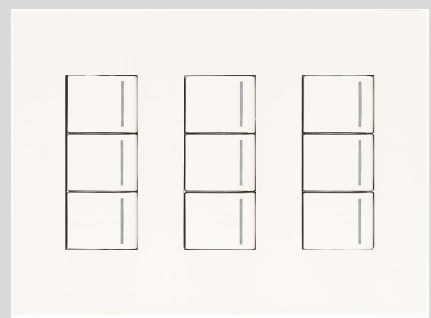
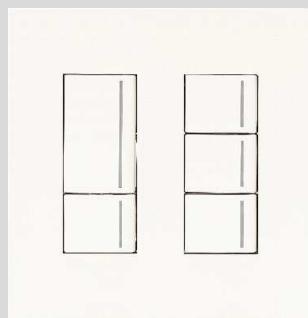


# NK SERIE

## 埋込リモコンスイッチ

## — ワンショット制御方式 —

- NK SERIEの意匠・操作性を踏襲したワンショット制御リモコンシステム用のリモコンスイッチです。
- 負荷の点滅状態はリモコンスイッチの操作ハンドルがライン状に光ってお知らせします。表示灯色はNK SERIE ガイド・チェックスイッチと同じ OFF:グリーン、ON:イエローを採用。
- 操作電圧 AC24V の三菱電機製リモコンリレー・リモコンブレーカ・リモコン漏電ブレーカと組合わせてご使用いただけます。



### こんな用途にお勧めします

#### 小規模非住宅の照明制御

- 体育館・工場・駐車場等の照明・換気扇制御に好適です。
- 1個のリモコンスイッチでリモコンリレー最大5台、リモコンブレーカー(1極品)最大3台まで駆動可能です。分岐回路あたり多数灯を接続する工場・体育館・小売店舗などの照明制御がシンプルに実現できます。
- デジタル制御方式に比べ、システム設計・施工が容易で、トータルコストが低廉になります。

#### 中小オフィスビル・テナントビルのフロア単位制御

- 守衛室等から集中制御を行わない中小ビルに於いて、テナント単位・フロア単位の照明制御に好適です。
- 専用部用途変更により照明制御設定を変更する場合でも、デジタル制御方式のような「現状設定データ」は参照不要で、分電盤やリモコンスイッチの信号線を結線変更または増減設するだけでシンプルに実現できます。

#### 中小ビル・集合住宅の共用部制御

- 守衛室等から、階段室・廊下・集会室等の共用部照明・換気扇などを集中制御する用途に好適です。
- 6箇所までの多箇所操作は、リモコンスイッチの並列配線で簡単に実現できます。

#### 「アナログ2線式・3線式リモコンシステム」の設備改修

- 既存施設の経年設備改修では、アナログ伝送方式のリモコン配線をそのまま活かし、アナログ方式のリモコンリレーと意匠性・操作性の良い「NKR-SS」リモコンスイッチに置換える『アナログ→アナログ置換リニューアル』も有力な選択肢になります。
- 照明制御の自動化・高機能化のニーズが低い用途では、デジタル化のメリットが薄く、『アナログ→アナログ置換リニューアル』の低コスト・省施工・短納期が相対的に有利になります。

#### 組合せ配線例

※ 同一回路内に他社スイッチが入ると誤動作をする場合があります。

