



スマートロッカーロックシステム

製品概要

目次

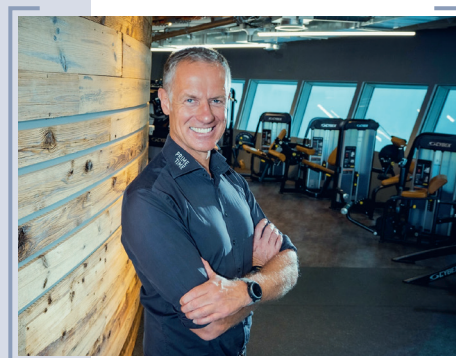
スマートロッカーソリューションの適用分野	4
eLoxx Suite	12
中央コントロール型ロッカーシステム	14
NET.Lockシステム	16
SMART.Lock SYSTEM	20
Smart Logistic Hub	24
バッテリー式ロッカーシステム	28
ECO.Lock	30
ECO.Side Lock	32
GL7p	34
製品概要	36
納入事例	38



GANTNER 本社 - Nüziders / オーストリア

» 当社のGANTNERシステムは、これまで時間とコストがかかり、従業員に不必要に負担をかけていたタスクを適切に管理します。GANTNERスマートロッカーシステムはロッカーを効果的に管理し、従業員の関与を最小限に抑えます。そして、メンバーの皆さんはその利便性を高く評価しています。GANTNERは市場リーダーとしての地位を獲得し、持続可能で耐久性のあるソリューションを提供していることを私に何度も証明しました。◀

ヘンリック・ゴッケル、
スタジオチェーン「PRIME TIMEフィットネス」のオーナー



GANTNER – 貴社のパートナー

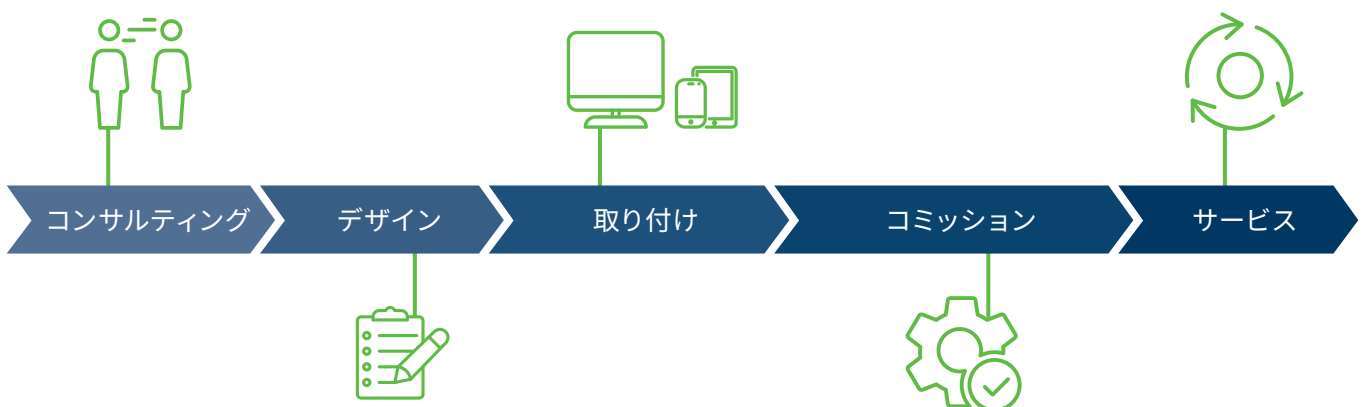
スマートロッカーソリューション

1982年に設立されたGANTNERはRFIDベースのソリューションのパイオニアです。応用分野の1つは、複雑な鍵の混乱に終止符を打つスマート電子ロッカーシステムです。使いやすく、管理が効率的で、日常の操作が安全 – これらのソリューションは日常使用に適しており、世界中で何百万回も使用されています。

GANTNERはSALTOグループの一員であり、ヨーロッパで最高の品質、安全性、環境基準に従って製造しています。スマートロッカーソリューションに加えて、アクセス制御、時間記録、キャッシュレス決済のための革新的なシステムも提供しています。また40年にわたり、グローバル市場でマーケットリーダーとしての高い信頼性を得ています。

フルサービスプロバイダー

GANTNERはお客様をサポートします。当社のソリューションは、イノベーション、耐久性、絶対的な信頼性を誇ります。



弊社と弊社のパートナーは、独自のハードウェアとソフトウェアによるシステム設計コンセプトを含むコンサルティングからサービスまで、お客様をトータルサポートします。弊社のグローバルパートナーネットワークと専門サービスチームは、世界中のどこからでも、いつでもロッカーの管理をサポートします。



スマートロッカーソリューションの適用分野



スマートオフィス

スマートロッカーソリューションはオフィス、在宅勤務での柔軟な働き方をサポートするためのソリューションです。従業員一人ひとりに、個人用品、柔軟性、セキュリティのためのスペースを提供します。



コワーキング

オフィススペースやワークステーションを使用したいときに予約できるコンセプトを実現するには同様に、私物や作業用品を安全に予約保管できるスマートロッカーシステムが必要です。



ヘルスケア

衛生管理と秩序は医療において特に重要です。確立されたスマートロッカーシステムが利用可能になります。薬剤ロッカーの管理等も整理され、ソフトウェアとの連動によりコンスタントに監視されます。薬剤ロッカーの管理も整理され、監視されています。



レクリエーション施設

スイミングプールやレジャーパークを訪れる際に安全な保管オプションを利用すると、幸福感と安心感が得られます。効率的な管理により業務負荷が軽減され、従業員の負担が軽減されます。



フィットネス

ロッカーはフィットネススタジオの重要な設備であり、チェックイン/アクセスとキャッシュレス決済で構成されるGANTNERエコシステムに完全に統合できます。



教育

書類やバッグを安全に保管できるため、学生の日常生活が大幅に楽になります。管理が簡単なため、ロッカーを学期単位で簡単にレンタルすることもできます。



リテール

貨物の配達が簡単に！顧客は荷物や商品を24時間365日、安全、便利、柔軟に受け取りたいと考えています。クリック&コレクトシステムで簡単に実行できます。該当するロッカーの認証は、スマートフォンまたは受信トレイに簡単に送信できます。



ホスピタリティ

日中、ホテルの人員負担のない方法で安全にスーツケースを預けられる場所はどこですか？スマートなロッカーソリューションは、安全な収納オプションを生み出し、利便性を高めます。



