

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11) 特許出願公表番号

特表2016-536498

(P2016-536498A)

(43) 公表日 平成28年11月24日(2016.11.24)

(51) Int.Cl.	F I	テーマコード (参考)
E 0 5 B 49/00 (2006.01)	E O 5 B 49/00 J	2 E 2 5 O
	E O 5 B 49/00 F	

審査請求 未請求 予備審査請求 未請求 (全 46 頁)

(21) 出願番号	特願2016-548415 (P2016-548415)	(71) 出願人	516114488
(86) (22) 出願日	平成26年8月27日 (2014. 8. 27)		ロック ユア ワールド ゲゼルシャフト
(85) 翻訳文提出日	平成28年6月13日 (2016. 6. 13)		ミット ベシュレンクテル ハフツング
(86) 国際出願番号	PCT/EP2014/068184		ウント コンパニー コマンディットゲゼ
(87) 国際公開番号	W02015/055344		ルシャフト
(87) 国際公開日	平成27年4月23日 (2015. 4. 23)		ドイツ連邦共和国, 6 3 6 1 9 パート
(31) 優先権主張番号	102013111429.6		オルプ, ゲベルベシュトラーセ 2 5
(32) 優先日	平成25年10月16日 (2013.10.16)	(74) 代理人	100099759
(33) 優先権主張国	ドイツ (DE)		弁理士 青木 篤
		(74) 代理人	100092624
			弁理士 鶴田 準一
		(74) 代理人	100114018
			弁理士 南山 知広
		(74) 代理人	100165191
			弁理士 河合 章

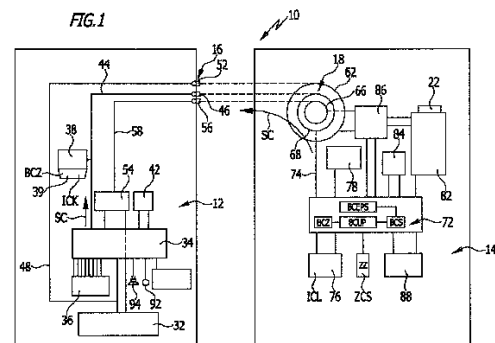
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ロッキングシステムを動作させる方法、ロッキングシステム、及び管状金庫

(57) 【要約】

電子キーと、電子ロックと、ロッキング動作において電子キー及び電子ロックとは別個にローカルに使用される中央ユニットと、を有するロッキングシステムを動作させる方法であって、この方法においては、外部認可コードが、中央ユニットより、認可コード判定プログラムを用いて生成され、外部認可コードは、電子キーに転送され、且つ、外部認可コードは、電子キーにより、メモリ内において保存され、電子ロックとの間における電子キーのやり取りの際に、外部認可コードは、電子ロックにより、メモリから読み出され、且つ、電子ロックのプロセッサによってチェックされ、この場合に、内部認可コード判定プログラムを使用することにより、プロセッサ自体が、内部認可コードを判定し、且つ、内部認可コードを電子キーによって受信された外部認可コードと比較し、且つ、判定された内部認可コードが転送された外部認可コードと同一である場合に、プロセッサは、開錠プロセスを許容する。

【選択図】 図 1



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

電子キー（１２）と、電子ロック（１４）と、ロック動作において前記電子キー（１２）及び前記電子ロック（１４）とは別個にローカルに使用される中央ユニット（１０２）と、を有するロックシステム（１０）を動作させる方法であって、

前記方法において、外部認可コード（ＢＣＺ）が、前記中央ユニット（１０２）により、認可コード判定プログラム（ＢＣＥＰＺ）を用いて生成され、前記外部認可コード（ＢＣＺ）は、前記電子キー（１２）に転送され、且つ、前記外部認可コード（ＢＣＺ）は、前記電子キー（１２）により、メモリ（３９）内において保存され、前記電子ロック（１４）との間における前記電子キー（１２）のやり取りの際に、前記外部認可コード（ＢＣＺ）は、前記メモリ（３９）から前記電子ロック（１４）によって読み出され、且つ、前記電子ロック（１４）のプロセッサによってチェックされ、この場合に、内部認可コード判定プログラム（ＢＣＥＰＳ）を使用することにより、前記プロセッサ（７２）自体が、内部認可コード（ＢＣＳ）を判定し、且つ、この内部認可コード（ＢＣＳ）を前記電子キー（１２）によって受信された前記外部認可コード（ＢＣＺ）と比較し、且つ、前記判定された内部認可コード（ＢＣＳ）が前記転送された外部認可コード（ＢＣＺ）と同一である場合に、前記プロセッサ（７２）は、開錠プロセスを許容する、方法。

10

【請求項 2】

前記中央ユニット（１０２）の前記認可コード判定プログラム（ＢＣＥＰＺ）は、一回だけ有効な開錠のみが、その結果、許容されるような方式で、前記外部認可コード（ＢＣＺ）を判定することを特徴とする請求項 1 に記載の方法。

20

【請求項 3】

前記中央ユニット（１０２）の前記認可コード判定プログラム（ＢＣＥＰＺ）は、特に、サイクルカウンタ（ＺＣＺ）を考慮することにより、前記認可コード（ＢＣＺ）を判定することを特徴とする請求項 2 に記載の方法。

【請求項 4】

前記電子ロック（１４）の前記認可コード判定プログラム（ＢＣＥＰＳ）も、同様に、サイクルカウンタ（ＺＣＳ）を考慮することにより、前記内部認可コード（ＢＣＳ）を判定することを特徴とする請求項 3 に記載の方法。

【請求項 5】

前記中央ユニット（１０２）及び前記電子ロック（１４）の前記認可コード判定プログラム（ＢＣＥＰＺ、ＢＣＥＰＳ）は、前記電子キー（１２）の識別コード（ＩＣＫ）及び前記電子ロック（１４）の識別コード（ＩＣＬ）を考慮することにより、前記個々の認可コード（ＢＣＺ、ＢＣＳ）を判定することを特徴とする請求項 1 乃至 4 のいずれか一項に記載の方法。

30

【請求項 6】

前記認可コード（ＢＣＺ、ＢＣＳ）は、前記認可コード判定プログラム（ＢＣＥＰＺ、ＢＣＥＰＳ）により、ハッシュアルゴリズムを用いて判定されることを特徴とする請求項 1 乃至 5 のいずれか一項に記載の方法。

【請求項 7】

その意図された場所における前記電子ロック（１４）の設置の前に、前記電子ロック（１４）は、前記中央ユニット（１０２）によって起動され、この場合に、これを実行する際に、前記中央ユニット（１０２）は、前記電子ロック（１４）の識別コード（ＩＣＬ）及び電子ロック（１４）のサイクルカウンタの状態（ＺＺ）を前記中央ユニット（１０２）内において保存されている前記識別コード（ＩＣＬ）及び前記保存されているサイクルカウンタの状態（ＺＺ）とマッチングさせることを特徴とする請求項 1 乃至 6 のいずれか一項に記載の方法。

40

【請求項 8】

前記電子ロック（１４）の前記識別コード（ＩＣＬ）は、保護されたメモリ（７６）内において保存されることを特徴とする請求項 1 乃至 7 のいずれか一項に記載の方法。

50

【請求項 9】

前記電子ロック（１４）の起動の際に、前記中央ユニット（１０２）は、前記電子ロック（１４）と前記中央ユニット（１０２）の間において保存対象のパスワードをマッチングさせることを特徴とする請求項 １乃至 ８のいずれか一項に記載の方法。

【請求項 １０】

前記電子ロック（１４）の起動の際に、割当パスワードがマッチングされることを特徴とする請求項 １乃至 ９のいずれか一項に記載の方法。

【請求項 １１】

前記電子キー（１２）の起動の際に、前記中央ユニット（１０２）は、前記電子キー（１２）の識別コード（ＩＣＫ）を前記中央ユニット（１０２）内において保存されている前記電子キー（１２）の識別コード（ＩＣＫ）とマッチングさせることを特徴とする請求項 １乃至 １０のいずれか一項に記載の方法。

10

【請求項 １２】

前記電子キー（１２）の起動の際に、割当パスワードが前記メモリ（３９）内において保存されることを特徴とする請求項 １乃至 １１のいずれか一項に記載の方法。

【請求項 １３】

前記電子キー（１２）の識別コード（ＩＣＫ）は、電子キー（１２）のメモリ（３９）内において保存されることを特徴とする請求項 １乃至 １２のいずれか一項に記載の方法。

【請求項 １４】

セキュリティハッシュコード（ＳＣ）が使用された際にのみ、前記電子キー（１２）のメモリ（３９）との間における書込み及び読出しが可能であることを特徴とする請求項 １乃至 １３のいずれか一項に記載の方法。

20

【請求項 １５】

前記外部認可コード（ＢＣＺ）を保存するべく、前記セキュリティハッシュコード（ＳＣ）は、前記電子キー（１２）内のプロセッサ（２３）によって判定されることを特徴とする請求項 １４に記載の方法。

【請求項 １６】

前記電子キー（１２）の前記保護されたメモリ（３９）から前記外部認可コード（ＢＣＺ）を読み出すべく、前記電子ロック（１４）内のプロセッサ（７２）は、前記保護されたメモリ（３９）にアクセスするためのセキュリティハッシュコード（ＳＣ）を生成することを特徴とする請求項 １４又は １５に記載の方法。

30

【請求項 １７】

セキュリティプロセッサ（３８）のメモリは、前記電子キー（１２）内の前記メモリ（３９）として使用されることを特徴とする請求項 １乃至 １６のいずれか一項に記載の方法。

【請求項 １８】

前記電子ロック（１４）の状態信号は、表示のために前記電子キー（１２）に転送されることを特徴とする請求項 １乃至 １７のいずれか一項に記載の方法。

【請求項 １９】

前記電子キー（１２）は、前記電子ロックによって転送される前記電子ロック（１４）の状態を表示するための信号要素（９２、９４）を制御するプロセッサ（３４）を有することを特徴とする請求項 １８に記載の方法。

40

【請求項 ２０】

接点組立体（１６）及び対をなす接点組立体（１８）によって互いにやり取りするように構成された電子キー（１２）及び電子ロック（１４）を有する電子ロッキングシステム（１０）であって、前記電子キー（１２）は、外部で生成された認可コード（ＢＣＺ）を前記プロセッサ（３４）に転送可能である入力ユニット（３６）とやり取りするプロセッサ（３４）を有し、前記プロセッサ（３４）は、メモリ（３４）とやり取りし、且つ、前記外部で生成された認可コード（ＢＣＺ）を前記メモリ（３９）内に書き込み、且つ、前記電子ロック（１４）は、前記接点組立体（１６）及び前記対をなす接点組立体（１８）

50

を介した前記電子ロックとの間における前記電子キー（１２）のやり取りの際に、前記外部で生成された認可コード（ＢＣＺ）を読み出すべく、前記電子キー（１２）内の前記メモリ（３９）とやり取りするプロセッサ（７２）を有する、電子ロックシステム。

【請求項２１】

前記メモリ（３９）は、保護されたメモリであり、且つ、前記電子キー（１２）の前記プロセッサ（３４）は、前記外部で生成された認可コード（ＢＣＺ）を前記保護されたメモリ（３９）内において保存するべく、セキュリティコード（ＳＣ）を生成することを特徴とする請求項２０に記載の電子ロックシステム。

【請求項２２】

前記電子ロック（１４）の前記プロセッサ（７２）は、前記保護されたメモリ（３９）内において保存されている前記認可コード（ＢＣＺ）を読み出すべく、セキュリティコード（ＳＣ）を生成することを特徴とする請求項２０又は２１に記載の電子ロックシステム。

10

【請求項２３】

前記電子キー（１２）は、前記電子ロック（１４）から前記電子キー（１２）に転送される電子ロック（１４）の状態を表示するべく、表示要素（９２、９４）を有することを特徴とする請求項２０乃至２２のいずれか一項に記載の電子ロックシステム。

【請求項２４】

前記電子ロック（１４）の前記プロセッサ（７２）は、前記電子ロック（１４）の状態に関する状態信号を前記電子キー（１２）のプロセッサ（３４）に転送し、且つ、前記電子キー（１２）のプロセッサ（３４）は、前記転送された状態に従って前記電子キー（１２）の表示要素（９２、９４）を制御することを特徴とする請求項２３に記載の電子ロックシステム。

20

【請求項２５】

前記保護されたメモリ（３９）は、セキュリティプロセッサ（３８）のメモリであることを特徴とする請求項２１乃至２４のいずれか一項に記載の電子ロックシステム。

【請求項２６】

前記電子ロック（１４）は、前記電子キー（１２）の電圧源（３２）によって動作可能であることを特徴とする請求項２０乃至２５のいずれか一項に記載の電子ロックシステム。

30

【請求項２７】

前記電子ロック（１４）は、ロックングボルト（２２）を作動させるためのロックングドライブ（８２）を有することを特徴とする請求項２０乃至２６のいずれか一項に記載の電子ロックシステム。

【請求項２８】

前記電子ロック（１４）の前記ロックングドライブ（８２）は、前記電子キー（１２）の前記電圧源（３２）によって動作可能であることを特徴とする請求項２７に記載の電子ロックシステム。

【請求項２９】

前記電子ロック（１４）は、前記ロックングドライブ（８２）を動作させるべく、電圧変圧器（８６）を有することを特徴とする請求項２８に記載の電子ロックシステム。

40

【請求項３０】

前記電子ロック（１４'）は、外部ロックングシステム（２６８）を起動又は機能固定するべく、スイッチユニット（３６２）を有することを特徴とする請求項２０乃至２６のいずれか一項に記載の電子ロックシステム。

【請求項３１】

前記電子キー（１２）は、中央ユニット（１０２）によって前記電子キー（１２）を起動するインターフェイス（４２）を有することを特徴とする請求項２０乃至３０のいずれか一項に記載の電子ロックシステム。

【請求項３２】

50

前記電子ロック(14)は、中央ユニット(12)によって前記電子ロック(14)を起動するインターフェイス(84)を有することを特徴とする請求項20乃至31のいずれか一項に記載の電子ロックシステム。

【請求項33】

前記電子キー(12)及び前記電子ロック(14)は、有線接続を介して前記中央ユニット(102)によって起動されることを特徴とする請求項31又は32に記載の電子ロックシステム。

