

電磁錠 (LOE-A280LTB / BR-A280-I)



認証リーダー (RER-SKX2EHM)



オフィス移転に伴い、鍵システムに当社製品が全面採用

会社のオフィス移転に伴い、オフィスの鍵システムに当社製品が全面採用されました。

新しいオフィスには一般的な執務室や役員室は勿論、レンタル会議室やレンタルキッチンもあり、管理システムを含め全て対応致しました。

どの人がどの部屋を解錠できるか等、アクセス権限については制御器の専用ソフトウェアを用いてパソコンからの一元管理を実現。便利で管理がしやすいシステムになりました。

シンプルなリーダー、解錠ボタン、電磁錠でオフィスのナチュラルフェイスな扉にも調和。オフィス全体の鍵システムを統一することで、運用のみならずデザイン面も統一された機器導入となりました。

解錠ボタン (EX-H5-J)



電磁錠施錠状態 (LOE-A280LTB / BR-A280-I)



電磁錠解錠状態 (LOE-A280LTB / BR-A280-I)



● ● 施錠・解錠・ステータスをLEDで確認!

ロック部である電磁錠はLEDが搭載されているモデル。LEDの色で扉が解錠状態であるか、施錠状態であるかを視認することができます! また、弊社製品には他にもLEDでステータスを表示する製品が多数あります。今回導入されたリーダーも、待機時には赤色LEDが点灯し、正しい解錠が行われると緑LEDに変化します。解錠ボタンについては通常時は青色LEDが点灯していますが、センサーが反応すると緑LEDに切り替わります。センサー式は手前に物などが置かれるとセンサーが反応してしまい、扉が常時解錠状態になってしまうため、LEDでセンサーが反応しているか判別できる便利な仕様となっています。

OUTLINE

リーダー: RER-SKX2EHM



モード : Wiegand出力
解錠方法 : 暗証番号・カード
筐体素材 : ABS
対応カード : EM, HID Prox, MIFARE Classic
定格電圧 : DC12~24V

電磁錠: LOE-A280LTB



最大吸着力 : 280kg (参考値)
施錠信号 : 無電圧c接点 (NC, COM, NO)
開閉扉信号 : なし
定格電圧 : DC12V / DC24V

取付金具: BR-A280-I



解錠ボタン:



電源ユニット: POS-B3B

制御器: COA-44 (専用ソフト必須)

