-240V EU
P0201065	Fényjelző 100-240V US

## Tesztzacskó ("booster bag")

<b>Cikkszám</b>	<b>Leírás</b>
P0201097	Nagy méretű (Boosterbag)
P0201098	Közepes méretű (Boosterbag)

## Pager

<b>Cikkszám</b>	<b>Leírás</b>
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