【請求項34】

管状本体(204)と、管状本体蓋(206)と、を有する管状金庫(202)であって、電子ロック(14)が、前記管状本体(204)内において挿入された状態において、そのロック位置において前記管状本体蓋(206)をロック又はアンロックするべく、構成されている、管状金庫であって、

前記管状本体蓋(206)と共に前記管状本体(204)内に挿入可能であるか又はこれから除去可能であるキーコンテナ(222)が、前記管状本体蓋(206)上において取り付けられていることを特徴とする管状金庫。

【請求項35】

前記キーコンテナ(222)は、キー(226)用の収容空間(224)を有することを特徴とする請求項34に記載の管状金庫。

【請求項36】

前記キー(226)は、前記キーコンテナ(222)からの完全な除去に抗して前記キーコンテナ(222)に対して固定されていることを特徴とする請求項34又は35に記載の管状金庫。

【請求項37】

前記キーコンテナ(222)の前記収容空間(224)には、開口部を通じてアクセス可能であることを特徴とする請求項34乃至36のいずれか一項に記載の管状金庫。

【請求項38】

前記管状本体(204)内における前記キーコンテナ(222)の位置は、センサ(244)によって取得可能であることを特徴とする請求項34乃至37のいずれか一項に記載の管状金庫。

【請求項39】

前記センサは、前記キーコンテナ(222)上において保持された磁石(342)を認識する磁界センサ(244)であることを特徴とする請求項38に記載の管状金庫。

【請求項40】

前記センサ(244)は、前記管状本体蓋(206)のロック位置をセキュリティセンタに転送する転送ユニット(252)とやり取りすることを特徴とする請求項38又は39のいずれか一項に記載の管状金庫。

【請求項41】

前記管状本体(204)内における前記管状本体蓋(206)のロック位置を取得するセンサ(248)は、前記管状本体(204)上において配置されていることを特徴とする請求項34乃至40のいずれか一項に記載の管状金庫。

【請求項42】

前記管状本体蓋(206)には、その位置が前記センサ(248)によって取得される磁石(246)が提供されていることを特徴とする請求項41に記載の管状金庫。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、ロックシステムを動作させる方法及びロックシステムに関する。

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0002】

10

20

30

40

50

ロックシステムにとっての一般的な要件は、可能な最も単純な動作を可能な最高のセキュリティと組み合わせていることである。

【課題を解決するための手段】

【0003】

この問題は、電子キーと、電子ロックと、ロック動作において電子キー及び電子ロックとは別個にローカルに使用される中央ユニットと、を有するロックシステムを動作させる方法によって達成され、この方法では、外部認可コードが、中央ユニットにより、認可コード判定プログラムを用いて生成され、外部認可コードは、電子キーに転送され、且つ、外部認可コードは、電子キーにより、メモリ内において保存され、電子ロックとの間における電子キーのやり取りの際に、外部認可コードは、電子ロックにより、メモリから読み出され、且つ、電子ロックのプロセッサによってチェックされ、この場合に、内部認可コード判定プログラムを使用することにより、プロセッサ自体が、内部認可コードを判定し、且つ、この内部認可コードを電子キーによって受信された外部認可コードと比較し、且つ、判定された内部認可コードが転送された外部認可コードと同一である場合に、プロセッサは、開錠プロセスを許容する。

10

【0004】

本発明による方法の利点の1つは、複数の電子キー及び複数の電子ロックを伴う状態において、外部認可コードを出力することにより、1つの特定の電子キーのみが、この外部認可コードの入力の際に、特定の電子ロックを開錠する能力を有するという点にあると見なすことができる。

20

【0005】

本発明による方法の更なる利点は、外部認可コードを判定すると共にこの認可コードを電子キーに転送することにより、電氣的認可コードを転送する前においても、操作者によるこのような認可コードに対する要求が正当化される状況かどうか、並びに、従って、電子ロックを開錠するための要件が、電子キー及び電子ロックからはリモート状態において、既にローカルに明確化されうるかどうか、をチェックすることができるという点にあると見なすことができる。

【0006】

更には、本発明による方法においては、外部認可コードが中央ユニットによって判定されることに起因し、電子キーを利用可能な状態において有するユーザーによる誤用又は不適切な開錠が不可能である。

30

【0007】

一回だけ有効な開錠(one-off opening)のみが結果的に許容されるような方式により、中央ユニットの認可コード判定プログラムが外部認可コードを判定すれば、本発明による方法のセキュリティにとって特に好ましい。

【0008】

この結果、特に、操作者が認可コードを保存すると共にその認可コードを再使用する試みが防止される。

【0009】

認可コードが、特に、中央ユニット内のサイクルカウンタを考慮することによって判定される場合には、認可コードは、中央ユニットの認可コード判定プログラムによる一回だけ有効な検証により、認可コードとして特に簡単に判定することが可能であり、この場合に、サイクルカウンタは、開錠対象の電子ロックの開錠プロセスを判定及び記録している。

40

【0010】

同様に、電子ロックの認可コード判定プログラムが正しい内部認可コードを判定できるように、電子ロックの認可コード判定プログラムは、同様に、サイクルカウンタを考慮することにより、内部認可コードを判定するようになっている。

【0011】

更には、好ましくは、中央ユニット及び電子ロックの認可コード判定プログラムは、使

50

用される電子キーの識別コード及び開錠対象の電子ロックの識別コードを考慮することにより、個々の認可コードを判定するようになっている。

【0012】

可能な最高レベルのセキュリティを生成するべく、好ましくは、認可コード判定プログラムは、ハッシュアルゴリズムを用いて認可コードを判定するようになっている。

【0013】

中央ユニットの認可コード判定プログラム及び電子ロックの認可コード判定プログラムが、同一のパラメータ及び状態に基づいて認可コードを判定する能力を相互に独立的に有することを保証するべく、好ましくは、その意図された場所における電子ロックの設置の前に、電子ロックは、中央ユニットによって起動されるようになっており、これを実行する際に、中央ユニットは、電子ロックの識別コード及び電子ロックのサイクルカウンタの状態を中央ユニット内において保存されている電子ロックの識別コード及び中央ユニット内において保存されているサイクルカウンタの状態とマッチングさせている。

10

【0014】

「マッチング」という用語は、対応したデータが、即ち、例えば、識別コード及び/又はサイクルカウンタ状態が、電子ロックと中央ユニットの間において交換されるか、或いは、これらのうちの一方から読み出され、且つ、これらのうちの他方において保存されることを意味するものと解釈されたい。

【0015】

好ましくは、電子ロックの識別コードは、保護されたメモリ内において保存されるようになっている。

20

【0016】

更には、好ましくは、電子ロックの起動の際に、中央ユニットは、電子ロックと中央ユニットの間において、保存対象のパスワードを、具体的には、電子キー及び電子ロック用の割当パスワードを、例えば、1つ又は複数のアクセスグループに対してマッチングさせるようになっている。

【0017】

割当パスワードが、電子ロックの起動の際に、マッチングされれば、セキュリティにとって特に有利である。

【0018】

割当パスワードは、ここでは、ロックの特定のグループ及び/又はキーの特定のグループに対する電子ロックの割当を規定するべく、意図されている。

30

【0019】

更には、有利な解決策によれば、電子キーの起動の際に、中央ユニットは、電子キーの識別コードを中央ユニット内に保存されている電子キーの識別コードとマッチングさせるようになっている。

【0020】

この場合にも、「マッチング」という用語は、電子キーが、2つのユニットの間において交換されるか、或いは、一方のユニットから読み出され、且つ、他方のユニット内において保存されるか又は両方のユニット内において同時に保存されることを意味するものと解釈されたい。

40

【0021】

電子キーの起動の際に、割当パスワードがメモリ内において保存されれば、電子キーの使用にとって特に安全である。

【0022】

更には、好ましくは、電子キーの識別コードが、電子キーのメモリ内において保存されるようになっている。

【0023】

好ましくは、セキュリティハッシュコードが使用された際にのみ、電子キーメモリとの間における書込み及び読出しの実行が可能である。

50

【 0 0 2 4 】

好ましくは、外部認可コードを保存するべく、セキュリティハッシュコードは、電子キー内のプロセッサによって判定されるようになっている。

【 0 0 2 5 】

同様に、更には、好ましくは、電子キーの保護されたメモリから外部認可コードを読み出すべく、電子ロック内のプロセッサは、保護されたメモリにアクセスするためのセキュリティハッシュコードを生成するようになっている。

【 0 0 2 6 】

保護されたメモリの特性との関連においては、これまでのところ、更なる詳細が提供されてはいない。

10

【 0 0 2 7 】

従って、好適な解決策は、セキュリティプロセッサのメモリを電子キー内のメモリとして使用するステップを提供し、この場合に、セキュリティプロセッサは、具体的には、セキュリティプロセッサのメモリ内において、例えば、認可コード及び／又は識別コード及び／又はパスワードなどのデータを保存できるようにするべく、セキュリティハッシュコードの生成を必要としている。

【 0 0 2 8 】

更には、電子ロック自体に対する攻撃行為と、認可されていない電子キーによる攻撃によってなんらかの関連する状態を実現しうるかどうかを電子ロックが少なくとも表示することと、を防止するべく、好ましくは、電子ロック状態信号が、表示のために電子キーに転送され、且つ、従って、具体的には、電子ロック自体は、その状態を表示する能力を有していないようになっている。

20

【 0 0 2 9 】

具体的には、電子キーは、電子ロックによって転送された電子ロック状態を表示するための信号要素を制御するプロセッサを有するようになっている。

【 0 0 3 0 】

保護された方式でアクセス認可を取得するための、或いは、特に、後述する特徴による、電子ロック及びユーザーによって携帯される少なくとも1つの電子キーを用いた少なくとも一人のユーザー用の保護されたキーのハンドオーバーのための、方法の一実施形態は、

30

通信装置を用いた、電子ロック及び／又はユーザーを特徴付ける少なくとも1つの情報のアイテムの、電子ロックからはリモート状態において配置された中央情報処理設備又は中央ユニットに対する送信、

送信された情報の中央情報処理設備によるチェック、

情報のアイテムが肯定的にチェックされた場合における通信装置によるユーザーに対する認可コードの送信、

入力ユニットを用いた、携帯された電子キー内へのユーザーによる認可コードの入力、

電子キーとの間におけるやり取りによる電子ロックの開錠、

という方法ステップを有する。

【 0 0 3 1 】

例えば、これを目的として、ロックを特徴付ける情報のアイテムは、数字の組合せにより、或いは、バーコードにより、形成されるようになっている。

40

【 0 0 3 2 】

或いは、この代わりに、又はこれに加えて、具体的には、ユーザーを特徴付ける情報のアイテムは、文字／数字の組合せにより、且つ／又は、パスワードにより、形成されるようになっている。

【 0 0 3 3 】

認可コードをユーザーに送信する前に、情報処理ソース又は中央ユニットが、ロック及び／又はユーザーを特徴付ける情報のアイテムに加えて、ユーザーの場所及び／又は使用の時刻の両方の情報のアイテムにリンクされた時間パラメータをチェックすれば、特に好

50

ましい。

【0034】

便利な解決策によれば、電子ロックは、管状金庫のロッキング蓋上において配置されており、電子ロックがアンロックされたら、少なくとも1つの更なる空間にアクセスするべく、物理キーが、このロッキング蓋から取得されるようになっている。

【0035】

更には、便利には、起動及び／又は起動停止の際に、その結果解放された電子ロック及び／又は設備は、情報のアイテムを中央情報処理設備又は中央ユニットに送信するようになっている。

【0036】

好ましい解決策によれば、携帯電話機が、電子ロック及び／又はユーザーを特徴付ける少なくとも1つの情報のアイテムを送信すると共に／又は認可コードを受信するための通信装置として使用されるようになっている。

【0037】

具体的には、通信装置が、電子ロック及び／又はユーザーを特徴付ける少なくとも1つの情報のアイテムを取得できると共に／又は、認可コードを受信できると共に／又は、認可コードを電子キーに送信することができるアプリケーションソフトウェアを収容しておれば、便利である。

【0038】

1つの特に有利な変形は、通信装置と電子キーが1つのユニットを形成するような方式によって実施されている。

【0039】

ロックからリモート状態において配置された中央情報処理設備に対して通信装置によって送信されると共にそこでチェックされる、例えば、通信装置によって又はユーザーによって手動で機械可読であるロックの領域内において配置されたコードなどの電子ロックを特徴付ける情報のアイテムの、並びに、例えば、通信装置に入力されたパスワード又は文字／数字の組合せなどのユーザーを特徴付ける情報のアイテムの、チェックに起因し、高度なセキュリティが実現されている。アクセス認可は、開錠対象の電子ロックの領域内においてローカルにチェック及び認可されるのではなく、その代わりに、これからはリモート状態において、中央ユニットを有する情報処理設備内において、チェック及び認可される。

【0040】

認可コードが付与及び送信されたら、この認可コードは、ユーザーによって携帯される電子キーに転送され、これにより、電子ロックが、次いで、開錠される。認可コードの電子キーへの転送は、更なる有利なセキュリティ障壁を提供する。又、転送された認可コードの電子キーへの入力装置による手動による入力の代わりに、認可コードは、例えば、Bluetooth（登録商標）、赤外線送信機、又はその他の短距離送信方法による転送により、通信装置から電子キーに自動的に転送することもできる。

【0041】

電子ロックは、このケースにおいては、それ自体が、保護された領域又は保護された設備に対するアクセス認可を許容することができる。但し、一代替実施形態においては、保護された領域は、例えば、建物の外部に又は建物の近傍に配置された管状金庫などの相対的に小さな強盗防止型のコンテナによって形成されている。この管状金庫においては、電子ロックは、電子キーによって一旦開錠されたら、物理キーに対するアクセスを提供し、この物理キーにより、建物にアクセスすることができる。特に有利には、物理キーは、ここでは、建物から離れたら、必ず、物理キーが管状金庫に戻されると共に管状金庫がロッキング蓋によって再度ロックされるように、電子ロックを収容する管状金庫のロッキング蓋の内側に対して接続されている。

【0042】

更なる有利な使用法によれば、認可コードがチェックされたら、電子ロックは、電子キ

10

20

30

40

50

一の電圧源によって送信される電圧（任意選択により、電圧変圧器によって変更されている）を受け取り、且つ、この電圧を、その起動のために（任意選択により、制御装置の介入を伴って）電気モーター化ロック又は電気アクチュエータに中継している。