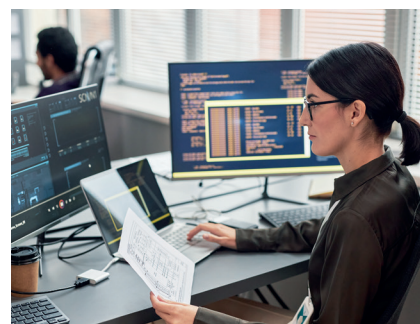
どのようなメリット がありますか？

「安全で効率的な保管」の要素に関わるすべての人は、ロッカーを整理する責任者から資本を投資する所有者まで、スマートなロッカーシステムからメリットを得ることができます。



ロッカーユーザー

- 安全な保管方法
- 直感的に操作
- 安心して使用できます



ITマネージャー

- どこからでもセントラルアクセス
- ITシステムに接続せずにロッカーソリューションをマネジメント可能
- 定期的な侵入テストとISO 27001によるITセキュリティの最大化



スマートロッカーシステムを選ぶ理由とは？

ロッカーは単なる施設ではありません。スマートロッカーシステムを使用すると、ロッカーがビジネスのハブになります。



パーソナルおよびプライベート
個人所有物や書類を保管できる安全なロッカーは誰でも利用できます。



管理が簡単
鍵を失くす心配や、ロッカーが常に占有されていることはなく、すべてを常に把握できます。



すべてが整理整頓されている
クリーンデスクポリシー - すべてを整理・整頓します。



安全なストレージ
安全ロック、暗号化通信、アラーム機能。



省スペース
最適化されたロッカー使用により、必要なロッカーが減り、スペースが効率的に使用されます。



持続可能性
エネルギー最適化されたシステムと既存の認証情報の使用により、持続可能性が保証されます。



ビルのオーナー

- 安全なストレージ オプションを作成する
- 簡単な管理 - セルフサービス経由で
- 既存のアクセス/人事システムへの接続



ワークプレイスデザイナー

- 柔軟な職場環境を実現
- 見た目にも良い隠しロック取り付け
- ユーザーの受け入れ度が高い



投資家 / 所有者

- 効率的なプロセス
- 管理スタッフの削減
- デスク共有が可能 - 高価なスペースを削減

スマートロッカーシステムによる直感的な ユーザーエクスペリエンス

ご自由にお選びください。個々の顧客の状況に応じて、さまざまな操作オプションの中から選択できます。これにより、ユーザーの高い受け入れが保証されます。



RFIDデータキャリア/モバイル認証情報
を玄関先に直接お届け



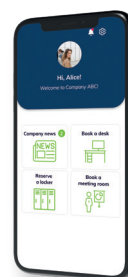
LOCKPALスマートフォン
アプリ



ピンコードに対応した
GT7端末



QRコード



顧客アプリへの統合



とてもシンプルです!



1

ロッカーを選択する



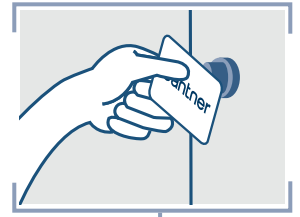
2

現在の認証情報



3

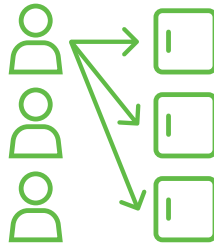
ロッカーのドアが開きます - 持ち物を入れます



4

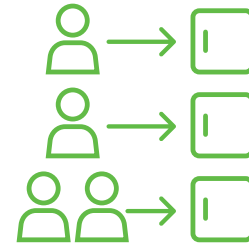
認証情報で押して閉じます - ロックは自動的にロックされます

オペレーションモード



フリーロッカーモード

ユーザーは利用可能な任意のロッカーを選択できます。インテリジェントな自動使用ルールにより、複数回の使用を防ぎます。



パーソナルロッカーモード

ロッカーは管理者によって個人またはチームに恒久的に割り当てられるか、セルフサービス端末を介して予約されます。これからは、各々が選択したロッカーを開閉できます。

» GANTNERロックを装備した800以上のロッカーを7フロアに設置しました。従業員はキーを携帯したり、コードを覚えたりする必要がなくなります。ロッカーはワークプレイスチームによって一元管理されます。GANTNERスマートロッカーは、真に革新的で現代的で魅力的な職場の「The Works」の構築に貢献しています。ハイブリッドワークをサポートします。«

ベス・ヤーリングトン、メルボルのリース本社「The Works」職場エクスペリエンスマネージャー



eLoxx Suite

革新的なロッカー管理ソフトウェア

日常生活ではロッカーシステムには多くの要件があります。新規ユーザーの追加、部門ロッカーの権限の変更、紛失したデータキャリアのブロックと変更、ロッカー番号の読み取り、衛生プロトコルの必要性、利用可能なロッカーへのゲストの直接案内などが求められます。

このような状況では、プロフェッショナルなロッカー管理ソフトウェアがこれらの管理タスクを積極的にサポートし、シンプル、効率的、そして何よりも安全に実行できるようにします。



クラウド上と現場で

革新的なクラウドソリューションまたは現場のITホスティング
- お客様が決定します。



フレキシブルなオプション

あらゆる産業、用途、プロジェクト規模に対応するさまざまな eLoxx Suiteソリューション。



最先端のソフトウェア技術

高いセキュリティ基準を備えたテスト済みのソフトウェア モジュール。



ウェブインターフェイス

直感的なウェブインターフェイスによる日常的使用。

ハイライト

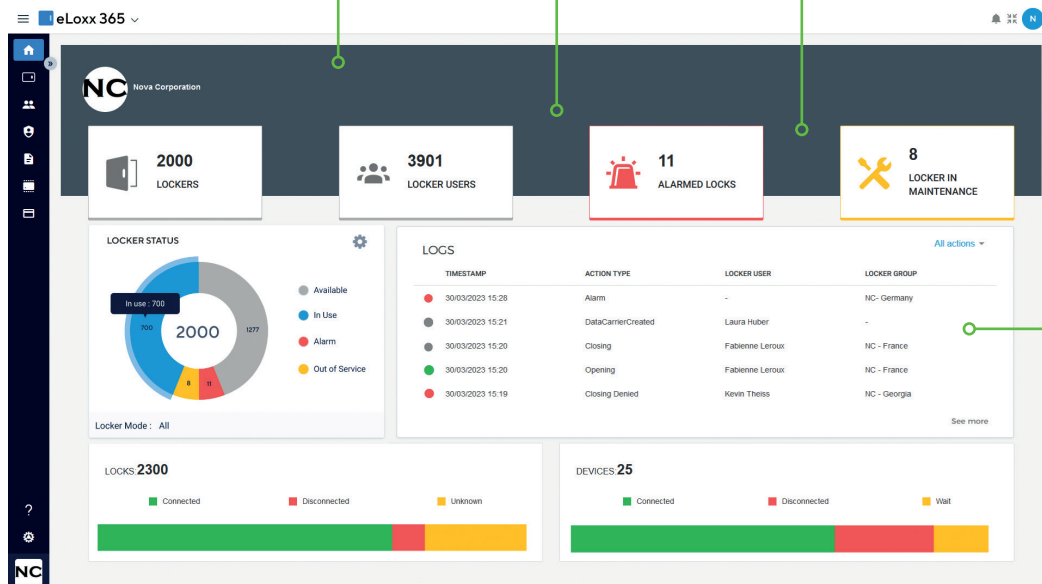


現在のシステム概要のダッシュボード

APIを介したサードパーティシステムの統合



リモートサポートとロッカー開錠



1
2
3

イベントログ

システムの迅速かつ簡単な設定



クラウドソリューションがITセキュリティの向上にどのように貢献するか!

