

## Elektrische Toegangscontrole met Opbouwslot

De prijzen voor de hierna aangeboden producten zijn zonder bekabeling, communicatiemogelijkheden (deurtelefoon/videofoon), of voeding. Deze kosten zijn afhankelijk van de verder overeen te komen wensen en de bestaande situatie. Alle genoemde prijzen zijn incl. montage en btw (21%).

*Er zijn diverse oplossingen voor elektrische toegangscontrole met een opbouwslot mogelijk.*

### Een ketting-opener op het bestaande Yale slot.

- Deze werkt alleen op de dagschoot en het slot is dus met enig geweld te openen. Hij kost **€210.-** (Er zit 5 jaar garantie op de goede werking van de opener.) De opener wordt bij het bestaande slot geplaatst, ook de bestaande sleutel wordt gehandhaafd. Er moet bedrading met één (of meerdere) knop(pen) of een draadloze afstandsbediening bijgeplaatst worden.

### Extra beveiligingsmogelijkheden:

- 1a) **De Sluitkom™** een uniek product van eigen ontwerp en fabricage; met koevoeten is de deur dan vrijwel niet te openen als hij op het nachtslot gedraaid is. Hij is op dat moment niet meer elektrisch te openen. Kosten: **€245.-** (Met 5 jaar garantie op de omwrikbaarheid van dit product en het heel blijven van uw slot bij pogingen tot braak).
- 1b) Om de cilinder tegen boren en kerntrekken te beschermen hebben wij "kerntrekbeslag" (KTB) **€145.-**
- 1, 1a en 1b tezamen worden als pakket aangeboden voor een bedrag van **€470.-** en geeft dan ook *5 jaar garantie* op de goede werking van het slot, de sluitkom en de KTB na pogingen tot braak, (mits het slot op het nachtslot gedraaid was). Zonder nachtslot is het slot met grof geweld redelijk eenvoudig te slopen en daar zit derhalve geen garantie op.
- 2) Een elektrisch oplegslot in plaats van het bestaande Yale slot. Dit slot heeft alleen een dagschoot. Deze schoot is wel veel steviger dan de dagschoot van het Yale slot, het is wat beter braakwerend, maar niet zo sterk als het standaard slot met nachtschoot op slot. Het is wel veel sterker dan het Yale slot dat alleen met de dagschoot dicht zit. Deze oplossing kost **€355.-** (5 jaar garantie op de goede werking van het slot.)

### Extra beveiligingsmogelijkheden:

- 2a) Een sluitkom á **€225.-** Als het slot wordt geleverd met onze eigen sluitkom (**De Sluitkom™**) is de braakwerendheid veel beter, er zit echter geen garantie op de werking van het slot na zware pogingen tot braak, wel op de sluitkom. (Een zeer harde trap tegen de deur wordt NIET als zware poging tot braak gerekend, dit moet het slot met de sluitkom makkelijk kunnen incasseren.) Het slot kan dan eventueel beschadigen, het zal niet heel snel opengaan, in tegenstelling tot het Yaleslot op alleen de dagschoot die wel snel bezwijkt en de deur open laat gaan.
- 2b) Om de cilinder tegen boren en kerntrekken te beschermen hebben wij KTB. á **€145.-**
- 2, 2a en 2b tezamen worden als pakket aangeboden voor een bedrag van **€595.-**

#### **Een kozijn-opener op het bestaande Yale slot.**

- 3) Een kozijn-opener op het bestaande Yale slot is af te raden. Er is ons eigenlijk nauwelijks een goed model meer bekend. Ze zijn relatief duur. Ze zijn zeer zwak bij inbraak en de duurzaamheid is klein, wij willen hem niet leveren.

#### **Een op maat gebouwde opener, zeer zwaar braakwerend.**

- 4) Heeft geen aparte dag / nachtschoot en zit dus altijd maximaal op slot als het dicht zit en is vrijwel onverwoestbaar. Dit slot kost **€885.-** Deze oplossing kent geen extra's, het heeft alles wat nodig is om een deur te openen met een sleutel of een elektrisch signaal maar ook om de deur absoluut dicht te houden als hij gesloten moet zijn. Eventueel noodzakelijke ingrepen/toevoegingen die wij noodzakelijk achten om de deur of het kozijn te versterken zijn altijd inbegrepen. Wij geven op dit slot dan ook 5 jaar onbeperkte garantie op de goede werking, ook na zware pogingen tot braak.

### **BEDIENING**

#### **Bediening met vast opgebouwde schakelaars.**

- 5a) Schakelaars zijn er in verschillende soorten. Kosten vanaf á **€15.-** per stuk. Er zal een spanningsbron aanwezig zijn als er een elektrische bel zit. Anders moet deze aangelegd worden, kosten **€145.-** (Als er in de buurt een spanningsbron is, meestal in de meterkast.) Er moet dan bedrading getrokken worden van de opener naar de spanningsbron en naar de schakelaar(s). De kosten bedragen **€8.-** per meter gelegde kabel. Deze wordt zo strak mogelijk in de hoeken van wanden of plafonds gelijmd, er is weinig van te zien. Heeft U liever een kabelgoot dan kost de bedrading **€19.-** per meter.

## **Draadloze bediening.**

- 5b) Draadloze bediening is mogelijk. Er zal een spanningsbron aanwezig zijn als er een elektrische bel zit. Anders moet deze aangelegd worden, kosten **€145.-** Er moet dan wel in de buurt een spanningsbron zijn, (meestal in de meterkast.) Een ontvanger kost **€165.-** met één zender. Zendertjes kosten **€35.-** Er kunnen er 31 worden geprogrammeerd. Meestal is er wel een plaats te vinden voor de ontvanger die voldoet. Het kan een enkele keer, zeker in zware betonnen gebouwen, weleens nodig zijn om een extra ontvanger te plaatsen omdat het signaal soms niet door het beton heen kan 'stralen'. Er moet dan bedrading getrokken worden van de eerste ontvanger naar de tweede. De kosten zijn **€8.-** per meter gelegde kabel. Deze wordt zo strak mogelijk in de hoeken van wanden of plafonds gelijmd, er is weinig van te zien. Heeft U liever een kabelgoot dan kost de bedrading **€18.-** per meter. U kan het pas weten of dit nodig is als de eerste ontvanger is geplaatst. Er is op dit moment geen simpele andere mogelijkheid om dit te testen, we hebben daar (nog) geen testsetje voor. (Maar kan misschien op redelijke termijn nog wel gerealiseerd worden. En dan is de set onder borg te lenen.)

Voor meer informatie kunt u terecht bij:

### **Slotenmaker Den Haag SDH**

*adres:* Loosduinseweg 721  
2571 AM Den Haag

*e-mail:* [info@slotenmaker-den Haag.nl](mailto:info@slotenmaker-den Haag.nl)  
*www:* <https://slotenmaker-den Haag.nl>

*tel:* 0652333817

*iban:* NL30TRIO0254723632  
*kvk:* 27255707  
*btw:* 1401.93.765.B.01