【0043】

1つの特に単純な実施形態においては、通信装置は、ユーザー（例えば、セキュリティサービス警備員）が情報処理設備（例えば、セキュリティサービス制御室）を呼び出すと共に自身の名前、ロックに固有の情報のアイテム、及びパスワードを転送する携帯電話機によって形成されており、その際に、情報処理設備は、これらの情報のアイテムをチェックし、更には、任意選択により、それらをファイル上のシフトプランとマッチングさせ、且つ、すべての情報のアイテムの肯定的な評価の場合に、認可コードをユーザー又は通信装置に転送する。ユーザーに対しては、電話機により、或いは、情報処理設備内のコンピュータによって生成されるショートメッセージを介して、認可コードについて通知することができる。

10

【0044】

ユーザーは、入力ユニットを介して、この認可コードを自身が携帯する電子キーに転送し、且つ、次いで、接触により、或いは、例えば、無線を介した非接触型の信号転送により、電子キーによって電子ロックを起動することができる。

【0045】

この特に単純な実施形態に基づいて、これらのステップの1つ又は複数は、自動的に進行することができる。従って、電子ロックコードは、例えば、通信装置内において保存されているソフトウェア（「app」）及び適切なセンサ（例えば、通信装置として機能するスマートフォンのカメラ）によって自動的に読み出すことができる。これは、例えば、スマートフォン内において保存されているバーコード読取プログラム又はAztecコード読取プログラムによって進行することが可能であり、これを目的として、これらのケースにおいては、適切なグラフィカルコードが、電子ロックの領域内において配置されている。但し、例えば、眼には見えない磁気エンコードされた信号などの、電子ロックの領域内に配置されたその他の電子信号生成器及び通信装置内においてこれに対して相応して制御されているセンサも、可能である。

20

【0046】

又、認可コードは、バーコードとして、QRコード（登録商標）として、又は類似の形態において、ユーザーのスマートフォンに転送することができる。転送されるコードが、機械可読形態において転送される場合には、このコードは、次いで、通信装置（スマートフォン）から、電子キー上の電子入力装置に転送される。

30

【0047】

又、電子ロックに固有の情報のアイテム及びユーザーによる入力を、例えば、文字/数字の組合せとして読み込んだ後に、例えば、通信装置内において保存されているソフトウェアにより、ユーザーを特徴付ける情報のアイテムを自動的に要求することも可能であり、且つ、情報処理設備に転送することもできる。

【0048】

更なる有利な方法ステップによれば、認可コードをユーザーに送信する前に、情報処理設備は、電子ロック及び/又はユーザーを特徴付ける情報のアイテムに加えて、使用の場所及び/又は使用の時刻に関する両方の情報のアイテムにシフトプランによってリンクされた情報のアイテムをチェックするようになっている。この結果、更なるセキュリティが生成され、その理由は、これにより、アクセスコードが、警備員の正常な意図されたルートに完全に外側において転送されないことが保証されるからである。

40

【0049】

本発明の更なる有利な変形によれば、電子ロック及び/又はこれによって保護された設備は、電子ロックの解放の際に且つロックの際に、情報のアイテムを中央情報処理設備に送信するようになっている。

【0050】

50

システムの有利な更なる変形によれば、中央情報処理設備内におけるチェックは、ロックの意図された開錠のためにファイル上の時刻表（特に、警備員の計画されたルート）に基づいてロック及び／又はユーザーを特徴付ける情報のアイテムを検証する少なくとも１つの時間パラメータの評価を含むようになっている。

【００５１】

１つの特定の変形によれば、通信装置及び電子キーが１つのユニットを形成するようにすることができる。このユニットは、ロック及び／又はユーザーを特徴付ける情報のアイテムを取得すると共に中央情報処理設備に送信し、且つ、電子キーの機能によって認可コードを受信するべく、送信機及び受信機のすべての機能を組み合わせている。受信された認可コードにより、例えば、磁気トランスポンダなどの電子キーは、電子ロックを開錠するべく使用されうるように、プログラムされている。

10

【００５２】

本発明は、例えば、国際特許出願公開第２０１２／０４５４７４Ａ１号パンフレットにおいて開示されているものなどの管状金庫との関連において使用することができる。電子ロック上において位置決めされたら、電子キーとしてのトランスポンダは、ここでは、ロッキング蓋を除去するためのハンドルとして直接的に機能する。

【００５３】

冒頭において記述されている問題は、更には、接点組立体及び対をなす接点組立体によって互いにやり取りするように構成された電子キー及び電子ロックを有する電子ロッキングシステムによって解決され、電子キーは、外部で生成された認可コードがプロセッサに転送されうる入力ユニットとやり取りするプロセッサを有し、プロセッサは、メモリとやり取りし、且つ、外部で生成された認可コードをメモリ内に書込み、且つ、電子ロックは、接点組立体及び対をなす接点組立体を介した電子ロックとの間における電子キーのやり取りの際に、外部で生成された認可コードを読み出すべく、電子キー内のメモリとやり取りするプロセッサを有する。

20

【００５４】

本発明による解決策の利点については、本発明による方法との関連において既に説明済みであり、且つ、従って、これらを参照されたい。

【００５５】

更なる利点は、外部で生成された認可コードが利用可能ではない場合に、開錠が電子キー及び電子ロックによってのみ可能となることなしに、可能な最高のセキュリティを伴って電子キー及び電子ロックを使用することが結果的にできるという点にあると見なすことができる。

30

【００５６】

電子キーのセキュリティを向上させるべく、好ましくは、電子キー内のメモリは、保護されたメモリであり、且つ、電子キーのプロセッサは、外部で生成された認可コードを保護されたメモリ内において保存するべく、セキュリティコードを生成するようになっている。

【００５７】

又、保護されたメモリから認可コードを読み出す際に高度なセキュリティを保証するべく、好ましくは、電子ロックのプロセッサは、保護されたメモリ内において保存されている認可コードを読み出すべく、セキュリティコードを生成するようになっている。

40

【００５８】

更には、好ましくは、電子キーは、電子ロックから電子キーに転送された電子ロック状態を表示するべく、表示要素を有するようになっている。

【００５９】

このケースにおいては、便利には、電子ロックのプロセッサは、現在の電子ロック状態に関する状態信号を電子キーのプロセッサに転送し、且つ、電子キーのプロセッサは、転送された状態に従って電子キーの表示要素を制御するようになっている。

【００６０】

50

保護されたメモリの実施形態との関連においては、これまでのところ、更なる詳細が提供されてはいない。

【0061】

従って、有利な解決策によれば、保護されたメモリは、セキュリティプロセッサのメモリであるようになっている。

【0062】

このようなセキュリティプロセッサは、好ましくは、セキュリティコードの転送の際にのみ、保護されたメモリへのアクセスを許容するプロセッサである。

【0063】

セキュリティコードは、ここでは、便利には、ハッシュアルゴリズムによって判定することができる。

10

【0064】

内部電源によって電子ロックを動作させることが原則的に常に可能であってもよいであろう。

【0065】

但し、このケースにおいては、内部電源は、特に電子ロックが長期間にわたって使用されていない際に、電圧源がもはや十分な電圧を提供しなくなるという欠点を有する。

【0066】

この理由から、便利には、電子ロックは、電子キーの電圧源によって動作可能であるようになっている。

20

【0067】

電子ロックは、ここでは、更に、内部電圧源を有することも可能であり、且つ、内部電圧源の障害の場合に、電子キーの電圧源によってのみ、動作可能であってもよいであろう。

【0068】

但し、電子ロックが、常に、電子キーの電圧源によってのみ、動作可能であれば、特に好ましく、その理由は、このケースにおいては、電圧の印加が、電子ロックの機能を開始するためにも機能しうるからである。

【0069】

更には、本発明による解決策によれば、電子ロックは、ロックングボルトを作動させるためのロックングドライブを有するようになっている。

30

【0070】

従って、このケースにおいては、電気ロックは、それ自体が、ロックングドライブの作動により、開錠プロセスを、或いは、ロックングドライブの非作動により、施錠を、トリガする能力を直接的に有する。

【0071】

電子ロックがロックングドライブを有する場合には、同様に、好ましくは、電子ロックのロックングドライブは、電子キーの電圧源によって動作可能であるようになっている。

【0072】

このケースにおいては、便利には、電子ロックは、ロックングドライブを動作させるべく、電圧変圧器を有するようになっており、その理由は、このようなロックングドライブは、一般に、電子キー及び電子ロック内のプロセッサを動作させるべく必要とされるものよりも高い電圧を必要としているからである。

40

【0073】

更なる有利な解決策によれば、電子ロック内における電気ロックングドライブの提供の代替肢として、電子ロックは、外部ロックングシステムを起動及び機能固定するべく、スイッチユニットを有するようになっている。

【0074】

このケースにおいては、電子ロック自体は、ロックングプロセス又は開錠プロセスをトリガ又は開始するべく直接的に機能することはなく、電子ロックは、その代わりに、外部

50

ロックシステムを起動又は機能固定するべく機能する。

【0075】

従って、例えば、電子キー及び電子ロックを使用することにより、不十分なレベルのセキュリティしか有していない既存のロックシステムを利用することができる。

【0076】

その結果、これらの既存のロックシステムは、電子ロックが既存のロックシステムを起動又は機能固定した場合に、相対的に高いセキュリティのレベルを、即ち、電子キー又は電子ロックのセキュリティのレベルを、もたらしすることができる。

【0077】

更なる有利な解決策によれば、電子キーは、中央ユニットによって電子キーを起動するためのインターフェイスを有するようになっている。

10

【0078】

中央ユニットは、中央ユニットが、電子キーを起動することが、且つ、従って、認可コードを生成すべく必要とされる電子キーデータについて認知することが、必要となるように、外部認可コードを生成するべく機能する。

【0079】

更には、電子ロックは、中央ユニットによって電子ロックを起動するためのインターフェイスを有するようになっている。

【0080】

又、このケースにおいては、電子ロックを外部認可コードの生成を許容する状態とするためにも、電子ロックの起動が必要とされている。

20

【0081】

具体的には、好ましくは、電子キー及び電子ロックは、起動の際に第三者によって受信されるデータに照らして可能な最高のセキュリティを実現するべく、有線接続を介して中央ユニットによって起動されるようになっている。

【0082】

データ及び/又はエネルギーを電子ロックに転送するための少なくとも2つの接点を有する電子キーの有利な解決策は、認可コードを入力するべく電子キーのハウジング上に設けられた少なくとも1つの入力装置を提供している。

【0083】

ここでは、入力装置及び接点が、ハウジングの異なる側に配置されておれば、有利である。

30

【0084】

具体的には、入力装置は、前面上に配置され、且つ、接点は、ハウジングの反対側の裏面上に配置されることが好ましい。

【0085】

電子キーには、便利には、少なくとも1つの電圧が提供される。

【0086】

具体的には、電子キーには、電子ロック上における対応したカウンタ磁石との協働状態においてセンタリングするための少なくとも1つの磁石が提供されている。

40

【0087】

更には、電子キーの接点は、ハウジング内において弾性を有する方式で取り付けられている。

【0088】

電子ロックシステムは、少なくとも2つの同心状に配置された対をなす接点及び磁気センタリング手段が設けられた少なくとも1つの電子ロックを更に有する。

【0089】

ここで、対をなす接点は、具体的には、電子キーの任意の望ましい相対的な角度位置において電子キーの接点との接触状態となる同心円の形態を有する。

【0090】

50

電子ロックは、便利には、管状金庫のロッキング蓋上において配置されており、この場合に、電子ロックとの接触状態にある電子キーは、ロッキング蓋の作動のためのハンドルとして機能する。

【0091】

電子ロックは、例えば、保護対象の設備のモーター化ロックの上流において配置されており、且つ、このモーター化ロックに対する電流供給を起動する。

【0092】

但し、制御装置が電子ロックとモーター化ロックの間において配置されることも想定可能であり、制御装置に対する電流供給は、電子ロックとの接触状態となり、且つ、入力ユニットによって入力された認可コードの検証に成功した際に、電子キーによって起動される。

10

【0093】

更には、好ましくは、電子ロッキングシステムの実施形態は、ロッキングシステムを動作させるための冒頭において記述した方法に従って動作するようになっている。

【0094】

本発明によれば、具体的には、大部分の様々なロックを開錠するべく簡便に且つ交互に起動されうる電子キーを提供することができる。

【0095】

本発明による電子キーは、ここでは、特に有利には、少なくとも1つの電子ロックとやり取りしている。

20

【0096】

本発明による電子キーは、認可コードを入力するべく電子キーのハウジング上に配置された入力ユニットによって弁別される。入力装置は、ここでは、数字又はアルファベットキーボードの形態を有することが可能であり、望ましい解放のための認可コードは、このケースにおいては、ユーザーによって手動で入力される。

【0097】

本発明の更なる一態様によれば、電子キーは、様々な電子ロックを開錠するべく入力ユニットを介して入力可能な認可コードによってプログラム可能である。

【0098】

又、入力ユニットは、この代わりに、或いは、これに加えて、電子取得装置によって形成することもできる。電子取得装置は、例えば、ユーザーによる、或いは、ユーザーによって操作される通信装置（例えば、スマートフォン）による、例えば、バーコード、QRコード（登録商標）、或いは、これらに類似したものの、無線、Bluetooth（登録商標）、RFID、又はNFC通信により、或いは、光学転送により、転送される認可コードを取得する読取器又は受信機によって形成することができる。

30

【0099】

認可コードは、好ましくは、電子キーのメモリ内においてバッファ処理され、且つ、電子ロックとの接触後に、少なくとも1つの接点を介して、電子ロックに転送される。

【0100】

開錠対象の電子ロックの空間的な近傍の外側において入力ユニットによって電子キーに別個に入力可能である認可コードは、アクセス認可の認証におけるセキュリティを大幅に向上させ、その理由は、認可されていない第三者による対応したアクセスデータの傍受がほぼ不可能であり、且つ、認可コードが完全に入力される時点まで、電子キーが電子ロックの近傍に移動しないからである。

40

【0101】

盗難に遭うか又は失われた電子キーは、対象のキーが認可コードによって準備されている電子ロックを識別することができない窃盗犯又は発見者にとっては、無価値である。

【0102】

入力ユニット及び接点は、好ましくは、ハウジングの異なる側に配置されている。特に好ましくは、入力装置は、ハウジングの前面上に配置されており、且つ、接点は、ハウジ

50

ングの裏面上に配置されている。又、この結果、入力装置は、接点が電子ロック上の個々の対をなす接点との係合状態にある位置において、非常に簡単な方式で作動させることができる。

