

交通信号制御機 (集中/地点/押ボタン制御)

警交仕規第1012号 交通信号制御機仕様書 準拠



特長

01

信頼と実績

世界初の電子式自動感应信号機を1964年に開発して以来、品質第一で全国に多数の信号制御機を納入

特長

02

柔軟な回線集約

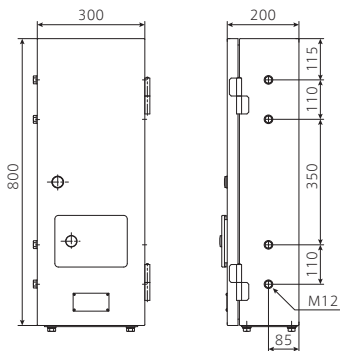
UD形伝送(アナログ回線/広域イーサネット回線)で下記機能を提供
■内蔵UD-RTR ■U形伝送(S6TCU)端末の収容
光ビーコン等の回線集約が容易

特長

03

簡単接続

電源を除く外線接続は、差し込み式端子台で容易に接続可能



■仕様

サイズ/重量	制御機(旧UCサイズ)	300(W)×800(H)×200(D)(mm) / 40kg以下
	制御機(旧Uサイズ)	400(W)×800(H)×300(D)(mm) / 60kg以下

周囲温度/湿度 -20 ~ +50℃ / 40 ~ 90%Rh

電源/消費電力 AC90 ~ 110V, 50/60Hz / 55VA以下

灯器開閉回路 最大28回路 1回路あたり容量:最大5A 全容量:最大20A

階梯数 最大24