

特注品のご案内 Custom-made items

TRIcon内蔵電磁ロック平面ハンドル

Flush handle with built-in TRIcon electronic lock

ネットワーク対応電磁ロック平面ハンドル

Flush handle with network-compatible electronic lock

LE-467-ID

LE-467-ND

PAT.PEND.

特徴 Feature

- LE-467-ID-MはLE-241同等のID読取装置を内蔵した樹脂製電磁ロック平面ハンドルです。(IDキー登録数8種類・単機能型)
- LE-467-ID-LはLE-243同等のID読取装置を内蔵した樹脂製電磁ロック平面ハンドルです。(IDキー登録数16種類・通信機能型)
- LE-467-ID-Mはサーバーラック管理システムTRIcon・monoに適用でき、複雑なマスターシステムを簡単に構築できます。
- LE-467-ID-Lはサーバーラック管理システムTRIcon・LANに適用でき、ホストコンピューターで集中管理できます。
- 非常解錠用としてハイセキュリティ錠前TAKシリーズを内蔵しておりキーでも解錠できます。
- 読取装置がパネル裏側に隠れるため、ラックの意匠に優れます。
- 軽量で耐久性に優れたガラス繊維強化樹脂を使用
- A resin electromagnetic lock flat handle with a built-in ID reader of similar type to the LE-241. (8 types of ID key registration: single-function type) (LE-467-ID-M)
- Compatible with the TRIcon·mono server rack management system, allowing the easy construction of a complex Master System. (LE-467-ID-L)
- A resin electromagnetic lock flush handle with a built-in ID reader of similar type to the LE-248. (16 types of ID key registration: communications-function type) (LE-467-ID-L)
- Compatible with the TRIcon·LAN server rack management system, allowing centralized control from the host computer. (LE-467-ID-L)
- For emergency release, the built-in high-security lock TAK series allows the lock to be released using a key.
- Concealment of the reader at the rear of the panel allows for better rack design.
- Uses highly durable, glass-fiber reinforced resin.

■LE-467-ID



■LE-467-ND



特徴 Feature

- IPネットワークを利用して、遠隔地からリモートで施解錠が行なえます。
- ハンドル押ボタン部のLEDで状況が確認できます。
- ハンドルの施解錠信号を出力できます。
- 非常解錠用としてハイセキュリティ錠前TAKシリーズ(最大鍵違い数: 118,000通り)を内蔵しておりキーでも解錠できます。
- 軽量で耐久性に優れたガラス繊維強化樹脂を使用
- Enables remote-control locking and unlocking from a distance over an IP network.
- The status of the lock can be ascertained from the LED on the handle push-button.
- The handle lock-operating signal can be output.
- For emergency release, the built-in high-security lock TAK series allows the lock to be released using a key.
- Uses highly durable, glass-fiber reinforced resin.