【0103】

電子キーには、特に好ましくは、電子キーの電子コンポーネント用の内部電源として機能するのみならず、少なくとも、電子ロックを内部電源に接続することができない開錠プロセス或いは初期化又は起動プロセスにおいて電子ロックに供給するように機能する少なくとも1つの電圧源（好ましくは、充電可能な蓄電池を有する）が提供されている。

【0104】

利点は、電子ロックが提供された設備に対して動作電圧を永久的に供給する必要がないという点にあり、その理由は、開錠のために必要とされる電流が、必要に応じて、電子キーによってのみ、供給されるからである。従って、物理キーがその内部に配置された送電網に接続されていない状態（off-grid）で設置された管状金庫は、例えば、なんらの固定電源を伴うことなしにのみならず、交換を要する電池を伴うことなしに、動作させることができる。その結果、これらのシステムにおける保守及び損耗の費用が低減される。

10

【0105】

同様に、金庫 - 預入ボックス、貴重品用の預入ボックス、又は金庫も、永久的な電源を伴うことなしに、動作させることが可能であり、その理由は、アクセスを初期化するための電流が、電子キーによって供給されるからである。アクセス認可の認証が確認されたら、電子ロックは、任意選択により、ここでは、まず、制御装置を作動させ、これにより、モーター化ロック又は別のアクチュエータを作動させるための外部動作電圧源が起動される。

20

【0106】

電子キーには、好ましくは、電子ロック上における対応したカウンタ磁石との協働状態におけるセンタリングのために、少なくとも1つの磁石（具体的には、環状磁石）が提供されている。相互に吸引する磁気力は、電子ロックに接近するのに伴って、電子キーを自動的に接触位置に移動させる。

【0107】

確実な接触の形成を支援するべく、電子キー上の接点は、好ましくは、そのハウジング内において弾性を有する方式で取り付けられている。

30

【0108】

電子キーとは別に、電子ロッキングシステムは、少なくとも2つの同心状に配置された対をなす接点及び磁気センタリング手段が設けられた電子ロックを少なくとも有する。

【0109】

電子ロッキングシステムの1つの有利な使用法によれば、電子ロックは、管状金庫のロッキング蓋上において配置されており、この場合に、電子ロックとのその接触位置にある電子キーは、好ましくは、同時に、ロッキング蓋の作動のためのハンドルとして機能している。

【0110】

電子ロッキングシステムの一代替使用法によれば、電子ロックは、保護対象の設備のモーター化ロック又はアクチュエータの上流において配置されており、且つ、これらに対する電流供給を起動している。既に上述したように、金庫 - 預入ボックス、貴重品用の預入ボックス、又は金庫は、永久的な電源を伴うことなしに動作させることが可能であり、その理由は、アクセスを初期化するための電流が、電子キーによって供給されるからである。

40

【0111】

アクセス認可の認証が確認されたら、電子ロックは、任意選択により、ここでは、まず、制御装置を作動させ、これにより、次いで、モーター化ロック又は別のアクチュエータを作動させるための外部動作電圧源が起動される。

50

【 0 1 1 2 】

電子ロック上の対をなす接点の面は、好ましくは、電子キーの任意の望ましい相対的な角度位置において電子キーの接点との接触状態となる同心円の形態を有する。電子キーを電子ロックと間において回転的にアライメントさせる必要がないことから、視認性が乏しい場合にも、ユーザーが電子キーを電子ロック上においてドッキングすることが極めて容易である。

【 0 1 1 3 】

又、本発明は、更には、管状本体内部において挿入された状態におけるそのロッキング位置において管状本体蓋をロック又はアンロックするべく、管状本体と、電子ロックがその内部において配置されている管状本体蓋と、を有する管状金庫にも関する。

10

【 0 1 1 4 】

キーは、好ましくは、管状本体内部において保存されており、その理由は、管状本体が、一般に、キーの金庫として機能しているからである。

【 0 1 1 5 】

キーに対する容易なアクセスを得るのみならず、特に管状本体がロッキング位置に移動した際にキーが管状本体蓋との間において挟まって動かなくなった状態となることなしに、管状本体内部においてキーを容易に預け入れることができるように、本発明による管状金庫の一実施形態によれば、管状本体蓋を有する管状本体内部に挿入されうるか又はこれから除去されうるキーコンテナが、管状本体蓋上において取り付けられるようになっている。

【 0 1 1 6 】

キーコンテナは、ここでは、好ましくは、キー用の収容空間を有し、これにより、キーが、キーコンテナ内部において簡単に預け入れられうると共にそれから除去されうるように、構築されている。

20

【 0 1 1 7 】

更には、好ましくは、キーは、キーコンテナからの完全な除去に抗してキーコンテナに対して固定されており、これにより、キーが、使用の際に失われず、或いは、許可なくキーコンテナから除去されないことが保証されるようになっている。

【 0 1 1 8 】

更なる有利な解決策によれば、キーコンテナの収容空間は、キーが除去されうるか又はその内部において挿入されうる開口部を通じてアクセス可能であるようになっている。

30

【 0 1 1 9 】

操作者が、管状本体内部においてキーコンテナを預け入れ、且つ、特に、管状本体のロックの際に、管状本体が管状本体蓋によってロックされるような方式により、キーコンテナを預け入れることを保証するべく、好ましくは、管状本体内部のキーコンテナの位置は、センサによって取得されうるようになっている。

【 0 1 2 0 】

センサは、任意の種類のセンサによって形成することができよう。

【 0 1 2 1 】

センサが、キーコンテナ上において取り付けられた磁石を認識する磁界センサであれば、特に単純且つ確実である。

40

【 0 1 2 2 】

センサ信号を簡単に評価しうるように、好ましくは、センサは、管状本体蓋のロッキング位置を、例えば、上述の中央ユニットなどのセキュリティセンタに転送する転送ユニットとの間においてやり取りするようになっている。

【 0 1 2 3 】

管状本体が管状本体蓋によって適切に閉鎖されたことを完全に特定するべく、更なる有利な解決策によれば、管状本体内部の管状本体蓋のロッキング位置を取得するセンサが、管状本体上において配置されるようになっている。

【 0 1 2 4 】

このケースにおいても、好ましくは、管状本体蓋には、磁石が提供され、その位置が、

50

センサによって取得されるようになっている。

【 0 1 2 5 】

又、このセンサは、好ましくは、管状金庫のロック状態をセキュリティセンタ又は冒頭において記述されている中央ユニットに伝達するべく、既に上述した転送ユニットとの間においてやり取りする。

【 0 1 2 6 】

本発明の更なる特徴及び利点は、特定の例示用の実施形態に関する以下の説明及び添付図面の主題を構成している。

【図面の簡単な説明】

【 0 1 2 7 】

【図 1】本発明によるロックシステムの第 1 の例示用の実施形態の電子キー及び電子ロックの概略図である。

【図 2】電子ロックシステムの中央ユニットによる電子キー及び電子ロックの起動の概略図である。

【図 3】外部認可コードを生成及び転送する 1 つの可能性の概略図である。

【図 4】その上部において位置決めされた電子キーを有していない管状金庫の第 1 の例示用の実施形態の正面斜視図である。

【図 5】その上部において位置決めされた電子キーを有する図 4 のライン 5 - 5 に沿った管状金庫の断面図である。

【図 6】その開錠の際の図 4 による管状金庫の斜視図である。

【図 7】本発明によるロックシステムの第 2 の例示用の実施形態の図 1 に類似した概略図である。

【図 8】ロック蓋内において統合された電子ロックを有する管状金庫と、電子ロックを特徴付けるコードと、の更なる例示用の実施形態である。

【図 9】ユーザーと中央情報処理設備の間におけるコードの転送を明確化するシーケンス図である。

【図 10】電子キーへの認可コードの入力の際のユーザーの手を示す。

【図 11】電子ロックを開錠する際のハンドルとしての電子キーの使用法を示す。

【図 12】管状金庫のロック蓋の内側における物理キーの配置を示す。

【図 13】ユーザー、クライアントコンピュータ、サーバー、管理者、及び電子ロックの間における通信を明確化するシーケンス図である。

【図 14】ユーザー、クライアントコンピュータ、サーバー、及び管理者の観点における機能を明確化する図である。

【図 15】制御装置及びモーター化ロックとの協働状態にある電子ロックの用途における概略回路図である。

【図 16】電子キーの概略正面図である。

【図 17】電子キーの裏面の概略図である。

【発明を実施するための形態】

【 0 1 2 8 】

全体が 10 によって表記された本発明による電子ロックシステムの図 1 に示されている第 1 の例示用の実施形態 10 は、電子キー 12 と、電子ロック 14 と、を有する。

【 0 1 2 9 】

電子キー 12 は、ここでは、対をなす接点組立体 18 上に接点組立体 16 を配置することによる導電性接続を介して、具体的には、同心接触リングを有する対をなす接点組立体 18 との間における動作可能な接続状態に移行しうる、具体的には、スプリング接点を有する接点組立体 16 を有する。

【 0 1 3 0 】

この結果、電子キー 12 と電子ロック 14 の間の電氣的なやり取りに起因し、電子キー 12 により、ロックボルト 22 を作動させることが可能であり、即ち、例えば、ロックボルトをロックされた位置から開錠位置に運動させることが、或いは、必要とされ

10

20

30

40

50

る際には、その逆を実行することが、可能である。

【 0 1 3 1 】

電子キー 1 2 は、これを目的として、例えば、電流及び電圧をプロセッサ 3 4 に供給する電池の形態を有する電圧源 3 2 を有する。

【 0 1 3 2 】

プロセッサ 3 4 は、入力ユニット 3 6 との間において、且つ、保護されたメモリ 3 9 が設けられたセキュリティプロセッサ 3 8 との間において、やり取りする能力を有する。

【 0 1 3 3 】

保護されたメモリ 3 9 内において保存されている識別コード I C K 及びキー 1 2 の割当パスワードのみならず、外部で生成された認可コード B C Z も、プロセッサ 3 4 により、その内部において保存することができる。

10

【 0 1 3 4 】

プロセッサ 3 4 には、更に、プロセッサ 3 4 を起動及び / 又は構成するように機能するインターフェイス 4 2 が提供されている。

【 0 1 3 5 】

データライン 4 4 が、プロセッサ 3 4 から、メモリ 3 9 まで、且つ、接点組立体 1 6 のデータ接点 4 6 にまで、更に延在している。

【 0 1 3 6 】

接地ライン 4 8 が、電圧源 3 2 から、一方においては、プロセッサ 3 4 まで、且つ、他方においては、接点組立体 1 6 の接地接点 5 2 まで、直接的に延在している。

20

【 0 1 3 7 】

スイッチユニット 5 4 を介して、プロセッサ 3 4 は、電圧源 3 2 から接点組立体 1 6 の供給接点 5 6 まで延在する供給ライン 5 8 を起動する能力を有する。

【 0 1 3 8 】

電子ロック 1 4 の対をなす接点組立体 1 8 との間における電子キー 1 2 の接点組立体 1 6 のやり取りの際に、接地接点 5 2 は、具体的には、接点リングの形態を有する対をなす接地接点 6 2 との接触状態となり、且つ、供給接点 5 6 は、具体的には、接点リングの形態を有する対をなす供給接点 6 6 との接触状態となる。従って、電子ロック 1 4 内において設けられたプロセッサ 7 2 は、電子ロック 1 4 がこれを目的として内部電源を必要とすることなしに、電子キー 1 2 によって起動可能であり、且つ、電子キー 1 2 の電圧源 3 2 によって動作可能である。

30

【 0 1 3 9 】

更には、接点組立体 1 6 のデータ接点 4 6 も、このケースにおいては、対をなす接点組立体 1 8 の、具体的には、接点リングの形態を有する対をなすデータ接点 6 8 との接触状態となり、データ接点 6 8 は、データライン 7 4 を介してプロセッサ 7 2 に接続されている。

【 0 1 4 0 】

又、電子ロック 1 4 の識別コード I C L 及び割当パスワードをも収容する E E P R O M の形態を有するメモリ 7 6、クロック 7 8、及びロッキングドライブ 8 2 も、プロセッサ 7 2 と結合されている。

40

【 0 1 4 1 】

プロセッサ 7 2 は、更には、このプロセッサと結合されたインターフェイス 8 4 を介して起動及び / 又は構成することができる。

【 0 1 4 2 】

そして、プロセッサ 7 2 は、電圧源 3 2 の電圧によって動作しており、同様に、電圧源 3 2 を介して動作するロッキングドライブ 8 2 のケースにおいては、好ましくは、電圧変圧器 8 6 が電子ロック 1 4 内において提供されており、この変圧器は、電圧源 3 2 によって提供される電圧を、例えば、ロッキングドライブを動作させるための相対的に高い電圧に変換する。

【 0 1 4 3 】

50

更には、電子ロック 14 のプロセッサ 72 の活動が記録及び保存されるログメモリ 88 が、プロセッサ 72 と関連付けられている。

【0144】

この結果、本発明によるロッキングシステム 10 は、以下のように動作する。

【0145】

外部で生成された認可コード B C Z が、入力ユニット 36 を介して電子キー 12 に転送され、且つ、プロセッサ 34 により、セキュリティプロセッサ 38 の保護されたメモリ 39 内において保存される。

【0146】

これを目的として、プロセッサ 34 は、ハッシュコードの形態においてセキュリティコード S C を算出し、認可コード B C Z と共に、これをセキュリティプロセッサ 38 に転送する。

【0147】

更には、プロセッサ 34 は、供給接点 56 が電圧源 32 の供給電圧のレベルとなるように、スイッチユニット 54 を介してこの供給接点 56 を起動する。

【0148】

接続が電子キー 12 の接点組立体 16 と電子ロック 14 の対をなす接点組立体 18 の間において生成された場合に、電子ロック 14 のプロセッサ 72 は、対をなす供給接点 66 における供給電圧の存在及び対をなす接地接点 62 における接地の存在のみによるリセットにより、電源投入され、且つ、次いで、データライン 44 に対するデータライン 74 の接続を介して、セキュリティプロセッサ 38 との通信を開始する。

【0149】

但し、セキュリティプロセッサ 38 の保護されたメモリ 39 のコンテンツが読み出される前に、例えば、セキュリティプロセッサが、メモリ 76 内に存在しているリスト内において列挙されているかどうかをチェックすることにより、セキュリティプロセッサ 38 自体が、プロセッサ 72 とデータ交換するべく認可されているかどうかをチェックされる。