専門知識とフォーカス

高度に専門化されたGANTNERセキュリティ チーム

堅牢なインフラストラクチャ

冗長システムとセキュリティ対策への継続的な多額の投資

定期的なセキュリティ更新

eLoxx 365に含まれる定期的なセキュリティ更新

データセキュリティ

データを保護する強力な暗号化プロトコル

チェック

GANTNERのISO 27001認証で最高のセキュリティ基準を実現

ディスタンスリカバリ

内蔵の復旧機能とデータ複製

拡張性

いつでも柔軟なリソース割り当てと拡張



eLoxx Suite



eLoxx One

- サーバー不要のシンプルなロッカー管理
- 最大192台のロッカー
- GC7コントローラーに組み込まれたソフトウェア
- 完全なウェブベースのセットアップとメンテナンス
- 統合データベース



eLoxx Relaxx

- 高い柔軟性を実現する現場ソリューション
- 中規模システムに最適
- 多様な統合オプション
- SQLデータベース
- 後で eLoxx 365 にアップグレードするための移行ツール



eLoxx 365

- 中規模および大規模システムに最適
- ローカルサーバーを使用しないクラウドベースのソリューション
- ソフトウェアアップデートは自動的に含まれます
- ウェブベースの試運転とメンテナンス
- 統合データベース
- LockPal 365 ロッカーユーザー用スマートフォンアプリ



中央コントロール型ロッカーシステム

将来のメンテナンス費用がかからない持続可能なソリューションは、一元的に供給されるロッカーシステムによって提供されます。中央電源供給ユニットはシステムに電力を供給します。すべてのロックは、中央制御システムと双方向に通信します。eLoxx Suite ロッカー管理ソフトウェアを使用すると、構成と管理が簡単になります。

システムはニーズに応じて成長します。シンプルなソリューションから既存の顧客システムに統合された複雑なシステムまで、あらゆることが可能です。

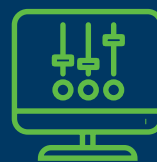
さまざまなシステムプラットフォームにより、スマートオフィス、個々の顧客システム、または社内貨物ロジスティクス向けにカスタマイズされたソリューションが可能になります。



バッテリー不要でメンテナンスフリー



インターフェイスの統合



集中管理および管理システム



NET.Lockシステム

玄関先で直接操作できる、総合的で多機能なロッカーシステムです。



SMART.Lock SYSTEM

セントラルターミナル経由で操作できる、個々のソリューションに対応する柔軟なコンポーネント。



SMART LOGISTIC HUB SYSTEM

社内貨物ロジスティクスを簡単に。

NET.Lock SYSTEM

最も革新的なネットワーク化されたロッカーシステム

汎用性の高いスマートなロッカーソリューションをお探しなら、NET.Lock システムが最適です。柔軟なシステム設計により、お客様のニーズに合わせてシステムを正確にカスタマイズできます。そして何よりも、いつでも拡張できるのです。受賞歴のあるNET.Lockは、あらゆるロッカーやキャビネットに組み込むことができます。

eLoxx Suiteロッカー管理ソフトウェアは、常に完全な制御と監視を保証します。分散型インテリジェンスにより、高いレベルの運用信頼性が保証されます。



利便性

直感的な操作と付加価値のある機能、USB充電機能とライトなどが快適性を保証します。



管理が容易に

集中管理ソフトウェアeLoxx Suiteの完全な制御と概要。



最高のフレキシビリティ

このシステムはすべての一般的なRFID規格と互換性があり、すべてのロッカー素材に適しています。



適応分野



ハイライト

フレキシブルボルト - ドアの許容誤差に適合

Multi-RFIDテクノロジーリーダー

2 x USB充電ポートとLED
ライト、オプション

堅牢なメカニクス

ロック状態をカラーLEDで表示

侵入警報&
緊急モード

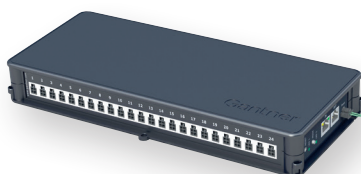
電源供給、プラグ&
プレイコネクタの取り付け

システムコンポーネント



NET.Lock

- USB充電機能付き / なし + ライト
- 統合されたマルチ RFID テクノロジーリーダー
- 侵入警報器
- 電源供給ユニットによる電源供給



サブコントローラー

- 最大24個のNET.Lockを制御
- ロックへの1:1スター配線を実行 - デイジーチェーンの問題がありません
- 最大8台のサブコントローラーを直列に設置可能
- 小規模設置用のサブコントローラーライト (12個のロック)



GC7コントローラー

- 最大8つのサブコントローラーを制御
- eLoxx SuiteへのTCP/IP接続
- 802.1x認証 + WiFi
- 小規模設置向けのGC7 Lite (3つのサブコントローラー用)



eLoxx Suite

- ロッカー管理ソフト
- 要件に応じて異なるソリューション (eLoxx One、eLoxx Relaxx、eLoxx 365)
- ウェブインターフェイス
- サードパーティシステム (HRシステム、アクセスシステムなど) に接続するためのAPIインターフェイス



GT7ターミナル

- 統合されたマルチ RFID テクノロジーリーダー
- アプリコンセプト: InfoアプリまたはCentral Terminalアプリ
- QRコードリーダーまたは顧客固有のリーダーを使用したオプションの拡張機能



