



## Niepokonany system alarmowy wspomagany mgłą ochronną

Pierwsze sekundy i minuty włamania są decydujące. Najlepszy system przeciwwłamaniowy to ten, który powstrzyma włamywacza zanim zdąży uciec z cennymi przedmiotami. Mgła ochronna jest idealnym rozwiązaniem. W zaledwie kilka sekund, włamywacz nie jest w stanie dostrzec tego co mógłby ukraść. Generator mgły jest podłączony do systemu alarmowego, a wytwarzana przez niego sucha mgła nie powoduje szkody ludziom, zwierzętom, elektronice czy wyposażeniu.

Instalacja jednego lub kilku generatorów mgły, całkowicie zapobiega utracie cennych przedmiotów lub redukuje straty do minimum. Generatory suchej mgły zapobiegają również aktom wandalizmu.

Inwestycja w generatory mgły zwraca się bardzo szybko. W porównaniu do strat finansowych i osobistych będących skutkiem włamania, generatory PROTECT Fog Cannons™, są niewielkim wydatkiem z zaskakująco niskim kosztem utrzymania.

Generatory PROTECT™ są urządzeniami wysokiej jakości produkowanymi w całości w Danii. Firma PROTECT A/S jest reprezentowana w 40 krajach przez profesjonalnych dystrybutorów i firmy branży zabezpieczeń.



Włamanie



20 sec.



10 - 45 min.

## Powstrzymaj złodzieja w kilka sekund za pomocą mgły

Ochrona mgłą jest najbardziej efektywną metodą chroniącą przed skutkami włamań, napadami rabunkowymi i wandalizmem. Intruz, który nie zostanie odstraszony znakami znajdującymi się w oknach, ucieknie natychmiast po uruchomieniu generatora suchej mgły.

Włamywacz, który podejmie ryzyko zostanie skutecznie powstrzymany, gdyż nie mogąc odnaleźć wyjścia spanikuje i nie będzie mógł kontynuować skutecznej kradzieży.

Mgła może powstrzymać złodzieja nawet przez 1 godzinę, do czasu przybycia policji lub agentów ochrony.

Generatory PROTECT™ Fog Cannon nie tylko chronią w trakcie włamań w czasie gdy upoważnione osoby opuściły już budynek, ale także jako urządzenia antynapadowe. Kioski, kantory, stacje benzynowe, sklepy jubilerskie i banki skutecznie używają generatorów Fog Cannon™ do spłoszenia potencjalnych napastników poprzez uruchomienie po naciśnięciu przycisku napadowego.