【0150】

次いで、セキュリティコード S C が、プロセッサ 72 により、ハッシュコードの形態において算出され、且つ、セキュリティコード S C を使用することにより、認可コード B C Z を有する保護されたメモリ 39 が読み出される。

【0151】

メモリ 39 は、ここでは、具体的には、電子キー 12 のプロセッサ 34 のなんらの活動をも伴うことなしに、読み出されている。

【0152】

認可コード B C Z が読み出されたら、プロセッサ 72 は、内部認可コード判定プログラム B C E P S によって判定された内部認可コード B C S と、その同一の特徴との関連において認可コード B C Z を認可コード B C S と比較する認可コードチェックプログラム B C U P と、に基づいて、認可コード B C Z が正しいことをチェックし、且つ、認可コード B C Z 及び B C S のうちの 1 つのケースにおいて、電子ロック 14 の開錠を提供する。

【0153】

認可コード B C Z 及び B C S が同一である場合には、第 1 の例示用の実施形態におけるプロセッサ 72 は、ロッキングドライブ 82 を起動し、且つ、この結果、電子ロック 14 が、次いで、例えば、保護されたユニットに対するアクセスを解放するように、ロッキングボルト 22 が、例えば、そのロッキング位置からその開錠位置に移動する。

【0154】

同時に、プロセッサ 72 は、クロック 78 を読み出すことにより、ロック 14 に対するアクセス、メモリ 38 からのアクセスデータレコード Z D の読出し、及びロッキングドライブ 82 の起動を記録したログを生成し、ここで、このログは、次いで、ログメモリ 88 内において保存される。

【0155】

10

20

30

40

50

プロセッサ 7 2 によって判定されると共にユーザーに表示されることを要する電子ロック 1 4 のすべての状態は、好ましくは、電子ロック 1 4 によって表示されず、その代わりに、データライン 7 2 及びデータライン 4 4 を介して電子キー 1 2 のプロセッサ 3 4 に転送され、次いで、このプロセッサ 3 4 が、例えば、LED ランプ又は表示装置などの 1 つ又は複数の光学的表示ユニット 9 2、9 4、或いは、例えば、ブザーなどの音響信号生成器を起動するか、或いは、ラウドスピーカによって送信される音符のシーケンスを生成する。

【0156】

電子キー 1 2 及び電子ロック 1 4 の意図された機能を得るべく、電子キー 1 2 及び電子ロック 1 4 の両方は、有線接続を介して中央ユニット 1 0 2 によって起動されなければならない。この中央ユニットは、電子キー 1 2 及び電子ロック 1 4 の両方を起動するべく、同時に、或いは、連続的に、或いは、それぞれのケースにおいて別個に、インターフェイス 1 0 4 を介して電子キー 1 2 のインターフェイス 4 2 に、且つ、インターフェイス 1 0 6 を介して電子ロック 1 4 のインターフェイス 8 4 に、アクセスすることが可能であり、この場合に、具体的には、割当パスワード及び / 又は個々の識別コード I C K、並びに、個々の識別コード I C L 及びサイクルカウンタ Z C Z 及び Z C S のサイクル状態 Z Z が、中央ユニット 1 0 2 と電子キー 1 2 及び電子ロック 1 4 の間においてマッチング又は交換され、即ち、転送されるか又は読み出される。

【0157】

このような電子キー 1 2 及び電子ロック 1 4 の起動の後に、インターフェイス 4 2 及び 1 0 4 及び 8 4 及び 1 0 6 の間における個々の接続は、切断されることが可能であり、且つ、中央ユニット 1 0 2 は、中央ユニット 1 0 2 内に存在している認可コード判定プログラム B C E P Z により、ハッシュアルゴリズムによって個々の一回だけ有効な外部認可コード B C Z を判定する能力を有し、この認可コードは、次いで、例えば、ユーザーにより、入力ユニット 3 6 を介して、電子キー 1 2 に入力することが可能であり、その際に、電子キー 1 2 のプロセッサ 3 4 は、保護されたメモリ 3 9 内において、認可コード B C Z を保存する能力を有する。

【0158】

電子キー 1 2 との間におけるやり取りの後に、電子ロック 1 4 は、(記述されているように) 外部認可コードを読み出し、且つ、識別コード I C K、識別コード I C S、及び内部サイクルカウンタ Z C S のサイクル状態 Z Z と共に認可コード判定プログラム B C E P S を使用することにより、中央ユニット 1 0 2 における同一のハッシュアルゴリズムを用いて内部認可コード B C S を判定し、且つ、この認可コードが外部認可コード B C Z と同一であるかどうかをチェックすると共にロッキングボルト 2 2 の開錠を許容する能力を更に有する。

【0159】

図 3 に示されているように、本発明によるロッキング装置 1 0 は、例えば、操作者が、フィールドにおいて静的に構成されたロック 1 4 のケースにおいて、以下の手順により、電子キー 1 2 によってロック 1 4 の開錠を実現しうるような方式により、フィールドにおいて使用することができる。

【0160】

フィールドにおいて静的に構成されたロック 1 4 の開錠を所望する操作者は、例えば、モバイル通信ユニット 1 1 2、具体的には、携帯型モバイル無線装置又は別の通信装置を介して、外部認可コード B C Z の転送を中央ユニット 1 0 2 に対して要求する。

【0161】

中央ユニット 1 0 2 は、これを目的として、認可コード B C Z が取得される前に利用可能であるはずの複数の詳細をチェックすることが可能であり、或いは、複数の詳細を要求することができる。

【0162】

このようなデータは、例えば、ロック 1 4 のローカルコード L C 及び / 又は操作者のパ

10

20

30

40

50

ーソナルコード P C 及び / 又は操作者の場所における時刻の詳細 Z A 及び / 又は操作者の場所の詳細 O A である。

【 0 1 6 3 】

これらのすべての情報のアイテムは、中央ユニット 1 0 2 によってチェックすることができる。これらのすべての情報のアイテム及び詳細のチェック結果が肯定的である場合には、中央ユニット 1 0 2 は、外部認可コード B C Z を生成し、その理由は、中央ユニット 1 0 2 は、ローカルコード L C 及び / 又はパーソナルコード P C 及び / 又は時刻の詳細及び / 又は場所の詳細 O A から、識別コード I C K 及び I C L に関する結論を引き出すことができるからであり、且つ、従って、開錠のために使用される電子キー 1 2 の、中央ユニットには既知である、識別コード I C K、及び開錠対象の電子ロック 1 4 の識別コード I C L、及びサイクルカウンタ Z C Z のサイクル状態 Z Z を使用することにより、認可コード判定プログラム B C E P Z を使用してハッシュアルゴリズムを用いて外部認可コード B C Z を生成し、この認可コードは、例えば、モバイル通信ユニット 1 1 2 を介して、例えば、音響により、或いは、メッセージとして、或いは、データレコードとして、操作者に転送される。

10

【 0 1 6 4 】

次いで、認可コード B C Z は、操作者により、或いは、モバイル通信ユニット 1 1 2 により、入力ユニット 3 6 を介して、電子キー 1 2 に転送される。

【 0 1 6 5 】

認可コード B C Z は、具体的には、電子ロック 1 4 の一回だけ有効な開錠を認可する認可コード B C Z に過ぎない。

20

【 0 1 6 6 】

次いで、電子キー 1 2 は、プロセッサ 3 4 により、この認可コード B C Z をメモリ 3 9 内において保存する。

【 0 1 6 7 】

次いで、接点組立体 1 6 が、対をなす接点組立体 1 8 と接続された場合に、電子ロック 1 4 のプロセッサ 7 2 が、（既に上述したように）起動され、且つ、（既に上述したように）電子キー 1 2 から認可コード B C Z を読み出す。

【 0 1 6 8 】

保護されたメモリ 3 9 から読み出された電子キー 1 2 の識別コード I C K、メモリ 7 6 内において保存されている電子ロック 1 4 の識別コード I C K、及び電子ロック 1 4 のサイクルカウンタ Z C S のサイクル状態 Z Z を使用したその認可コード判定プログラム B C E P S による認可コード B C S の内部計算により、且つ、その認可コードチェックプログラム B C U P によって認可コード B C Z が認可コード B C S と同一であることをチェックすることにより、プロセッサ 7 2 は、外部認可コード B C Z が、ロッキングボルト 2 2 の後続の開錠について認可されているかどうかを判定する能力を有し、且つ、（認可コードが同一である場合に、これが当て嵌まる場合には）、ロッキングドライブ 8 2 は、ロッキングボルト 2 2 の作動のために起動される。

30

【 0 1 6 9 】

電子ロック 1 4 の一回だけ有効な開錠の後に、電子ロック 1 4 の一回だけ有効な開錠のための認可コード B C Z は、使い果たされ、従って、このロックの開錠のために使用することはもはやできない。

40

【 0 1 7 0 】

アクセスデータレコード Z D が電子キー 1 2 内において保存された状態において留まることになる場合にも、電子ロック 1 4 のプロセッサ 7 2 の新たな起動及び認可コード B C Z のチェックにより、このコードが、電子ロック 1 4 の再開錠について認可されていないことが明らかとなる。

【 0 1 7 1 】

中央ユニット 1 0 2 内においては、ローカルコード及び / 又はパーソナルコード及び / 又は時刻の詳細及び / 又は場所の詳細との関連におけるモバイル通信ユニット 1 2 を介し

50

て転送される情報のアイテムのチェックは、例えば、フィールドにおける操作者の活動を監督すると共に、これらの情報のアイテムが一貫性を有するかどうかを評価する能力を有する人物によって実行することができる。

【0172】

但し、このチェックは、ソフトウェアの制御下において、中央ユニット102によって実行することもできる。

【0173】

但し、認可コードBCZは、中央ユニット102内において、認可コード判定プログラムBCPEZによって判定され、認可コード判定プログラムBCPEZは、認可コードBCZを判定するべく、これらの情報のアイテムのすべて又は一部のみを参照する。

10

【0174】

本発明によるロッキングシステムの利点は、ここでは、具体的には、電子ロック14自体が、電圧源を必要とせず、所望の期間にわたって未使用の状態において残されてもよいという点にあるものと見なすことが可能であり、その理由は、電子ロックのプロセッサ72を起動すると共に電子ロックのプロセッサ72を動作させるための電源全体が、操作者によって携帯される電子キーの電圧源32を介して提供され、且つ、従って、操作者により、常に充電又は交換することができるからである。

【0175】

更には、中央ユニット102による電子キー12及び電子ロック14の起動に起因し、電子キー12及び電子ロック14と中央ユニットの間における明確な相関と、従って、特定の電子ロック14を開錠するべく意図された電子キー12と認可コードBCZを算出する際にこの電子キー12、電子ロック14、及び中央ユニット102の相関を適用する同様に相応して関連付けられた中央ユニット102の間における明確な相関が存在している。従って、パスワードの交換、識別コードICK及びICSの交換及びチェック、並びに、サイクルカウンタのマッチングによる1つ又は複数の電子キー12及びこの電子キー12のために意図された1つ又は複数の電子ロック14の起動の際に、認可コード判定プログラムBCEPS及びBCPEKが相互に独立的に同一の認可コードBCZ及びBCSを判定することができるようにするための初期状態を確立することができる。

20

【0176】

このような電子ロッキング装置は、例えば、電子ロック14を有する管状本体蓋206を挿入することが可能であると共に管状本体204にロックすることができるローカルに固定状態において設置された管状本体204を有する202によって総合的に表記された管状金庫内において使用することができる。

30

【0177】

管状本体蓋206は、ここでは、接点リング62、66、68を有する電子ロック14の対をなす接点ユニット18をその外部前面208上において有する。

【0178】

管状本体204には、個々の特定の場所における特定の管状金庫202の識別を許容するローカルコードLCが更に提供されている。

【0179】

40

図5に示されているように、管状本体蓋は、電子ロック14を収容するためのハウジングとして機能しており、この場合に、管状本体蓋206を図5に示されているそのロッキング位置において固定するべく、ロッキングボルト22が、例えば、管状本体204の内面214上においてロッキングボルトレセプタクル212内において係合することができるように、管状本体蓋206内には、ロッキングドライブ82及びロッキングボルト22も配置されている。

【0180】

このような管状金庫202は、頻繁に、アクセスキーの安全な保存を提供するべく機能することから、キーコンテナ222も、例えば、固定状態で取り付けられた又は着脱自在に保持された状態で、管状本体蓋206上において保持され、このコンテナは、キー22

50

6用の収容空間224を有しており、この場合に、キー226が、実際に、収容空間224から除去可能でありつつ、キーコンテナ222から分離することができないように、キー226も、例えば、収容空間224内において、保持ストラップ228によって更に固定されている。

【0181】

このようなキーコンテナ222は、管状本体蓋206と共に、簡単に、且つ、キーが管状本体206内において又は管状本体204と管状本体蓋206の間において挟まって動かなくなることなしに、管状本体204内に導入することが可能であり、且つ、管状本体蓋206をロックすることにより、確実に固定することができるような方式により、キー226を管状本体蓋206上において配置する可能性を提供するという主要な利点を有する。

10

【0182】

又、キーコンテナ222は、例えば、管状本体206が湿気を有する環境において設置された際に、例えば、管状本体204に進入するなんらかの埃が、その保存の際に、キー226から遠ざけられうるように、キー226を乾燥すると共に/又は汚れていない状態において管状本体204内において保存する可能性をも更に提供している。

【0183】

図5及び図6に示されているように、本発明による電子キー12は、管状本体蓋206の前面208上において位置決め可能な裏面234を有するハウジング232内において配置されており、この裏面は、管状本体蓋206の前面208上の対をなす接点組立体18と接触するための接点組立体16を有し、且つ、ハウジング232は、裏面234とは反対側のその前面236上において、この場合には、キーパッド又はタッチパネルの形態を有すると共に認可コードBCZを入力するべく機能する入力ユニット36'を保持している。

20

【0184】

電子キー12のハウジング232を管状本体蓋206に着脱自在に固定するべく、磁気接続238が提供されており、この磁気接続は、2つの磁石M1及びM2を有するか、或いは、磁石M1と、これによって磁化可能な要素と、を有する。

【0185】

磁気接続は、ここでは、電子キー12を着脱自在に電子ロックに固定するのみならず、対をなす接点組立体18との関係において中央において接点組立体16をアライメントするべく、機能している。