LOCKPALアプリ

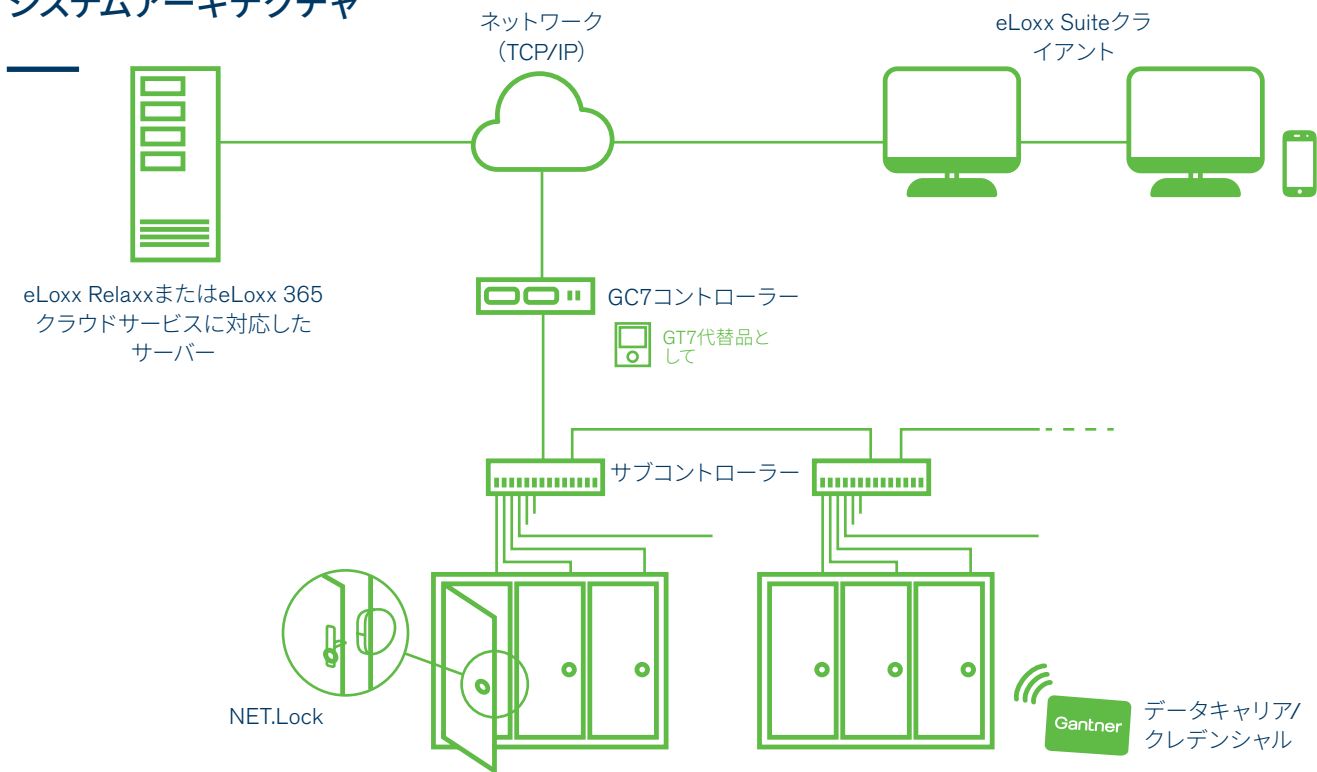
- ユーザー向けスマホアプリ
- Android + iOS用
- プラグ & プレイコネクタ
- 組み立て済みケーブル
- あらゆるロッカー素材 (木材、金属、ガラス) に対応



簡単な取り付け

取り付け

システムアーキテクチャ



システムオプション

	スタンドアロン	ローカル	管理された	統合された
代表的なアプリケーション	小型システム、基本的なハードウェアインフラ、アップグレードの可能性	中型システム、リアクティブロッカー管理	大型システム、ロッカーの自由な選択、セントラルロッカー管理	マルチサイトシステム、パーソナルロッカー割り当て、外部データベースからのユーザーデータ
ドアでのRFID操作	✓	✓	✓	✓
ロッカーまたはパーソナルロッカーの無料選択	✓	✓	✓	✓
中央電源供給	✓	✓	✓	✓
メンテナンス無料	✓	✓	✓	✓
ロッカー管理ソフトウェア		✓	✓	✓
利用履歴		✓	✓	✓
使用状況分析		✓	✓	✓
集中構成 + セットアップ		✓	✓	✓
LOCKPALユーザーアプリ			✓	✓
セルフサービス (GT7ではオプション)			✓	✓
API				✓
CSVインポート				✓
複数の建物				✓
ロッカー管理		eLoxx One	eLoxx Relaxx、eLoxx 365	eLoxx Relaxx、eLoxx 365

SMART.Lock SYSTEM

セントラルターミナルを備えた 汎用的なソリューション

SMART.Lockのオプションは無限大です。このシステムは、クリエイティブなソリューションが必要なあらゆる場所で高いスコアを獲得します。システムの中核は、制御コンポーネントを追加できる金属製ハウジングで保護された非常に堅牢なロックです。あるいは、このロックはあらゆるサードパーティ製システムに非常に柔軟に統合できます。



柔軟なシステム

言語に依存せず、データキャリアなしで訪問者の変更に適しています。



堅牢な設計

頑丈な金属と内部設置により、破壊行為から保護されます。



オープンシステムアーキテクチャ

モジュール式の原理は、多くの用途に使用できます。



適応分野



ハイライト

亜鉛ダイカスト製のフルメタルハウジング

電源供給、Plug&Playコネクタの取り付け

SMART.Controllerで動作

プレロック機能 - ドアを押すと自動ロック。スプリング機構によるドア開口部

オプションの緊急解除

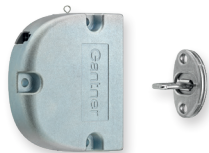
コンパクトな筐体

あらゆるドア材質に対応する柔軟なドアボルト



堅牢なメカニカルデザイン

システムコンポーネント



SMART.Lock

- 堅牢な金属製ハウジング
- ロッカー内部への破壊防止設置
- IP52
- 緊急リリース (オプション)
- 無電圧コンタクトによるロック状態



SMART.Controller

- 最大24個のSMART.Lockを制御
- ロッカーへの1:1スター配線を実際に行う - デイジーチェーンの問題がありません
- 最大8台のSMART.Controllerを直列に設置可能



GC7コントローラー

- 最大8台のSMART.Controllerを制御
- eLoxx SuiteへのTCP/IP接続
- 802.1x認証 + WiFi
- 小規模設置用GC7 Lite (3つの SMART.Controller 用)



eLoxx Suite

- Relaxx - ロッカー管理ソフトウェア
- 要件に応じて異なるソリューション
- ウェブインターフェイス



GT7ターミナル

- 統合されたマルチ RFID テクノロジーリーダー
- アプリコンセプト: Central Terminalアプリ
- QRコードリーダーまたは顧客固有のリーダーを使用したオプションの拡張機能



