



SUOMI – FINLAND
(FI)

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

(11)	(21)	Patenttihakemus - Patentansökan	20001652
(51)		Kv.Ik.7 - Int.kl.7	
		E05B 45/00, H01H 36/00	
(22)		Hakemispäivä - Ansökningsdag	12.07.2000
(24)		Alkupäivä - Löpdag	12.07.2000
(41)		Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	13.01.2002

PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS
PATENT- OCH REGISTERSTYRELSEN

(71) Hakija - Sökande

1 •Abloy Oy, Wahlforssinkatu 20, 80100 Joensuu, SUOMI - FINLAND, (FI)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1 •Viitanen,Ari, Puutarhatie 60, 01301 Vantaa, SUOMI - FINLAND, (FI)

(74) Asiamies - Ombud: AWEK Industrial Patents Ltd Oy
PL 230, 00101 Helsinki

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Ilmaisinjärjestely
Detektorarrangemang

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Ilmaisinyksikkö ferromagneettista ainetta käsittävien, varsinkin lukintaan liittyvien liikuteltavien kappaleiden aseman ja/tai liiketilan tunnistamiseksi, joka ilmaisinyksikkö käsittää reed-releen (2) ja kestopagneettivälisein (1). Reed-rele (2) on kiinnitetty kestopagneettiväliseiniin (1) kohtaan, jossa kestopagneettiväliseinien (1) aikaansaamassa magneettivuossa on olennainen poikkeama siten, että reed-rele (2) ei ole normaalisti kytkeytynyt.

Detektorarrangemang innefattande ferromagnetiskt ämne, i synnerhet för identifiering av läge och/eller tillstånd av rörelse för låsning anknutit stycken, vilket detektorarrangemang omfattar ett reed-relä (2) och permanentmagnetredskap (1). Reed-relät (2) är fastsatt till permanentmagnetredskapen (1) till en position, var i permanentmagnetredskapen (1) åstadkommit magnetisk flöde är en väsentlig avvikelse så, att reed-relät (2) inte är normalt inkopplat.

