



# Preventiebericht skimmen (XENTA) betaalautomaat

15-10-2009



15-10-2009



- Na het maken van een opening in de betaalautomaat wordt de skim- elektronica aan de binnenzijde aangebracht, waarna het gemaakte gat wordt afgedicht met kunststof, gespoten in dezelfde kleur als de automaat, soms in stalen uitvoering



15-10-2009

>>>SKIMMERS ZIJN BEDREVEN IN HET AANPASSEN VAN  
PINAUTOMATEN ZONDER DAT HET OPVALT.<<<





## Herkenning

- Lensopening voor de minicamera, bestemd voor de registratie van de pin code is zichtbaar. (opening van 1 mm is voldoende !)
- Soms is de camera buiten de betaalautomaat aangebracht (plafond) Dan is er geen lensopening zichtbaar.



Lensopening







- Bij gemanipuleerde betaalautomaten bestaat het blauw-grijze kunststof (soms roestvrij staal) niet uit 1 stuk, naden zijn zichtbaar.

zichtbare naden

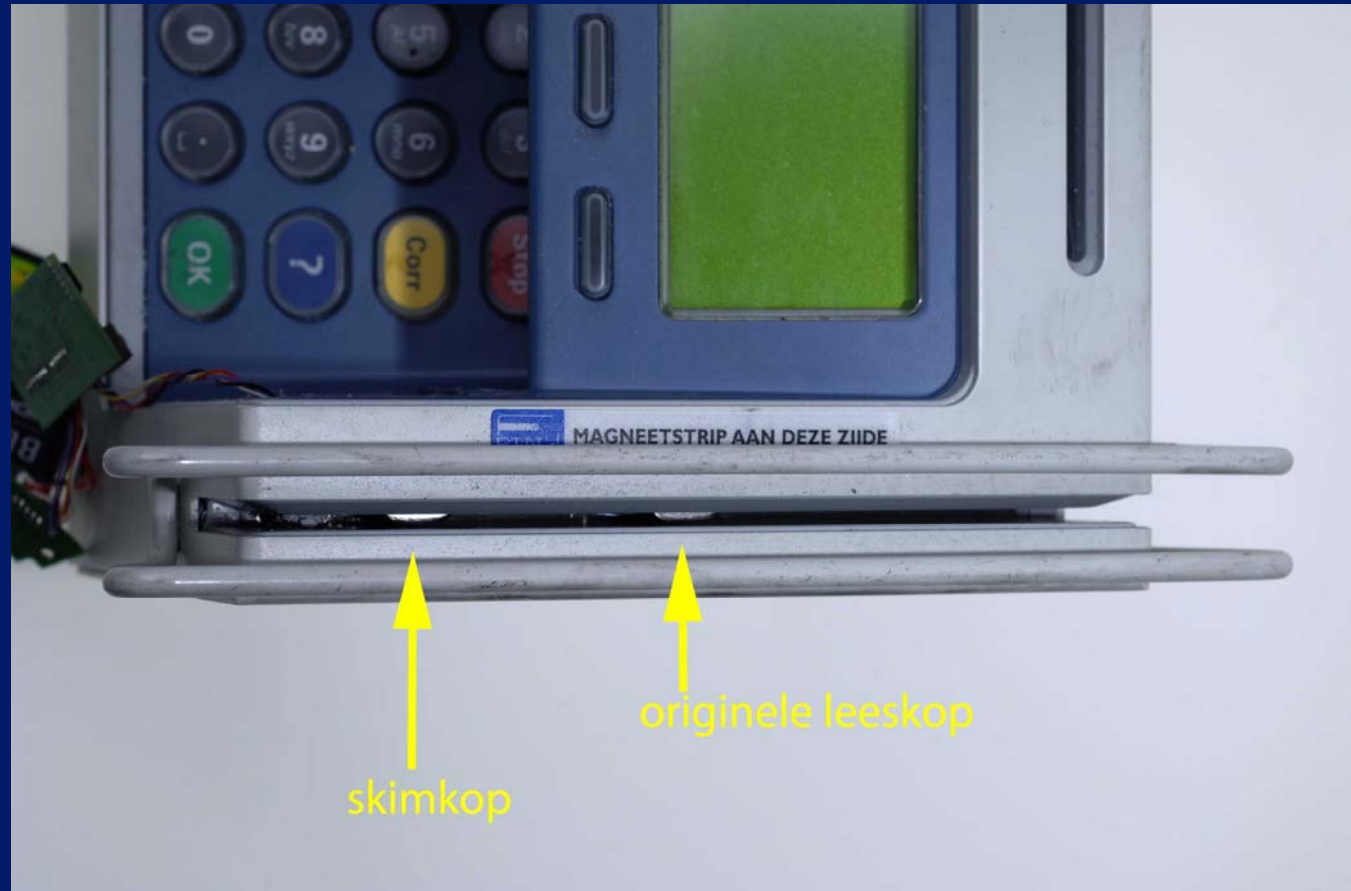


Zoals hoeken eruit moeten zien..geen naden  
zichtbaar



15-10-2009

Extra aangebrachte leeskop kan zichtbaar zijn.  
(zaklamp)



15-10-2009

# Preventie

- Wees extra alert na inbraak.
- Controleer dagelijks voor gebruik uw betaalautomaat.
- Weet hoe uw betaalautomaat eruit hoort te zien. De meeste gemanipuleerde automaten zijn snel herkenbaar, maar je moet wel weten hoe het origineel eruit ziet.
- Ook andere betaalautomaten kunnen gemanipuleerd worden!

## Preventie

- Brutale criminelen manipuleren betaalautomaten soms op klaarlichte dag en gedurende openingstijden!
- In dat geval wordt de betaalautomaat van een identieke behuizing voorzien. Het zicht van de caissière op de automaat wordt ontnomen door een groot artikel op de lopende band te plaatsen, houdt dus altijd zicht op de automaat.
- Controleer uw betaalautomaat, ook op aanwezigheid van 'dubbele behuizing'



Met uw hulp voorkomen we  
fraude!

Regiopolitie Groningen.

Verspreiding van deze presentatie in  
ongewijzigde vorm is toegestaan.

15-10-2009