カスタマイズされたソフトウェア

- ロッカー制御用のサードパーティ製ソフトウェア
- APIによる容易な統合

取り付け

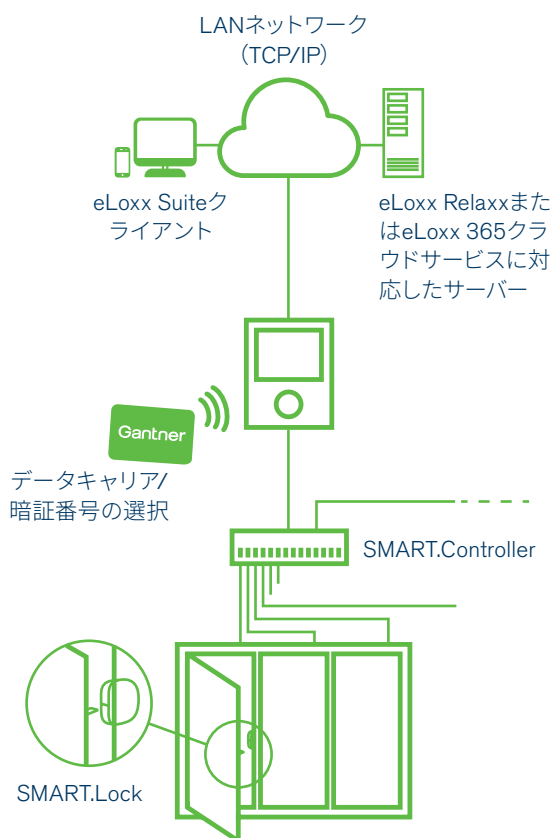
- 金属および木製ロッカーに適しています
- 左右どちらにも取り付け可能
- 取り付けが簡単なコネクタ
- オプション:車内からエマージェンシーロック解除が可能



システムアーキテクチャ

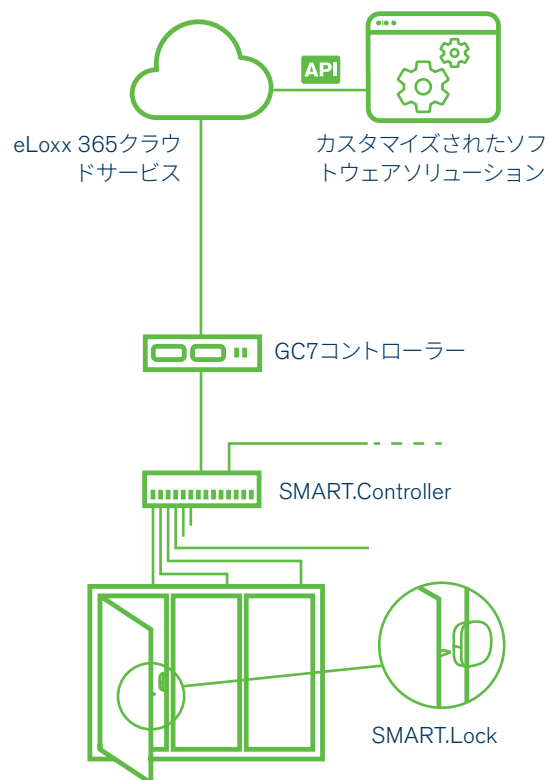
オプションA: セントラルロッカーシステム

SMART.Lock + eLoxx Relaxx/365



オプションB: お客様のソフトウェアに統合

SMART.Lock + APIに対応した
eLoxx 365 + カスタマーソフトウェア



SYSTEM COMPARISON NET.Lock VERSUS SMART.Lock

	NET.Lock SYSTEM	SMART.Lock SYSTEM
オペレーション	ロッカーで直接、オプションでターミナル経由で	セントラルターミナル
その他の機能	LEDライトとUSB充電オプション	-
インテリジェントロック機能	スプリングオープニング、プッシュトゥオープン、プレクローズ、プレロック	スプリングオープン、プレロック
ステータスフィードバック	ステータスLEDと音響信号	無電位接触
一般的な使用例	オフィス、フィットネス、プール	Click & Collect、サードパーティシステム、ツール管理、ゲストロッカーのコンポーネントとして

SMART LOGISTIC HUB

貨物ロジスティクスの簡素化

貨物の数は絶えず増えており、それに伴うロジスティクスはますます困難になっています。スマートロッカーシステムは、安全で便利で管理しやすいソリューションです。通知と追跡プロセスを自動化し、配信を外部委託します。これにより、リソースを節約すると同時に、従業員のサービスも向上します。



スケーラブル

ロジスティクスソリューションは、多くのロッカータイプに統合でき、サイズ要件に応じて拡張できます。



安全なストレージ

すべての取引は記録され、サプライチェーンは追跡可能です。



ユーザーフレンドリー

スマートフォン、PINコード、RFID認証情報を使用して、24時間365日貨物をピックアップできます。



適応分野



ハイライト

ほぼすべてのロッカータイプと
材質に統合可能

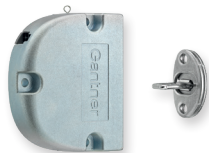
SMART.Lock & Controller

Smart Logistic
Hub Terminal



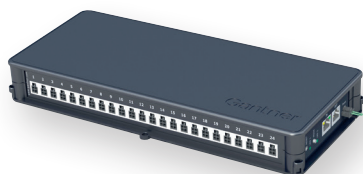
スタンドアロン、ローカルIT なし

システムコンポーネント



SMART.Lock

- 堅牢な金属製ハウジング
- ロッカー内部への破壊防止設置
- IP52
- エマージェンシーロック解除
- 無電圧コンタクトによるロック状態



SMART.Controller

- 最大24個のSMART.Lockを制御
- ロックへの1:1スター配線を実際に行う - デイジーチェーンの問題がありません
- 最大8台のSMART.Controllerを直列に設置可能



メインコントローラー

- Smart Logistic Hub TerminalへのTCP/IP接続
- 最大8台のSMART.Controllerを制御



SMART LOGISTIC HUB TERMINAL

- 大型タッチスクリーン
(LxWxH 355 x 316.5 x 258 mm | 13.98 x 12.46 x 10.16 inch)
直感的な操作
- オプションでRFIDまたはバーコードリーダー付き
- 堅牢な金属製ハウジング、IP52
- LTEルーターまたはLAN経由でクラウドサービスへ通信



