

● 機器概要

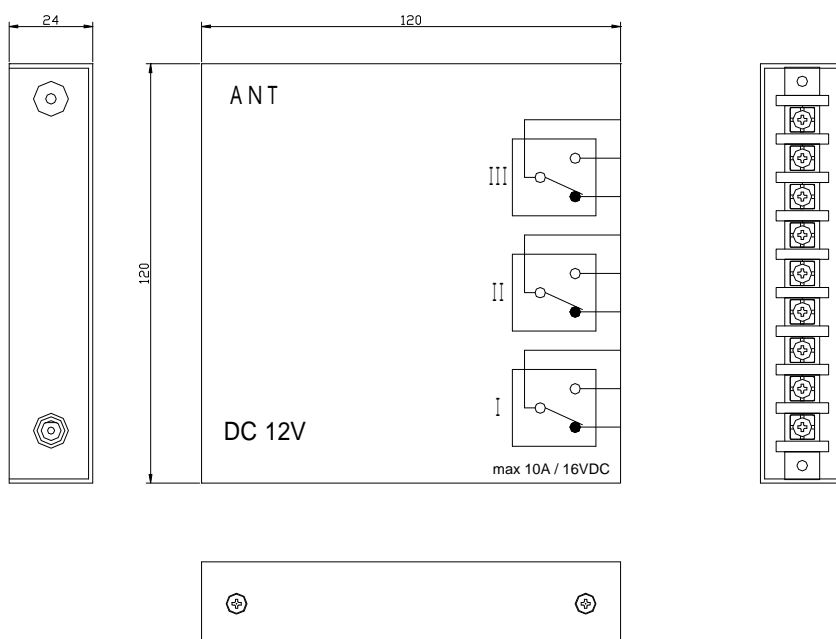
本機は小型のリモコン送信機から、3系統のリレー接点出力を制御するためのユニットです。
3系統のリレー出力はそれぞれが独立していますので、制御電圧方式が異なる回路を混在しての制御も可能です。また、接点はa接点とb接点を有しますので、さまざまなシステムへの応用が可能です。

● 機器仕様

(仕様及び外観は、性能上その他により予告なく変更する事があります。)

使用電源	DC 12V (付属ACアダプター使用)
リレー定格 接続端子台	最大 10A・16VDC M3×8角座付きネジ (ML-70-A-9 相当品)
リレー動作	モーメンタリー/トグル動作 切替式 (内部ジャンパーによる) 注: 初期設定はトグル動作
本体外形寸法 本体重量	W120 H120 D24 [mm] (突起部、端子部を除く) 約480g
リモコン方式	微弱電波式 3ボタン制御
リモコン電源	ボタン電池 CR2016 × 2個
リモコン外形寸法	W28 H60 D12 [mm] (突起部を除く)
リモコン重量	約30g (電池含む)

● 本体外観



追記 各社の商標及び製品商標に対しては特に注記なき場合でも、これを十分尊重いたします。