

The Soft Cover Packet Book Bomb

The mail bomb constructed inside a pocket-sized book, incorporating an electrical fusing system to cause detonation, is only the latest in a long line of book bombs which has been developed during the past 50 years.

A small quarter-sized battery is connected to one wire of the electric blasting cap. The second blasting cap wire is in contact with an aluminum foil plate which is taped to the opposite book page, directly above the first plate. An electrical insulating strip of paper is inserted between the two foil sections to prevent them from making electrical contact. The book is carefully closed over the paper wedge and the ends of the paper wedge are coated with glue so that when the book and wedge are inserted into an end flap envelope, the wedge is fastened to the inside bottom end of the envelope. The bottom of the envelope is often carefully opened to assist in glueing the wedge into position, and then re-sealed. Finally, the envelope is sealed and the bomb is mailed to the target. The person receiving the bomb has a natural inclination to open the envelope at its flapped end and extract the contents. As the pocket book is removed from the envelope, the paper wedge is pulled from between the foil plates which make contact, completing the electrical circuit and detonating the bomb.

Le livre de poche piégé à couverture souple

Le livre de poche piégé dans lequel est incorporé un dispositif d'amorce électrique destiné à produire une détonation n'est que le plus récent d'une longue série de livre piégés qui ont été mis au point au cours des 50 dernières années.

Une pile de grandeur d'une pièce de 25 cents est reliée à un fil de détonateur électrique. Un second fil du détonateur est en contact avec une feuille d'aluminium qui est fixée à la page d'en face, directement au-dessus de la première feuille. Une bande de papier isolante est insérée entre les deux feuilles d'aluminium pour qu'il ne se produise pas de contact électrique. Le livre est soigneusement fermé sur la langue de papier et les bouts de cette dernière sont enduits de colle de façon à ce qu'en insérant le livre et la langue dans une enveloppe rabattue à un bout, la langue puisse être fixée à l'autre bout, soit au fond de l'enveloppe. Le fond de l'enveloppe est parfois soigneusement ouvert afin de mieux y coller la langue, et refermé ensuite. Finalement, l'enveloppe est scellée et le pli piégé envoyé à la victime. La personne qui le reçoit est naturellement portée à décrocher le bout rabattu de l'enveloppe et à en extraire le contenu. En retirant le livre de poche de l'enveloppe, la langue de papier est arrachée ce qui établit le contact entre les feuilles d'aluminium, complétant ainsi le circuit électrique et faisant détoner l'explosif.