SMART LOGISTIC HUB CLOUD SERVICE

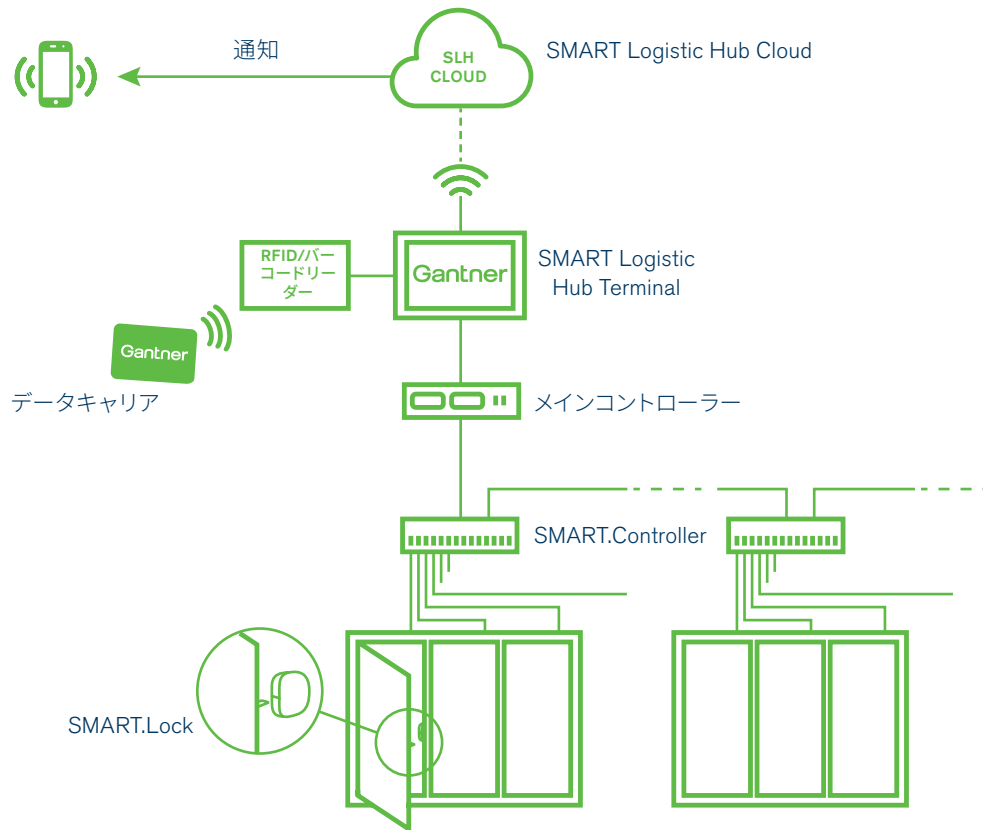
- LTEルーターまたはLAN経由
- 通知と追跡のため
- ユーザーと管理者用のウェブインターフェイス
- 統合データベース
- 自動ソフトウェアアップデート
- サードパーティシステムに統合するためのAPI



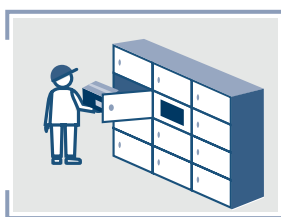
APP FOR SMART LOGISTIC HUB TERMINAL

- 2つのオプション: 「ポストボックス」または「イントラロジスティクス」
- Smart Logistic Hubターミナルに簡単設置
- 自動アップデート

システムアーキテクチャ



機能



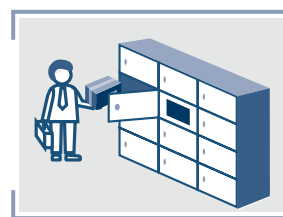
1

パッケージストレージ



2

テキストメッセージ/メール
による通知



3

年中無休のコレクション



4

記録されたトランザクション

バッテリー式ロッカーシステム

GANTNERのバッテリー式ロッカーロックは、小型から中型のロッカーシステムに理想的なソリューションで、安全で簡単に後付けできるスマートロックのメリットを提供します。

最も単純なケースでは、このソリューションは、RFIDデータキャリア、アプリ、またはPINで操作できる完全に自己完結型のロッカーロックで構成されます。GANTNERのバッテリー式 ロッカーシステムはもちろんそれ以上の能力を発揮します。ロッカー番号を表示する情報端末やユーザー向けのアプリなどのシステム 拡張機能により、利便性が向上します。ワイヤレスインターフェイスにより、ロック状態をeLoxx Relaxxに表示することもできます。



堅牢で耐久性があり、
最長10年のバッテリー寿命



ケーブルなしの簡単な設置 + アプリによる設定



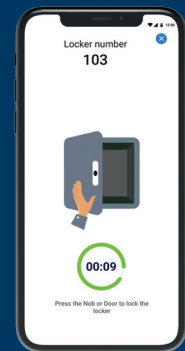
ワイヤレスインターフェイスによる将来性

適応分野



すべてのバッテリーロックの共通のハイライト

- すべてのドア材質（木、金属、ガラス）に適しています
- 柔軟に調整可能な作動モード
- 自動時間機能
- バッテリー管理：オープン機能が常に保証されている
- イベントログ
- 将来を見据えた設計：ロッカー管理ソフトウェアへのワイヤレスインターフェイスによるオプションのステータスフィードバック
- RFID マスターデータキャリア
- ECO LockPal：スマートフォンによるロッカー操作

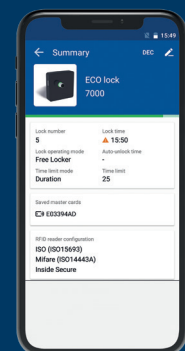


ECO LockPal

シンプルで簡単な管理

とてもシンプルです。GANTNERバッテリーロックのすべての構成設定と使用履歴はMoLAスマートフォンアプリで簡単に管理できます。

アプリの他に、システムデータ記憶媒体またはPCソフトウェアも使用できます。それぞれの場所には、独自の建物IDとシステムデータ記憶媒体のセットがあります。



MoLA

GANTNERアプリのダウンロード



ECO.Lock

最も先進的なプッシュボタン式バッテリーロック

コインロックは過去のもので、スマートなロックシステムの利便性は誰にも欠かせません。ロッカー番号を忘れた場合、情報端末で読み取ることができ、紛失したデータ記憶媒体を素早く交換することができ、コインはもちろん不要になります。ワイヤレスネットワークを使用して、システムの稼働率とバッテリー情報を一元的に読み取ることができます。



1:1レトロフィット

コインロックとカードロックの既存のドリルテンプレートを使用した簡単な取り付け。



堅牢性

金属製のドアボルト、衝撃に強いハウジング、日常的な集中使用に適した電動ロック。



将来を見据えたデザイン:

