

指紋照合電磁ロックハンドル

LE-469-FI

FINGERPRINT RECOGNIZING ELECTROMAGNETIC LOCK HANDLE

PAT.PEND.

開発中製品のご案内

特徴 Feature

- 生体認証の一つである指紋を利用して電気錠を解錠します。
- 鍵やカード (RFID) 等を持つ必要がありません。
- テンキーのように暗証番号が漏洩する恐れもありません。
- ネットワークを経由してサーバーで管理することができます。
- いつ誰が開けたかの履歴 (ログ) を表示することができます。
- This electromagnet lock can be unlocked using a fingerprint, one of the means for biological authentication.
- Users do not need to have a key or card (RFID).
- Unlike a numeric keypad, there is no danger of leakage of a PIN number.
- This lock can be managed from a server via a network.
- The history (log) of opening including the time, opener, etc. can be viewed.

仕様
用途
納期

- 材質：ポリアミド (PA)
- 一級のセキュリティを必要とする電気盤や情報盤
- 開発中・・・お問合せください。

Specifications
Specific use

- Material: Polyamid (PA)
- Electric panels and information panels that require prime security



LE-469-FI

この製品に搭載されている部品または、その一部は現在すでに予定品となっています。掲載内容に準拠いたしません。ご了承ください。

指紋照合ユニット内蔵

FINGERPRINT RECOGNIZING UNIT CONTAINING

