



例えば■町1のボタンを押した時に
①シンクレイヤ機器用接点(■町1)
②メール発報装置用接点(■町1)
上記2接点を出す形
※複数地区選択は今回は出来なくてOK

特注操作パネル
条件

- ・ボタンを押すとボタンに対応した端子台接点がON(スタンバイ)
- ・放送開始ボタンを押す事で、該当の接点がON
(ボタン1を押していた場合は、端子1(FM告知)と端子35(メール発報用)の接点がON)
※放送開始ボタンが点灯中は強制終了以外のボタン操作は出来ない
- ・ボタンを押してから放送終了するまで該当のボタンが点灯する
- ・一度選択したボタンは放送開始ボタンを押す前であれば、再度押す事で解除可能
- ・放送開始後**秒後放送終了(各接点OFF、各LED点灯OFF)する(**は設定可能) ※5分程度まで
- ・ボタン押下後、放送開始ボタンが押されなかった場合は、1分後に全ての条件を解除する
- ・地区を間違えて放送した場合、強制終了ボタンを長押し(2秒程度)する事で、各接点が終了し、放送終了となる
- ・サイレンテストボタンは地区放送と同じ扱いとする。
- ・接点用端子台はカバーなどで保護できるようにする(配線用の口は設ける)
- ・机に置く想定
- ・AC100Vで動作(3ピン想定)

接点遅延装置
条件

- ・サイレン音が終わってから接点が入るようにしたい
※最大2分ぐらい遅延させられれば。

メール発報装置接点入力
電圧接点入力／無電圧接点入力
ポート数 8CH (DIN A0～A3, B0～B3)
コモン 4CH／コモン
入力電圧 DC12V～24V±10% (DC10.8V～26.4V)
入力閾値 ON : DC10V以上
OFF : DC3V以下
入力電流 約2.5mA～5mA
入力インピーダンス 約6kΩ
入力フィルタ Through/1ms/5ms/20ms (コモン毎に設定)
ソフト割り込み チャンル毎に設定 (立ち上がり・立ち下がりエッジ選択可)
絶縁方式 フォトカプラ絶縁
絶縁耐圧 DC500V 1分間, 外部端子～内部回路間
接点入力専用電源 絶縁電源出力 : DC24V, 供給能力 Max.100mA
コネクタ スクリューレス端子台(Sato Parts : ML-700-NH-10P)