

Patent-Nr.	Datum	Titel der Patentanmeldung
849 116	11. September 1952	Vorrichtung und Einrichtung zur Verhütung unbefugten Empfanges von Hellsendungen
849 116	11. September 1952	Vorrichtung und Einrichtung zur Verhütung unbefugten Empfanges von Hellsendungen
855 876	17. November 1952	Anordnung zur geheimen telegraphischen Nachrichtenübermittlung mittels Hellschreiber
885 563	6. August 1953	Verschlüsselungsmaschine
957 311	31. Januar 1957	Vorrichtung zum Verschlüsseln und Entschlüsseln von Zeilen unter Verwendung einer mit Codeimpulsen arbeitenden Telegraphen- oder Fernschreibmaschine und einer Schlüsselmaschine
1 012 952	2. Januar 1958	Vorrichtung zum Verschlüsseln und Entschlüsseln von Nachrichten unter Verwendung einer Fernschreibmaschine und einer Schlüsselmaschine
1 012 635	2. Januar 1958	Verfahren zur Herstellung von Schlüsselstreifen mit extrem langer Periode für Schlüsselmaschinen und Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens
1 047 837	2. Juli 1959	Verfahren zur Herstellung von verlängerten Schlüsselstreifen sehr großer Periode
1 056 400	15. Oktober 1959	Verschlüsselungsverfahren und Schlüsselmaschine zur Ausübung derselben
1 055 851	15. Oktober 1959	Komplementvorrichtung für Chiffriermaschinen
1 074 630	8. September 1960	Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von verlängerten Schlüsselstreifen sehr langer Periode für Mischgeräte zum Ver- und Entschlüsseln
1 095 312	22. Januar 1961	Vorrichtung zur Herstellung von verlängerten Schlüsselstreifen mit sehr langer Periode für Mischgeräte zum Ver- und Entschlüsseln
978 006	27. März 1975	Verfahren zum Ver- und Entschlüsseln von Halbtonbildern bei der Bildtelegraphie
978 034	22. April 1976	Verfahren zur nachträglichen Einschaltung von Nachrichtenempfänger in eine laufende, verschlüsselte Nachrichten in binärer Form übertragende Sendung
978 042	21. Oktober 1976	Verfahren und Vorrichtung zum Ver- und Entschlüsseln von über Faksimilegeräte übertragener Informationen