

標準仕様書

電気錠制御盤システム

品名 デジタルテンキー入力装置

型式 C - 3 8 3 0 N X A

1. 概要

本装置は、複数のデジタルテンキー(T-3830)を接続し、照合信号を無電圧接点出力する電源内蔵タイプのコントロールユニットです。

2. 構成

2-1. 機器構成

(1) テンキーコントロールユニット C-3830NXA 1台

2-2. オプション

(1) デジタルテンキー T-3830 最大8台

(2) バッテリー 本体内蔵

3. 特徴

3-1. 管理機能

- (1) 暗証番号は4桁で8種類まで設定できます。
- (2) コントローラ1台につき、テンキーは8台まで管理できます。
- (3) 接点出力があり、警備システムと連動する場合などに使用することができます。

3-2. 監視機能

- (1) 内部のLCD表示により各種設定が簡単に行う事ができます。
- (2) 接点出力が8接点あります。
- (3) 接点入力はAモード/Bモードから選択できます。
Aモード時は出力メイク時間を設定できます。

3-3. 施解錠機能

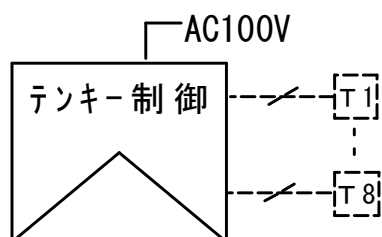
- (1) 釦操作で、接点出力のメイク/ブレイクが行えます。
- (2) 接点出力のメイク時間を1~999秒のいずれかで設定することができます。

4. 追加機能

4-1. オプション

(1) オプションのバッテリーを内蔵することにより、30分間の停電補償が可能です。

5. 系統図



※ コントローラーとタンキーの間は、
100m以下として下さい。

----- はオプション実装時です

－凡例－



デジタルタンキー入力装置
G-3830NXA

— / — CPEV 0.9-1P



デジタルタンキー
T-3830

- ・ARTロゴは、株式会社アートの登録商標です。
- ・その他記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。