功能：16个IO输入采集

数据格式如下:

0xaa 0x15 0x01 0x00 0x01 0x01 0x01 0x01 0x01 0x01 0x01 0x01 0x01 0x01 0x01 0x01 0x01 0x01 0x01 0xbf 0x55

依次按照上述字节顺序

0xaa 表示帧头

0x15 表示帧长= 21字节

0x01 表示功能码 IO输入

0x00 表示硬件上编号为1的IO输入口，开关闭合

0x01 表示硬件上编号为2的IO输入口，开关断开

。。。

0xbf 表示校验码（从0xaa 到最后一个0x01）

0x55 表示帧结束

功能：设置状态灯

数据格式如下：

0xaa 0x06 0x02 0x00 0xae 0x55

上述表示3354 工作状态正常，可以闪烁工作正常led。

0xaa 0x06 0x02 0x01 0xaf 0x55

上述表示3354 工作异常，点亮异常报警led。

功能：恢复出厂设置

数据格式如下：

0xaa 0x09 0x03 0x27 0x95 0x17 0x20 0x25 0x55

如果3354接收到上述数据帧，则恢复出厂设置，否则不处理。

功能：呼叫室内机

数据格式如下：

0xaa 0x07 0x04 0x98 0x76 0x47 0x55

如果3354接收到上述数据帧，则呼叫室内机，否则不处理。

功能：室外机挂断通话

数据格式如下：

0xaa 0x07 0x05 0x86 0x86 0xa8 0x55

Stm32接收到上述数据帧，则回复空闲状态