30

【0186】

このハウジング232と管状本体蓋206の間における磁気結合は、電子ロック14がアンロックされた際に、管状本体蓋206を管状本体204から退却させることにより、電子キー12のハウジング232と共に、電子ロック14用のハウジングを構成している管状本体蓋206を管状本体206から除去することを可能にしている。

【0187】

管状本体蓋206が確実に管状本体204内において配置されているという趣旨のローカルな表示を更に許容するべく、例えば、管状本体204内の磁石の位置との関係において、管状本体上に配置された磁界センサ244により、管状本体内の磁石の位置を検出するために、且つ、これにより、キーコンテナ222と、好ましくは、その結果、管状本体蓋206が、管状本体蓋206が、例えば、弾性エネルギー保存メカニズム24によって負荷が印加された状態でロッキングボルト22によってロックされる管状本体204内の位置において配置されているかどうかを特定するために、磁石242をキーコンテナ222上において提供することができる。

40

【0188】

又、同様に、この関連において、管状本体蓋206の位置を取得する必要がある場合には、そのロッキング位置におけるキーコンテナ222の正しい位置及び管状本体蓋206の正しい位置の両方を検出すると共に、これを、例えば、転送ユニット252により、無

50

線で、或いは、有線接続により、セキュリティセンタ又は中央ユニット 102 に転送することができるように、管状本体蓋 206 内において磁石 246 を配置することも可能であり、且つ、管状本体 204 上において同様に配置された磁界センサ 248 により、その位置を取得することもできる。

【0189】

図 7 に示されている本発明によるロック装置 10 の第 2 の例示用の実施形態においては、その説明との関連において、第 1 の例示用の実施形態の内容の全体を参照することができるように、第 1 の例示用の実施形態のものと同一であるそのすべての部分には、同一の参照符号が提供されている。

【0190】

但し、第 1 の例示用の実施形態とは対照的に、電子ロック 14 ' には、ロックングドライブ 82 が提供されてはならず、その代わりに、外部端子接続 264 及び 266 を介して既存のロックングシステム 268 を起動又は機能固定することができるように、電子ロック 14 ' の外部端子接続 264 及び 266 の間における接続を確立及び中断する能力を有するスイッチユニット 262 が提供されている。

【0191】

外部端子接続 266 及び 264 は、例えば、既存のロックングシステム 268 に対する電流供給を中断し、且つ、これにより、既存のロックングシステム 268 を無効にするか、又は既存のロックングシステム 268 に対する電流供給を確立し、且つ、これにより、既存のロックングシステム 268 を起動するべく、機能することができる。

【0192】

既存のロックングシステム 268 は、ここでは、本発明によるロック装置 10 ' が、単純に、このロックングシステム 268 を完全に無効にするか又は起動するべく機能するように、例えば、既に存在していると共に建物内において完全に設置済みである任意の望ましい構造のロックングシステムであってもよい。

【0193】

従って、既存のロックングシステム 268 を完全に取り外すと共に、新しいロックングシステムを設置する必要なしに、低レベルのセキュリティを有する既存のロックングシステム 268 を非常に高度なセキュリティを有する本発明によるロックングシステム 10 ' によって保護することができる。

【0194】

図 8 に示されているロック装置 310 は、建物の壁の内部において又は建物近傍の安定した支持部上において窃盗及び強盗を防止する方式によって構成された管状金庫 312 によって形成されている。管状金庫 312 は、その前面において、ロックング蓋 314 により、閉鎖されている。その開示内容が本出願の本明細書における主題に含まれる国際特許出願公開第 2012/045474 A 1 号パンフレットに詳細に図示及び記述されているように、電子ロック 316 が、ロックング蓋 314 内に統合されている。

【0195】

ロックング蓋 314 の内面上には、(図 12 に示されているように)物理キー 318 が配置されており、この物理キーにより、建物(図示されてはいない)と、任意選択により、この建物内の更なるドアと、に対する少なくとも 1 つのアクセスを開錠することができる。

【0196】

例えば、第 1 の例示用の実施形態のものに対応した電子ロック 316 によってロックされたロック装置 310 上には、電子ロック 316 を特徴付けるコード 320 が配置されている。図示の例示用の実施形態においては、このコードは、バーコード 320 の形態を有するが、A z t e c コード又は眼には見えない磁気コードによって形成することもできる。最も単純なケースにおいては、コード 320 は、ユーザー 320 によって手動で読み出すことができる。

【0197】

10

20

30

40

50

有利な変形によれば、ユーザー 322 によって携帯される通信装置 324 は、コード 320 を自動的に取得するセンサ又は読取器を有する。通信装置 324 は、例えば、そのカメラが、保存されているアプリケーションソフトウェア（「app」）との関連において、電子ロック 316 を特徴付けるコード 320 として例示用の実施形態において使用されているバーコードにおいて又はその代わりに Aztec コードにおいて読み取るべく機能するスマートフォンによって形成することができる。上述のように、眼に見えないか、磁氣的であるか、或いは、無線信号を介して転送される、コード 320 は、電子ロック 316 により、或いは、その近傍に配置された設備により、放出されてもよく、且つ、通信装置 324 により、受信されるか又は読み出されてもよい。

【0198】

10

電子ロック 316 は、電子ロック 316 にとって適した認可コード 336 が電子キー 332 に入力された場合に、電子キー 332 によって開錠可能である。図 10 は、認可コード 336 が電子キー 332 上に配置されたキーパッドを介してユーザー 322 によって入力される方式を示している。次いで、図 11 に示されているように、電子キー 332 は、電子ロック 316 上において位置決めすることが可能であり、且つ、ロックング蓋 314 を開錠するためのハンドルとして直接的に使用することができる。

【0199】

但し、本発明によれば、このプロセスは、ユーザー 322 が、通信装置 324 により、電子ロック 316 を特徴付ける情報のアイテム（コード 320）と、コード 326 の形態における（例えば、パーソナルパスワード又は文字／数字の組合せの形態における）このユーザーを特徴付ける情報のアイテムと、を中央情報処理設備 330（例えば、セキュリティサービス制御室）に転送する図 9、図 13、及び図 14 に示されている手順によって先行されている。電子ロック 316 を特徴付ける情報のアイテム 320 とユーザー 322 を特徴付ける情報のアイテム 326 は、協働し、最も単純なケースにおいては、通話を介して手動で中央情報処理設備 330 に転送される問合せデータレコード 334 を形成する。

20

【0200】

本発明の有利な変形によれば、問合せデータレコード 334 は、例えば、通信装置 324 によって送信されるショートメッセージ（SMS）内の文字ストリングとして自動的に転送される。

30

【0201】

情報処理設備 330 においては、その内部に含まれたコード 320 及び 326 を有する問合せデータレコード 334 は、好ましくは、時間パラメータ 328（例えば、勤務表又はユーザー 322 の計画されたルート）との間における更なるマッチングにより、チェックされる。このチェックが、肯定的な結果をもたらした場合には、情報処理設備 330 は、ロックングシステムの第 1 の例示用の実施形態において記述されているように、認可コード 336 を生成し、且つ、このコードを通信装置 324 に送信する。最も単純なケースにおいては、これも、再度、通話によって進行してもよい。

【0202】

有利な更なる変形によれば、認可コード 336 は、例えば、ショートメッセージ（SMS）内に埋め込まれた文字ストリングの形態において、通信装置 324 に自動的に転送されている。

40

【0203】

認可コード 336 は、図 10 との関連において上述したように、手動により、入力装置、具体的には、キーパッドを介して、ユーザー 322 により、電子キー 332 に転送され、或いは、認可コード 336 は、通信装置 324 によって電子キー 332 に自動的に転送される。この転送は、送信機を有する通信装置 324 とこの送信機と通信する受信機を有する電子キー 332 により、実現されてもよい。転送は、例えば、赤外線信号を介して、Bluetooth（登録商標）を介して、或いは、別の適切な短距離送信プロトコルを介して、実施することができる。

50

【0204】

又、本発明の更なる変形によれば、通信装置324と電子キー332は、コード320を取得するセンサと、コード326用の入力装置と、問合せデータレコード334を中央情報処理設備330に転送する送信機と、認可コード336を受信する受信機と、電子キー232内において認可コード336を保存するメモリと、を有する構造的なユニットを形成することもできる。又、この構造的なユニットは、コード320及び326を取得するための、問合せデータレコード334の自動転送のための、認可コード336の自動受信のための、且つ、これを保存するための、ソフトウェアをも収容している。

【0205】

中央情報処理設備330は、有利には、少なくとも1つのクライアントコンピュータ310と、少なくとも1つのサーバー3320と、を有する。クライアントコンピュータ3310は、問合せデータレコード34を受信すると共にこのデータレコードをサーバー3320に転送するべく、機能する。クライアントコンピュータ3310とサーバー3320の間のデータトラフィックは、図面においては、3315によって表記されている。

【0206】

サーバー3320は、例えば、対象の電子ロック316の開錠を特徴付ける、好ましくは、適切な時間バッファ（最も古い開錠時刻、最新の開錠時刻、最新の施錠時刻）を有する、所定の時刻を有するユーザー322の計画されたルートを示す時間パラメータ328を更に保存している。サーバー3320内のすべてのデータは、管理者3330によって管理されている。サーバー3320と管理者3330の間のデータトラフィックは、図面においては、3325によって表記されている。

【0207】

又、電子ロック316の開錠及びロックの際に電子ロック316上に設置された送信機によって自動的に送信される信号も、サーバー3320に転送することができる。

【0208】

又、更なる変形実施形態においては、図9、図13、及び図14の表現を有する変形において、方法及びロッキングシステムは、人間とのやり取りを伴うことなしに、完全に自動的に機能することもできる。クライアントコンピュータ3310による問合せデータレコード334の受信、サーバー3320に対する問合せデータレコード334の転送、問合せデータレコード334内に含まれている特徴付ける情報のアイテム（コード320及び326）のチェック、少なくとも1つの時間パラメータ328との間におけるマッチング、認可コード336の生成、及び認可コード336の通信装置324への転送は、任意選択により、この場合にも、クライアントコンピュータ3310の介入を伴って、好ましくは、ソフトウェアの制御下において、完全に自動的に進行することができる。

【0209】

以上、通信装置324及び電子キー332の可能な実施形態との関連において、アクセス認可の保護された承認又は保護されたキー転送のための本発明による方法及びシステムは、ユーザー322の観点においても、完全に自動的に進行しうることについて説明した。

【0210】

本発明によれば、電子キー332には、入力装置333が提供され、入力装置333により、ユーザー322は、中央情報処理設備330によって通信装置324に転送された認可コード336を電子キーに入力することができる。又、このような入力装置333が提供された電子キー332は、一般に、認可されたユーザーによるコードの入力が、相対的に容易に、認可されていない観察者によって観察されることが可能であり、従って、その結果、相当なセキュリティリスクを有する現在既に広範に使用されている静的な入力装置の代わりに、使用可能である。これとは対照的に、コードは、完全に、観察されない状態において、且つ、電子ロック316からある程度の距離において、モバイル電子キー332に入力することが可能であり、モバイル電子キー332は、電子ロックを開錠するべく後から使用されるのみである。

【0211】

図示の例示用の実施形態におけるように、電子ロック316上に配置されると共に、好ましくは、磁力によって電子ロック316に対して一時的に接続されるキー332は、電子キー332として使用することができる。磁力は、電子キー332の中心領域内の磁石3329により、且つ、電子ロック316の中心領域内のカウンタ磁石3161により、提供されており、これらの磁石は、好ましくは、永久リング磁石の形態を有しており、且つ、相互の関係におけるその相対的な角度とは無関係に、電子ロック316との間における電子キー332の自動的なセンタリングと、電子ロック316上における同心状に配置された対をなす接点面3164、3165、3166との間における接点3324、3325、及び3326のアライメントと、を保証している。

10

【0212】

但し、同様に、例えば、電子ロック316との間において特定の距離において非接触でやり取りするトランスポンダの形態を有する電子キー332を使用することもできる。

【0213】

電子キー332は、ハウジング3321を有し、その前面上には、図10及び図16に従って、入力装置333が配置されている。図示の例示用の実施形態においては、これは、310個の数字キー3331、クリアキー3332(「C」)、及び入力キー3333(「OK」)を有する数字キーパッドである。ハウジング内において弾性を有する方式で取り付けられた3つの接点3324、3325、及び3326が、ハウジング3321の裏面上において突出しており、例えば、その中心に配置された接点3325は、正の電圧を伝達し、最も遠く外向きに配置された接点3342は、接地接続を提供し、且つ、接点3326は、シリアルデータ転送のために機能している。

20

【0214】

又、図17による電子キー332の背面図は、その背後に蓄電池3332が配置される電池コンパートメント3327の蓋をも示している。これは、例えば、所定の出力電圧を有するリチウムイオン蓄電池の形態を有する。

【0215】

電子キー332には、少なくとも1つのインターフェイス328が更に提供されており、これは、このケースにおいては、例えば、マイクロUSBインターフェイスによって形成され、且つ、電子キー332をプログラミングするべく、且つ、任意選択により、更には、蓄電池3322を充電するべく、機能する。

30

【0216】

電子キー332は、例えば、管状金庫312上において、或いは、アクセス認が必要されている保護された空間又は別の設備上において、図8～図13に示されている電子ロック316とやり取りする。「設備」という用語は、ここでは、非常に広範に解釈することを要する。電子ロック316は、機械、車両、又はこれらに類似したもののみならず、金庫-預入ボックス、貴重品用の預入ボックス、金庫、又はセキュリティエリアに対するドアを保護することができる。

【0217】

図15による例は、電子ロック316により、直接的のみならず、間接的にも、保護された設備を解放することができることを示している。この後者のケースにおいては、電子ロック316は、モーター化ロック340が作動する時点まで最終的に解放されない保護された設備(図示されてはいない)用の220V保護モジュールを有する。

40

【0218】

このケースにおいては、例えば、図7による第2の例示用の実施形態のものに対応した電子ロック316とモーター化ロック340の間には、内部電源によって電力供給することができるが、電子ロック316が作動する時点までは起動されない制御装置50が更に配置される。図15には図示されていない電子キー332により、データ転送の責任を担う対をなす接点3166を介して、有効な認可コード336が転送されたら、制御装置350上の外部電源が起動し、且つ、モーター化ロック350が作動する。制御装置50に

