Từ ARM truyền lên app: sau khi nhận lệnh 28 byte từ ESP: Start (`), ‘S’, ‘y’, ‘n’, 23(số 0), Stop(~) , thì ARM trả lời lại toàn bộ 28 byte giá trị hiện tại của thiết bị.

Frame gồm 28byte truyền từ esp sang cho arm: Start (`), Gio, phut, giay, thu, ngay, thang, nam, gio\_on, phut\_on, thu1, thu2, thu3, thu4, thu5, thu6, thu7,

Auto\_manu1, Auto\_manu2, PhutVan1, PhutVan2, PhutVan3, PhutVan4, PhutVan5, PhutVan6, PhutVan7, PhutVan8, Stop(~)

Giải thích:

Các giá trị, giờ, phút…. Theo thực tế

Thứ: là chọn các thứ để mở van 8 byte (1-7): chủ nhật = 1, nếu ko sài thì ký tự rỗng ‘ ‘

Năm: 0-99

Phút mở van 1-8: 0-99

Auto\_manu1: = 1 là chế độ hẹn giờ, =0 là chế độ nhấn nút

Auto\_manu2: = 1 là có nhớ, = 0 là ko nhớ

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated