一、按键操作规则：

BIT1 长按（2秒）： 进入或退出配置; 配置模式下1分钟无操作自动退出。

BIT1 短按 ： 配置模式时用于返回上级菜单、最顶级菜单为配置主菜单。

BIT2 短按 : 进入配置参数项，比如：在选择时间源时通过UP和DOWN键选择项目，选择好项目后按BIT2进入参数项。 参数配置时用”\*”号表示编辑参数。”-🡪”表示选择的项目。

BIT2长按(2秒) ： 在参数配置模式时使用、用于保存配置的参数。

BIT3 ： UP键功能1、配置模式用于选择项目； 2、项目参数修改时用于参数配置；

BIT4 ： DOWN键与BIT3功能相同。

二、补充

1. 如果是初次上电会进行系统出厂设置;
2. 子钟状态：FX、RX、FO、RO、[ ]

FX: 子钟为RF433通讯类型，状态掉线;

RX: 子钟为RS485通讯类型，状态掉线;

FO：子钟为RF433通讯类型，状态在线；

RO：子钟为RS485通讯类型，状态在线

[ ] : 表示子钟未使用。

1. 子钟配置

“🡪”状态显示时通过UP和DOWN选择项目号;

“\*”状态显示时通过UP和DOWN配置子钟地址或选择通讯类型

子钟配置模式下、通过BIT2切换选择项目号或参数输入。状态分别为”🡪”和”\*”。

子钟通讯类型选项有： RS485、RF433、OFF。当选择OFF时子钟将被禁止使用。

通过BIT2长按保存参数、参数掉电保存。