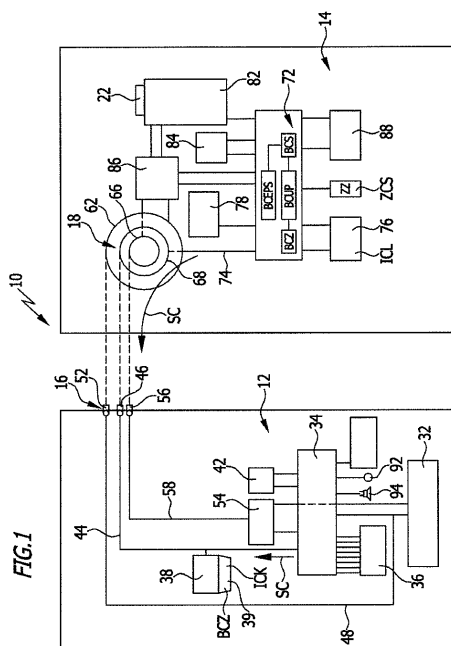
50

関する更に詳細な説明は、本説明の末尾において後続している。

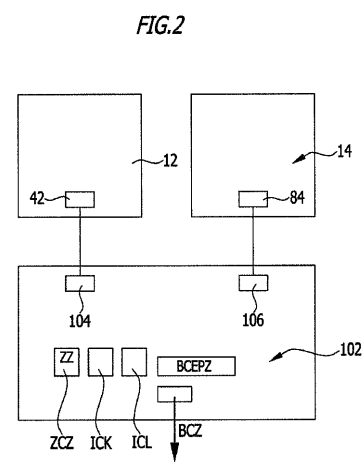
【 0 2 1 9 】

間接的な作動の利点は、保護された設備が使用されていない際に、保護された設備に対して動作電圧を印加する必要がないという点にある。保護された設備は、電子ロック 3 1 6 を介して、電子キー 3 3 2 によって必要とされる任意の時点において初期化することができる。

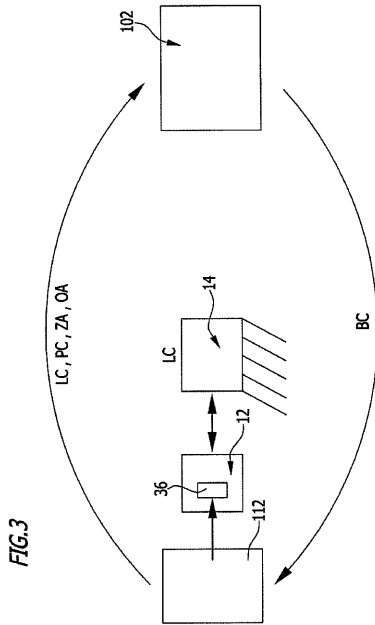
【 図 1 】



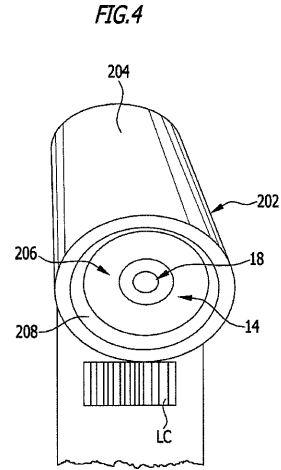
【圖 2】



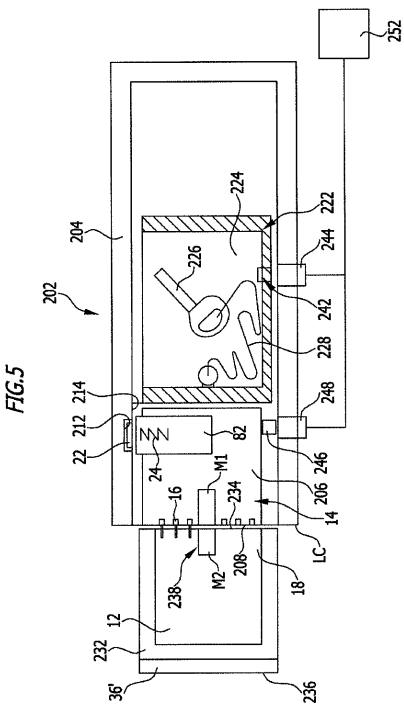
【図 3】



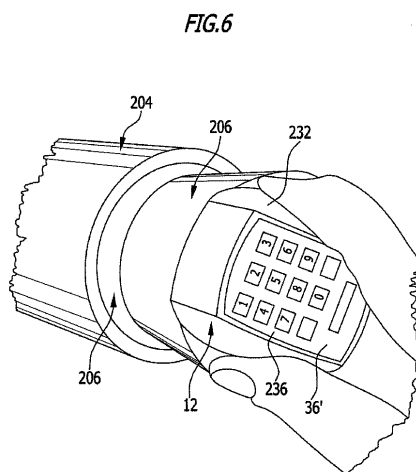
【図 4】



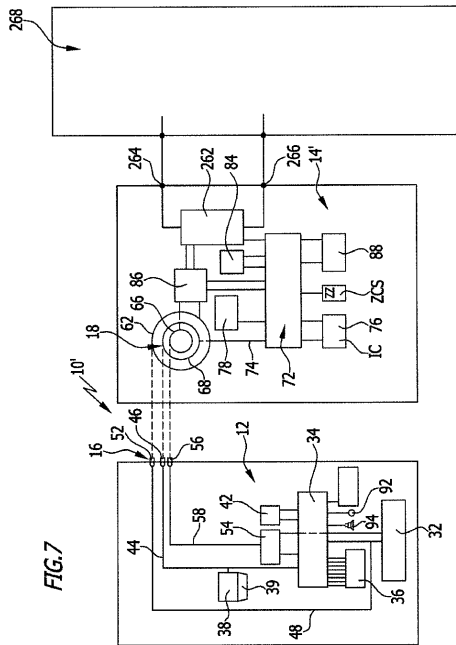
【図 5】



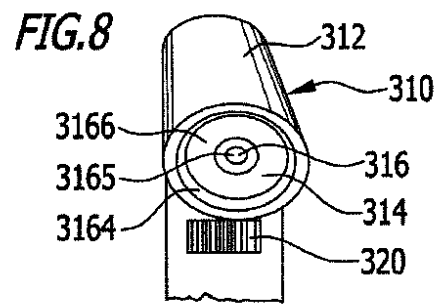
【図 6】



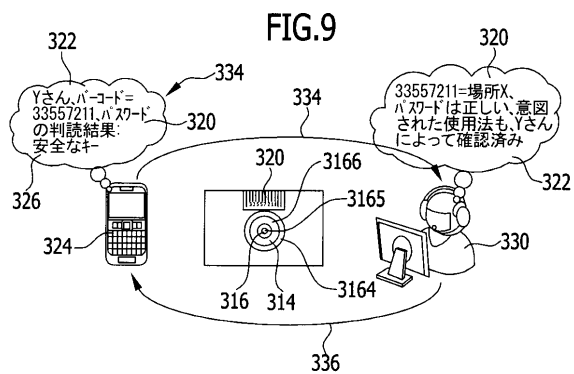
【圖 7】



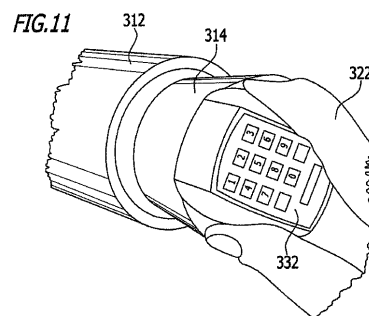
【 図 8 】



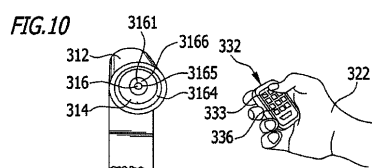
【 図 9 】



【 ㄨ 1 1 】

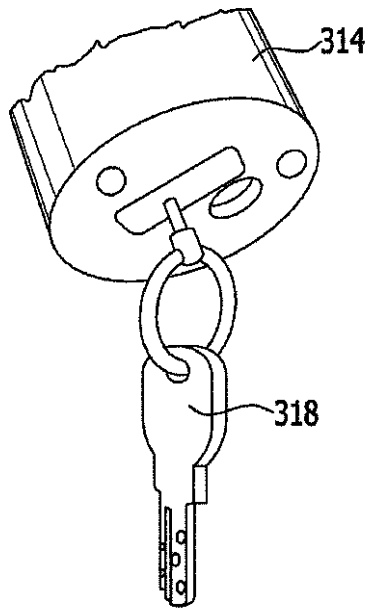


【 図 1 0 】



【図 12】

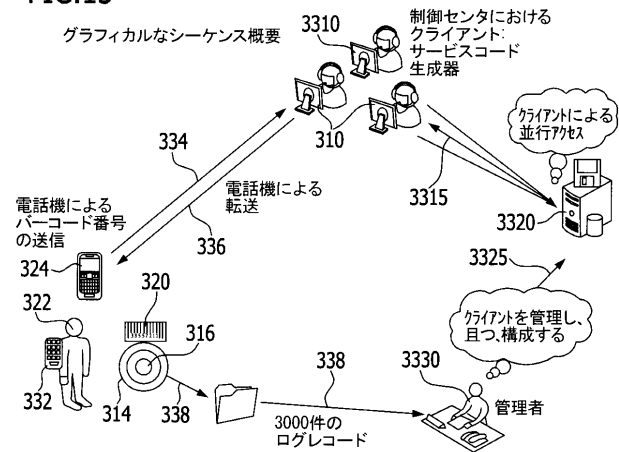
FIG.12



【図 13】

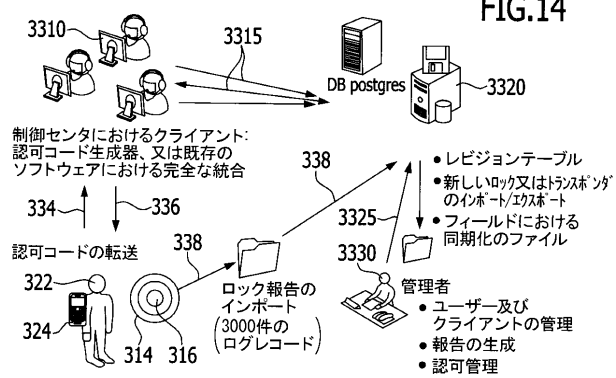
FIG.13

グラフィカルなシーケンス概要

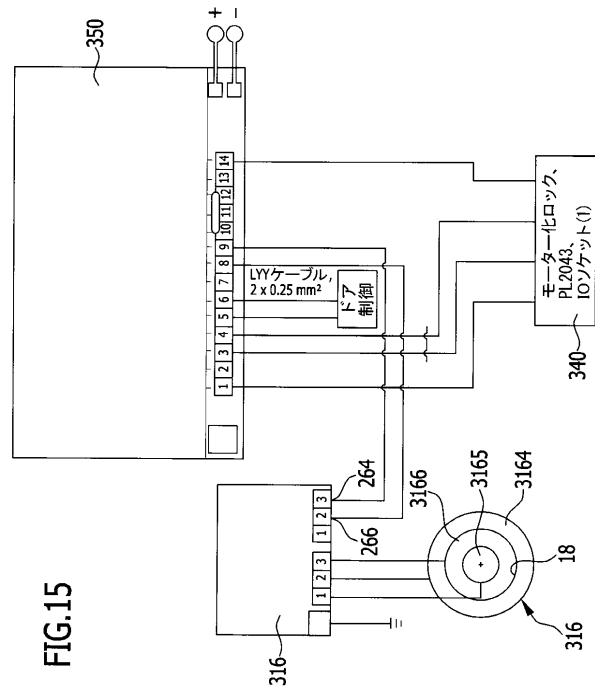


【図 14】

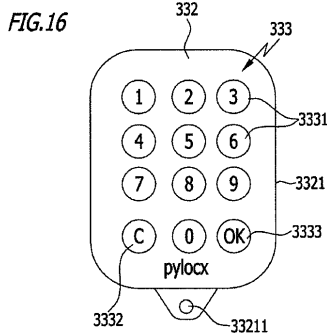
グラフィカルな機能概要



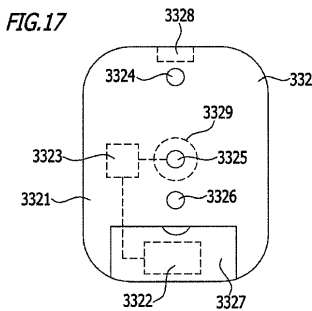
【図 15】



【図 16】



【図 17】



【手続補正書】

【提出日】平成28年6月16日(2016.6.16)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0003

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0003】

この問題は、電子キーと、電子ロックと、ロッキング動作において電子キー及び電子ロックとは別個にローカルに使用される中央ユニットと、を有するロッキングシステムを動作させる方法によって解決され、この方法においては、外部認可コードが、中央ユニットにより、認可コード判定プログラムを用いて生成され、外部認可コードは、電子キーに転送され、且つ、外部認可コードは、電子キーにより、メモリ内において保存され、電子ロックとの間における電子キーのやり取りの際に、外部認可コードは、電子ロックにより、メモリから読み出され、且つ、電子ロックのプロセッサによってチェックされ、この場合に、内部認可コード判定プログラムを使用することにより、プロセッサ自体が、内部認可コードを判定し、且つ、この内部認可コードを電子キーによって受信された外部認可コードと比較し、且つ、判定された内部認可コードが転送された外部認可コードと同一である場合に、プロセッサは、開錠プロセスを許容する。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0005】

本発明による方法の更なる利点は、外部認可コードを判定すると共にこの認可コードを電子キーに転送することにより、電氣的認可コードを転送する前においても、操作者によるこのような認可コードに対する要求が正当化される状況が存在するかどうか、並びに、従って、電子ロックを開錠するための要件が、電子キー及び電子ロックからはリモート状態において、既にローカルに明確化されうるかどうか、をチェックすることができるという点にあると見なすことができる。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0033

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0033】

認可コードをユーザーに送信する前に、情報処理設備又は中央ユニットが、ロック及び／又はユーザーを特徴付ける情報のアイテムに加えて、ユーザーの場所及び／又は使用の時刻の両方の情報のアイテムにリンクされた時間パラメータをチェックすれば、特に好ましい。

【手続補正 4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0213

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0213】

電子キー 332 は、ハウジング 3321 を有し、その前面上には、図 10 及び図 16 に従って、入力装置 333 が配置されている。図示の例示用の実施形態においては、これは、10 個の数字キー 3331、クリアキー 3332 (「C」)、及び入力キー 3333 (「OK」) を有する数字キーパッドである。ハウジング内において弾性を有する方式で取り付けられた 3 つの接点 3324、3325、及び 3326 が、ハウジング 3321 の裏面上において突出しており、例えば、その中心に配置された接点 3325 は、正の電圧を伝達し、最も遠く外向きに配置された接点 3326 は、接地接続を提供し、且つ、接点 3324 は、シリアルデータ転送のために機能している。

【 国際調査報告 】

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/EP2014/068184

Box No. II Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)

This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:

1. ☐ Claims Nos.:
because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:

2. ☐ Claims Nos.:
because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:

3. ☐ Claims Nos.:
because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).