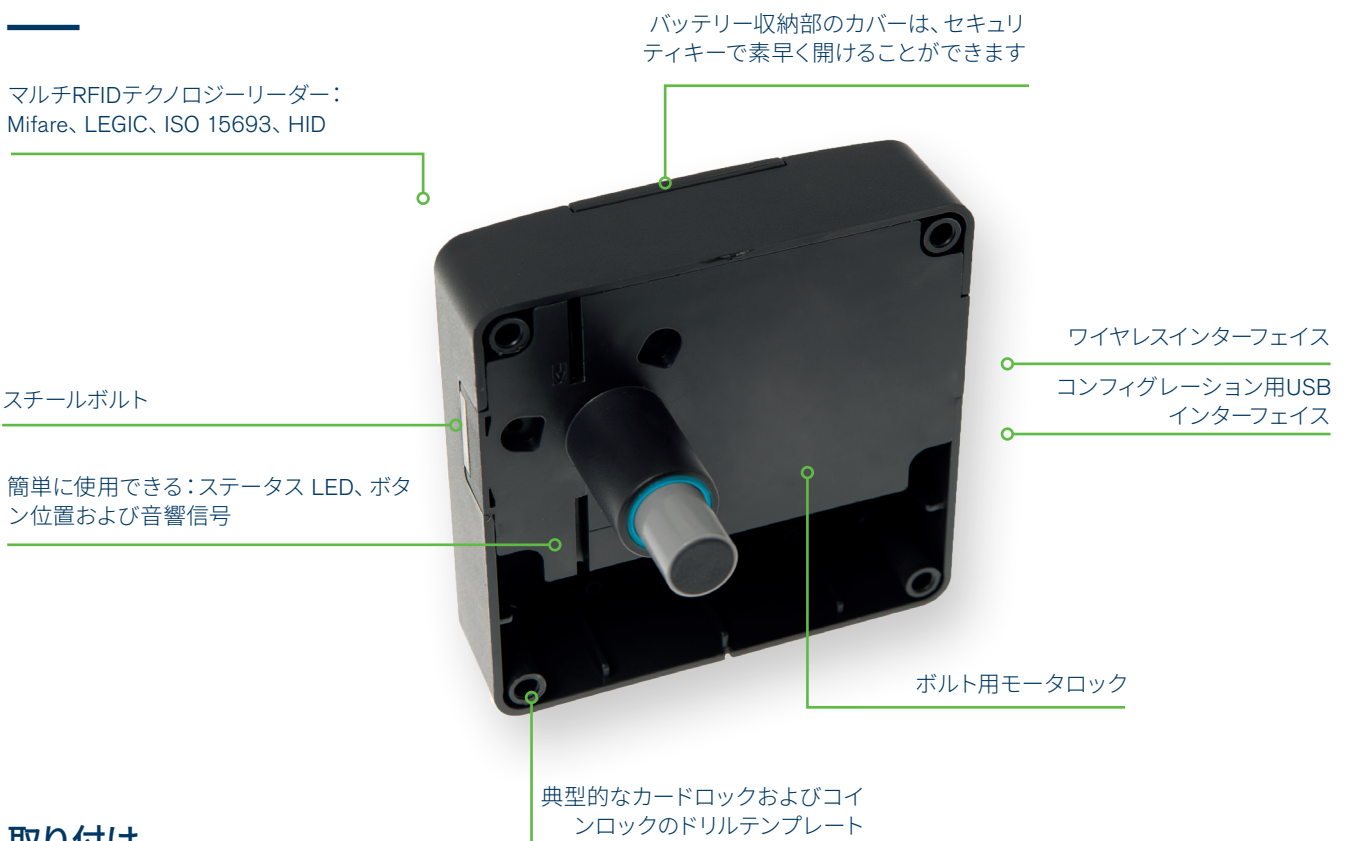
ワイヤレスインターフェイスにより、eLoxx Relaxx管理ソフトウェアへの統合が可能になります。



アプリケーション

各ロッカーは直感的でスマートなロッカーになります。データ記憶媒体のボタンを押すだけで、ロックが解除またはロックされます。押しボタンの位置は、ロッカーが確実にロックされていることを明確に示します。

ハイライト



取り付け

- 屋内での設置
- 回転可能なインナーパーツは左右どちらのドアにも対応
- 通常のコインロックと同じドリルテンプレート
- MoLA、システムデータキャリア、またはP3Cソフトウェアによる設定
- 金属製ドアでの使用にも適したアクセサリ付き
- 3 x AA アルカリ電池、最大5年間使用可能

ECO.Side Lock

目に見えない RFID ロック

ロッカーのデザインを妨げるものは何ともありません。これは多くのアーキテクトの願いです。ECO.Side Lockの特徴は、完全に内部に設置されていることです。外側からは、目立たないステータス LED のみが見えます。

しかし、このロックは技術的なディテールも魅力的です。ECO.Side Lockは、優れたバッテリー寿命、ワイヤレスインターフェイス経由のセントラルロッカー管理ソフトウェアへの重要なロックパラメーターの伝送、スマートフォンアプリ経由のパラメーター設定が特長です。



埋め込み式のインストール
ロッカーの美しさはそのままです。



アラーム機能
盗難防止警報装置は盗難を防止し、内部設置は破壊行為を防止します。



バッテリー持続時間10年
長寿命で低メンテナンスのオペレーション。



アプリケーション

RFIDデータ記憶媒体により、ロッカーを直感的かつ簡単に開閉できます。
ステータスLEDはデータ記憶媒体の有効性を明確に示します。

ハイライト



取り付け

- 外から見えない設置、破壊行為に対する保護
- 左右どちらのドアにも対応
- リルテンプレートはNET.Lockと同じであるため、混合使用が可能
- RFIDブースターを内蔵したボルトセット
- MoLAアプリ、システムデータキャリア、またはPCソフトウェアによる設定
- 金属製ドアでの使用にも適したアクセサリ付き
- 1 x リチウム電池、最大10年間の耐用年数

GL7p

ユニバーサルRFIDロック、 ピンあり/なし

GL7pは真のアーティストです。既存のロッカーや新しく設置されたロッカーに完璧に収まり、RFIDデータ記憶媒体またはPINコードで使用できます。

GANTNERのすべての電池式ロッカーロックと同様に、GL7pはもちろん、イベントロギングとロックステータスをワイヤレスインターフェイス経由でロッカー管理ソフトウェアに転送するオプションも提供します。



カムロックの後装着

通常のカムロックと同じドリルテンプレートで、簡単に交換できます。



PINコードの有無

RFIDの代わりにPINコードによる使用も可能です。



電池寿命は最大10年

長寿命で低メンテナンスの操作。



アプリケーション

PINコードオプションにより、ロッカーはデータキャリアを持たない訪問者でも独立して使用できるなど、柔軟性が高まります。大きな丸い押しボタンは、ロッカーのロック状態と割り当て状態を明確に表示します。

ハイライト



取り付け

- さまざまなカムタイプの使用が可能
- 垂直および水平設置用キーパッド
- MoLAアプリ、システムデータ記憶媒体またはPCソフトウェアによるコンフィグレーション
- 1 x リチウム電池、最大10年間の耐用年数

