

Fraude, overval en diefstal zijn aan de orde van de dag. Als praktijkgericht bedrijf weet u maar al te goed dat ook u daar vroeg of laat mee geconfronteerd zult worden. Ongetwijfeld zult u de nodige organisatorische maatregelen getroffen hebben om genoemde calamiteiten te voorkomen. GTC Observatietechniek is gespecialiseerd in technische hulpmiddelen zoals camerasystemen en toegangscontrolesystemen maar ook SelectaDna is een van de producten die wij leveren. In de eerste plaats hebben deze hulpmiddelen een zeer sterke preventieve werking, maar indien u slachtoffer wordt van een overval helpen onze middelen bij het opsporen van de daders.



SelectaDNAspray markeert een inbreker of overvalverder met synthetische DNA die opgenomen is in een kleurloze vloeistof die voor het blote oog vrijwel onzichtbaar is. De vloeistof licht op zodra het beschenen wordt met Ultra Violet licht. Met SelectaDNAspray gemerkte verdachten en bezittingen zijn dus voor de Politie snel te herkennen en tot het plaats delict te herleiden.



De Spray-unit wordt boven uitgangen gemonteerd of boven locaties met een hoog risicoprofiel, zoals kluisen. Bij een overval of inbraak wordt via een activatiemechanisme (maatwerk) het systeem op standby gezet. De Spray-unit wordt nu geactiveerd zodra de crimineel binnen bereik van de bewegingsmelder komt. Op dat moment wordt een aerosol met SelectaDNA verspreid. Indien de winkel is aangesloten op een Alarmcentrale wordt een melding doorgegeven met als bijzonderheid dat de dader mogelijk sporen van SelectaDNA op kleding en lichaam draagt.

Doordat er direct een doorkoppeling naar een Particuliere Alarm Centrale is kan bij het aanrijden naar het plaats delict kan de Politie van dit gegeven gebruik maken. Ook in een later stadium van een opsporingsonderzoek kan de politie gebruik maken van deze wetenschap. Het doel is de pakkans te vergroten en de bewijslast te verlichten. Beide vergroten het risico voor de crimineel waarvan een preventieve werking uitgaat. Om vooraf duidelijk kenbaar te maken dat uw object(en) dit verhoogde risico hebben wordt dit duidelijk gecommuniceerd aan de buitenzijde van het object. Indien een winkelstraat of bedrijventerrein SelectaDNAspray als collectief opzet zullen in overleg met de gemeente in het publieke domein ook verkeersborden met aanduiding van dit verhoogde risico geplaatst worden.



SelectaDna is meer dan de spray alleen. Ook zijn er SelectaDna markeer kits en SelectaDNA Gel en Grease.

SelectaDNA markeer Kits

De Forensische DNA markering waarmee u uw bezittingen kunt beveiligen. Deze kits zijn leverbaar in een aantal soorten, afhankelijk van het aantal items wat u wilt markeren.

De kits bevatten:

- * De unieke SelectaDNA vloeistof met daarin duizenden microdots.
- * Een applicator om het aan te brengen
- * Instructies voor het aanbrengen
- * SelectaDNA stickers
- * UV lamp sleutelhanger
- * 2 jaar gratis Database registratie, incl gratis wijzigingen
- * Bij de MKB kit wordt standaard 1 waarschuwingsbord geleverd
- * Bij de Corporate en Enterprise kit worden standaard 2 waarschuwingsborden geleverd.



SelectaDna Gel



Is helder van kleur, is geschikt voor gebruik binnen, zoals deurknoppen, raamkozijnen of andere inbraak- of sabotage gevoelige plaatsen. Ook geschikt voor kleinere losse voorwerpen zoals portefeuilles in tassen.

SelectaDna Grease



Is donker grijs van kleur en geschikt voor buitengebruik. Speciaal voor op koper en lood.



Met deze lampen is SelectaDNA waar te nemen.



Uitleesapparatuur

Met de SelectaDNA handmicroscope (100x vergroting) of elektronische microscoop (200x vergroting) zijn de microdots te lezen en te fotograferen. Dit is vooral voor de opsporing van belang. Door het uitlezen van de microdots en on-line raadplegen van de Database kan de eigenaar van een aangetroffen voorwerp snel worden gevonden en gecontacteerd. Binnen een bedrijf kunt u hiermee batches of productgroepen scheiden en volgen.