Box No. III Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)

This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:

see additional sheet

1. ☒ As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. ☐ As all searchable claims could be searched without effort justifying additional fees, this Authority did not invite payment of additional fees.
3. ☐ As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. ☐ No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:

Remark on Protest

- ☐ The additional search fees were accompanied by the applicant's protest and, where applicable, the payment of a protest fee.
- ☐ The additional search fees were accompanied by the applicant's protest but the applicable protest fee was not paid within the time limit specified in the invitation.
- ☒ No protest accompanied the payment of additional search fees.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No

PCT/EP2014/068184

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

INV. G07C9/00
ADD.

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

G07C E05B E05G

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 2013/043973 A1 (GREISEN DAVID J [US] ET AL) 21 February 2013 (2013-02-21) paragraph [0006] - paragraph [0025] paragraph [0037] - paragraph [0056] paragraph [0068] paragraph [0070] - paragraph [0071] figure 7	1-19
A	US 2007/290797 A1 (HARKINS MICHAEL [US] ET AL) 20 December 2007 (2007-12-20) paragraphs [0018] - [0027]	1-19
X	US 2008/150684 A1 (GARTNER KLAUS W [US]) 26 June 2008 (2008-06-26) paragraph [0032] - paragraph [0044]	20-33
	----- -/-	

☒ Further documents are listed in the continuation of Box C.☒ See patent family annex.

* Special categories of cited documents :

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"Z" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

29 January 2015

Date of mailing of the international search report

10/02/2015

Name and mailing address of the ISA/

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel: (+31-70) 340-2040,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Bohn, Patrice

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No

PCT/EP2014/068184

C(Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 701 828 A (BENORE RANDOLPH C [US] ET AL) 30 December 1997 (1997-12-30) column 5, line 50 - column 12, line 65 -----	20-33
X	US 6 331 812 B1 (DAWALIBI NOFAL [SA]) 18 December 2001 (2001-12-18) column 7, line 25 - column 11, line 45 -----	20-33
X	US 6 082 153 A (SCHOELL LANCE G [US] ET AL) 4 July 2000 (2000-07-04) column 3, line 43 - column 8, line 26 -----	20-33
A	US 2003/179073 A1 (GHAZARIAN OHANES [US]) 25 September 2003 (2003-09-25) paragraph [0024] - paragraph [0034] -----	20,23, 24,26-28
X	"LOCK YOUR WORLD secure. easy. stable.", 5 December 2011 (2011-12-05), XP055069059, Retrieved from the Internet: URL:http://www.lockyourworld.com/uploads/media/system_overview.pdf [retrieved on 2013-07-02] page 9 - page 11 -----	34-42
A	CH 655 351 A5 (BATIK S A) 15 April 1986 (1986-04-15) figures 1-4 -----	34-36
A	US 4 609 780 A (CLARK KEITH S [US]) 2 September 1986 (1986-09-02) column 5, line 1 - line 16 column 15, line 33 - line 50 figure 1 -----	34-36, 39,42
A	FR 2 741 103 A1 (BRINK S SA [FR]) 16 May 1997 (1997-05-16) page 8, line 1 - page 9, line 2 -----	38-41

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No

PCT/EP2014/068184

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 2013043973 A1	21-02-2013	NONE	
US 2007290797 A1	20-12-2007	US 2007290797 A1 US 2012126936 A1	20-12-2007 24-05-2012
US 2008150684 A1	26-06-2008	US 2008150684 A1 WO 2008136844 A1	26-06-2008 13-11-2008
US 5701828 A	30-12-1997	BR 9509146 A CN 1161726 A CZ 9700619 A3 HU 223883 B1 KR 100232703 B1 PL 318690 A1 RU 2145378 C1 TW 300936 B US 5701828 A WO 9608626 A1 ZA 9507405 A	25-11-1997 08-10-1997 16-07-1997 29-03-2005 01-12-1999 07-07-1997 10-02-2000 21-03-1997 30-12-1997 21-03-1996 17-04-1996
US 6331812 B1	18-12-2001	AR 000786 A1 AT 193577 T AU 687664 B2 AU 4490096 A BG 62981 B1 BG 101795 A BR 9606857 A CA 2211256 A1 CN 1169173 A CZ 9702388 A3 DE 69608665 D1 DE 69608665 T2 EG 21255 A EP 0805906 A1 ES 2150097 T3 FI 973026 A FR 2729700 A1 HU 9702401 A2 IL 116714 A JO 1886 B JP H10512638 A KR 19987001682 A MA 23777 A1 NO 973420 A NZ 300228 A OA 10739 A PL 321537 A1 RO 119245 B1 SK 97797 A3 TN SN96012 A1 TR 9700690 T1 TW 304215 B US 6331812 B1 WO 9623122 A1 ZA 9600166 A	24-09-1997 15-06-2000 26-02-1998 14-08-1996 29-12-2000 27-02-1998 25-11-1997 01-08-1996 31-12-1997 17-12-1997 06-07-2000 22-02-2001 30-05-2001 12-11-1997 16-11-2000 17-07-1997 26-07-1996 30-03-1998 11-01-2001 25-07-1996 02-12-1998 25-06-1998 01-10-1996 24-09-1997 19-12-1997 11-12-2002 08-12-1997 30-06-2004 14-01-1998 19-03-1998 21-02-1998 01-05-1997 18-12-2001 01-08-1996 21-08-1996
US 6082153 A	04-07-2000	AU 9482898 A CA 2271956 A1	05-04-1999 25-03-1999

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No

PCT/EP2014/068184

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
		US 6082153 A WO 9914504 A2	04-07-2000 25-03-1999
US 2003179073	A1	25-09-2003	NONE
CH 655351	A5	15-04-1986	CH 655351 A5 EP 0145649 A2
			15-04-1986 19-06-1985
US 4609780	A	02-09-1986	NONE
FR 2741103	A1	16-05-1997	NONE

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/EP2014/068184

The International Searching Authority has found that the international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1-19

Determination of an authorization code in the electronic lock.

2. Claims 20-33

Contact set and mating contact set in order to make key and lock interact.

3. Claims 34-42

Pipe vault.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2014/068184**Feld Nr. II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)**

Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein internationaler Recherchenbericht erstellt:

1. ☐ Ansprüche Nr. _____
weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche diese Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich _____

2. ☐ Ansprüche Nr. _____
weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, dass eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich _____

3. ☐ Ansprüche Nr. _____
weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefasst sind.

Feld Nr. III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)

Diese Internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:

siehe Zusatzblatt

1. ☒ Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchegebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.

2. ☐ Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der zusätzliche Recherchegebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung solcher Gebühren aufgefordert.

3. ☐ Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchegebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr. _____

4. ☐ Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchegebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Dieser internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfasst: _____

Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs

- ☐ Der Anmelder hat die zusätzlichen Recherchegebühren unter Widerspruch entrichtet und die gegebenenfalls erforderliche Widerspruchsgebühr gezahlt.
- ☐ Die zusätzlichen Recherchegebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt, jedoch wurde die entsprechende Widerspruchsgebühr nicht innerhalb der in der Aufforderung angegebenen Frist entrichtet.
- ☒ Die Zahlung der zusätzlichen Recherchegebühren erfolgte ohne Widerspruch.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2014/068184

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

INV. G07C9/00
ADD.

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

G07C E05B E05G

Recherchierte, aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2013/043973 A1 (GREISEN DAVID J [US] ET AL) 21. Februar 2013 (2013-02-21) Absatz [0006] - Absatz [0025] Absatz [0037] - Absatz [0056] Absatz [0068] Absatz [0070] - Absatz [0071] Abbildung 7	1-19
A	US 2007/290797 A1 (HARKINS MICHAEL [US] ET AL) 20. Dezember 2007 (2007-12-20) Absätze [0018] - [0027]	1-19
X	US 2008/150684 A1 (GARTNER KLAUS W [US]) 26. Juni 2008 (2008-06-26) Absatz [0032] - Absatz [0044]	20-33
-/-		

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
 ☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E frühere Anmeldung oder Patent, die bzw. das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

Z Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

29. Januar 2015

Abschließendes Datum des internationalen Recherchenberichts

10/02/2015

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Bohn, Patrice

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2014/068184

C. (Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 701 828 A (BENORE RANDOLPH C [US] ET AL) 30. Dezember 1997 (1997-12-30) Spalte 5, Zeile 50 - Spalte 12, Zeile 65 -----	20-33
X	US 6 331 812 B1 (DAWALIBI NOFAL [SA]) 18. Dezember 2001 (2001-12-18) Spalte 7, Zeile 25 - Spalte 11, Zeile 45 -----	20-33
X	US 6 082 153 A (SCHOELL LANCE G [US] ET AL) 4. Juli 2000 (2000-07-04) Spalte 3, Zeile 43 - Spalte 8, Zeile 26 -----	20-33
A	US 2003/179073 A1 (GHAZARIAN OHANES [US]) 25. September 2003 (2003-09-25) Absatz [0024] - Absatz [0034] -----	20,23, 24,26-28
X	"LOCK YOUR WORLD secure. easy. stable.", 5. Dezember 2011 (2011-12-05), XP055069059, Gefunden im Internet: URL: http://www.lockyourworld.com/uploads/media/system_overview.pdf [gefunden am 2013-07-02] Seite 9 - Seite 11 -----	34-42
A	CH 655 351 A5 (BATIK S A) 15. April 1986 (1986-04-15) Abbildungen 1-4 -----	34-36
A	US 4 609 780 A (CLARK KEITH S [US]) 2. September 1986 (1986-09-02) Spalte 5, Zeile 1 - Zeile 16 Spalte 15, Zeile 33 - Zeile 50 Abbildung 1 -----	34-36, 39,42
A	FR 2 741 103 A1 (BRINK S SA [FR]) 16. Mai 1997 (1997-05-16) Seite 8, Zeile 1 - Seite 9, Zeile 2 -----	38-41

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2014/068184

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2013043973	A1	21-02-2013	KEINE		
US 2007290797	A1	20-12-2007	US	2007290797 A1	20-12-2007
			US	2012126936 A1	24-05-2012
US 2008150684	A1	26-06-2008	US	2008150684 A1	26-06-2008
			WO	2008136844 A1	13-11-2008
US 5701828	A	30-12-1997	BR	9509146 A	25-11-1997
			CN	1161726 A	08-10-1997
			CZ	9700619 A3	16-07-1997
			HU	223883 B1	29-03-2005
			KR	100232703 B1	01-12-1999
			PL	318690 A1	07-07-1997
			RU	2145378 C1	10-02-2000
			TW	300936 B	21-03-1997
			US	5701828 A	30-12-1997
			WO	9608626 A1	21-03-1996
			ZA	9507405 A	17-04-1996
US 6331812	B1	18-12-2001	AR	000786 A1	24-09-1997
			AT	193577 T	15-06-2000
			AU	687664 B2	26-02-1998
			AU	4490096 A	14-08-1996
			BG	62981 B1	29-12-2000
			BG	101795 A	27-02-1998
			BR	9606857 A	25-11-1997
			CA	2211256 A1	01-08-1996
			CN	1169173 A	31-12-1997
			CZ	9702388 A3	17-12-1997
			DE	69608665 D1	06-07-2000
			DE	69608665 T2	22-02-2001
			EG	21255 A	30-05-2001
			EP	0805906 A1	12-11-1997
			ES	2150097 T3	16-11-2000
			FI	973026 A	17-07-1997
			FR	2729700 A1	26-07-1996
			HU	9702401 A2	30-03-1998
			IL	116714 A	11-01-2001
			JO	1886 B	25-07-1996
			JP	H10512638 A	02-12-1998
			KR	19987001682 A	25-06-1998
			MA	23777 A1	01-10-1996
			NO	973420 A	24-09-1997
			NZ	300228 A	19-12-1997
			OA	10739 A	11-12-2002
			PL	321537 A1	08-12-1997
			RO	119245 B1	30-06-2004
			SK	97797 A3	14-01-1998
			TN	SN96012 A1	19-03-1998
			TR	9700690 T1	21-02-1998
			TW	304215 B	01-05-1997
			US	6331812 B1	18-12-2001
			WO	9623122 A1	01-08-1996
			ZA	9600166 A	21-08-1996
US 6082153	A	04-07-2000	AU	9482898 A	05-04-1999
			CA	2271956 A1	25-03-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2014/068184

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
			US 6082153 A WO 9914504 A2	04-07-2000 25-03-1999
US 2003179073	A1	25-09-2003	KEINE	
CH 655351	A5	15-04-1986	CH 655351 A5 EP 0145649 A2	15-04-1986 19-06-1985
US 4609780	A	02-09-1986	KEINE	
FR 2741103	A1	16-05-1997	KEINE	

Internationales Aktenzeichen PCT/ EP2014/ 068184

WEITERE ANGABEN**PCT/ISA/ 210**

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-19

Ermittlung eines Berechtigungscode im elektronischen Schloss

2. Ansprüche: 20-33

Kontaktsatz und Gegenkontaktsatz um Schlüssel und Schloss in Wechselwirkung zu bringen

3. Ansprüche: 34-42

Rohrtresor

フロントページの続き

(81)指定国 AP(BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), EA(AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), EP(AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OA(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JP, KE, KG, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US

(74)代理人 100151459

弁理士 中村 健一

(74)代理人 100196601

弁理士 酒井 祐市

(72)発明者 マヌエラ エンゲル - ダーアン

ドイツ連邦共和国, 6 3 6 1 9 パート オルプ, ビュルツブルガー シュトラッセ 5 5

Fターム(参考) 2E250 AA08 AA14 AA16 AA21 BB05 BB08 BB25 BB43 BB45 BB49

BB65 CC01 DD03 FF06 FF23 FF27 FF33 FF35