製品概要



概要	NET.Lock	SMART.Lock
説明	最も革新的なネットワークロッカーシステム 新しいロッカー用の有線およびネットワークRFIDロッカーシステム	セントラルターミナルを備えた汎用的なソリューション セントラルターミナルに対応したアプリケーションやサードパーティシステムへの統合に適したシンプルなワイヤードロッカーロック
代表的なアプリケーション	オフィス、フィットネスクラブ、環境に優しいプロジェクト向けの安全な保管	セントラルターミナルまたはセントラルRFIDリーダーを備えたシステム
ハイライト	USB充電機能とLEDライト、侵入アラーム、サードパーティのシステムとアプリへの統合	堅牢な金属製ハウジング
使用		
識別	RFIDデータキャリアまたは外部端末装置	外部セントラルターミナル経由
スマートフォンユーザーアプリ	LockPal (Android/iOS)	-
オープニングテクノロジー	スプリング機構またはプッシュトゥオープン	スプリング機構
ロックステータス表示	LED (RGB、常時点灯)	-
RFIDリーダーをドアに直接設置	はい	-
RFID標準	Mifare、ISO 14443	-
	ISO 15693	-
	LEGICプライム/アドバント	-
	HID iClass、Seos、HIDモバイル認証情報	-
ロッカー番号ディスプレイ	GT7 + Infoアプリ	GT7 + Infoアプリ
使用タイプ	ロッカーまたはパーソナルロッカーの自由な選択、ダイナミックモード	ロッカーまたはパーソナルロッカーの自由な選択
パーソナルロッカー用セルフサービス	GT7 + Central Terminalアプリ経由	GT7 + Central Terminalアプリ経由
取り付け		
電源供給	中央電源供給ユニット	中央電源供給ユニット
設置位置	ロッカー内部	ロッカー内部
外側からの視認性	ステータスLED + オプションのドアプレート	-
ドアの材質	木材、HPL、金属、ガラス	木材、HPL、金属、ガラス
金属製ドアへの取り付け	特殊ボルトセット用の角型カットアウト	スタンダードインストール
一般的なシステムコンポーネント	サブコントローラー、メインコントローラー、ケーブル、eLoxx Suite	サブコントローラー、メインコントローラー、ケーブル、eLoxx Suite
寸法 (長x幅x高in mm/in)	110 x 100 x 25 / 4.33 x 3.94 x 0.98	72 x 84 x 18.4 / 2.83 x 3x31 x 0.72
ロッカー管理		
推奨されるソフトウェア	eLoxx Suite、G7 Connect	eLoxx Suite、G7 Connect
SALTOとの統合	SALTO Space 6.7、SALTO KS	-
コミッション	eLoxx 365、G7 Connect	eLoxx 365、G7 Connect
メンテナンス		
バッテリー持続時間	バッテリーなし、メンテナンスフリー	バッテリーなし、メンテナンスフリー
バッテリータイプ	-	-



ECO.Lock	ECO.Side Lock	GL7p
最も先進的なプッシュボタンRFIDロック RFID バッテリーロックは、既存のカードおよびコインロックの交換にも最適	目に見えないRFIDロック RFIDバッテリーロックは、設計の自由度、機能性、長いバッテリー寿命を実現する隠し設置用	ユニバーサルRFIDロック、ピンあり/なし RFIDバッテリーロック、ピンキーパッドあり/なし、カメラ付き、既存のカムロックの交換に最適
プール、フィットネスクラブ	高い美的要件、NET.Lockに対応した混合システム、オフィスロッカー	ビジターロッカー (PIN)
ユーザーフレンドリー ボタン位置によるステータス表示	破壊防止、盗難防止警報装置	垂直または水平取り付け、カスタム印刷可能なボタンラベル、ボタン位置によるステータス表示
RFIDデータキャリア	RFIDデータキャリア	RFIDデータキャリアまたは暗証番号
ECO LockPal (ワイヤレスインターフェイス経由)	ECO LockPal (ワイヤレスインターフェイス経由)	ECO LockPal (ワイヤレスインターフェイス経由)
手動オープン	スプリング機構	手動オープン
ボタン位置、動作中のLED	ドア位置、運転中のLED	ボタン位置、動作中のLED
はい	はい	はい
Mifare、ISO 14443	Mifare、ISO 14443	Mifare、ISO 14443
ISO 15693	ISO 15693	ISO 15693
LEGICプライム/アドバント	LEGICプライム/アドバント	LEGICプライム/アドバント
HID iClass (CSN)	HID iClass (CSN)	HID iClass (CSN)
GT7 + Infoアプリ	GT7 + Infoアプリ	GT7 + Infoアプリ
ロッカーまたはパーソナルロッカーの自由な選択	ロッカーまたはパーソナルロッカーの自由な選択	ロッカーまたはパーソナルロッカーの自由な選択
-	-	-
バッテリー	バッテリー	バッテリー
ロッカードアの内側	ロッカー本体の内側	ロッカードアの外側
ボタン	ステータスLED + オプションのドアプレート	ロック
木材、HPL、金属、ガラス	木材、HPL、金属、ガラス	木材、HPL、金属、ガラス
特別なアクセサリ用の丸いカットアウト	特殊ボルトセット用の角型カットアウト	スタンダードインストール
オプション：ワイヤレスレシーバー	オプション：ワイヤレスレシーバー	オプション：ワイヤレスレシーバー、特定顧客カメラ
109 x 109 x 30 / 4.29 x 4.29 x 1.18	125.2 x 100 x 25 / 4.93 x 3.93 x 0.98	37.7 x 140 x 43.4 / 1.48 x 5.51 x 1.71
eLoxx Relaxx 無線インターフェイスによるステータス表示用	eLoxx Relaxx 無線インターフェイスによるステータス表示用	eLoxx Relaxx 無線インターフェイスによるステータス表示用
-	-	-
MoLA アプリ (NFC、Android) 、ECO.Basicセット、PCソフトウェア	MoLA アプリ (NFC、Android) 、ECO.Basicセット、PCソフトウェア	MoLA アプリ (NFC、Android) 、ECO.Basicセット、PCソフトウェア
最大 5 年間使用可能	最大 10 年間使用可能	最大 10 年間使用可能
3 x AAアルカリ	1 x リチウム	1 x リチウム

応用例





チームロッカー

© Hassel Architects



セルフサービスソリューション

© ISM Interiors



コラボレーションソリューション

© David Churchill



グローバル
パートナーネットワーク



40以上
オフィス



40.000以上
国際プロジェクト



4百万以上
毎日のユーザー数

連絡先をスキャンする



Gantner

A SALTO GROUP COMPANY

www.gantner.com

© 2023 GANTNER®
GANTNERは、事前の通知なしに技術仕様、設計およびサービスを変更する権利を留保します。

写真: GANTNER、shutterstock、IMSinteriors、SALTO Systems