

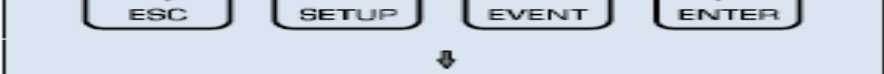






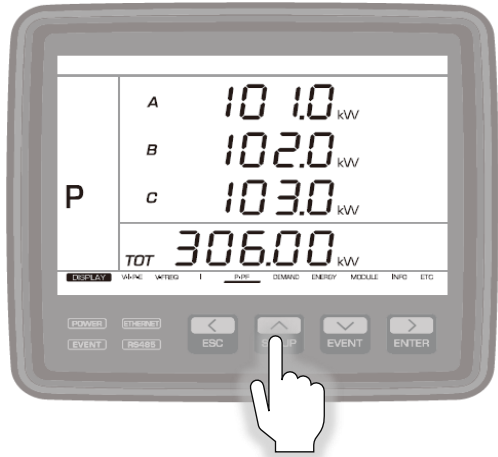


ACCURA3700

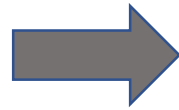
DI模块

JBROOT

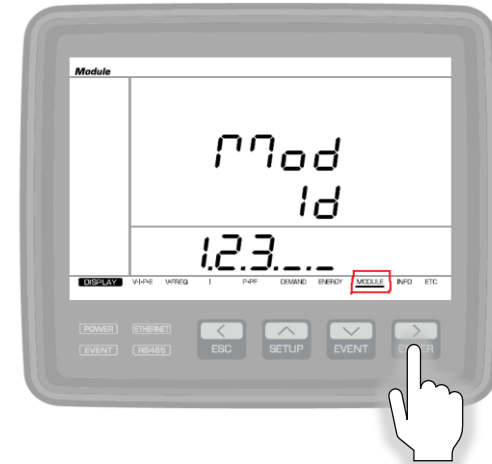
按键	功能
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 显示模式 </div> 	<p>按下 ¹</p> <p>通过上下左右按钮选择显示页面</p>
<p style="text-align: center;">↓</p>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 设定模式 </div> 	<p>长按</p> <p>移向设置模式</p>
<p style="text-align: center;">↓</p>	
	<p>按下</p> <p>选择设置模式</p>
<p style="text-align: center;">↓</p>	
	<p>按下 ²</p> <p>使显示值达到可修改状态</p>
<p style="text-align: center;">↓</p>	
	<p>按下</p> <p>选择设定值</p>
<p style="text-align: center;">或</p>	
	<p>按下</p> <p>移向下个设定值</p>
<p style="text-align: center;">↓</p>	
	<p>长按</p> <p>保存变更值 (闪烁停止)</p>
<p style="text-align: center;">或</p>	
	<p>长按</p> <p>不保存变更值 (闪烁停止)</p>
<p style="text-align: center;">↓</p>	
	<p>长按</p> <p>结束设定模式, 返回显示模式</p>



显示画面里长按 **setup**键



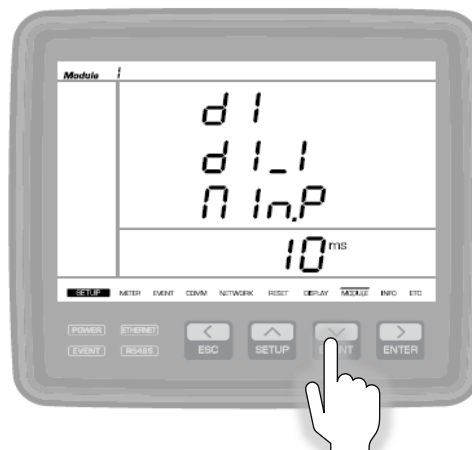
Conn 设定画面里 **Enter(->)**键短按**6**次



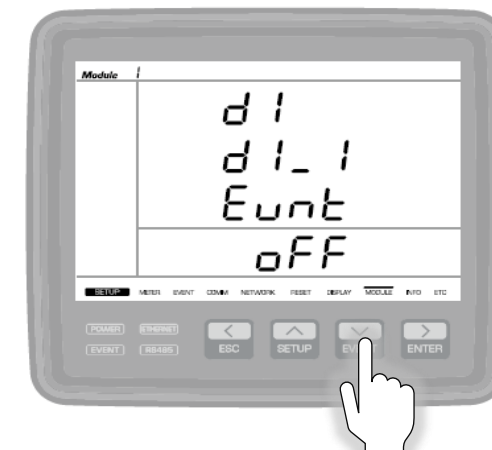
Mod id识别画面里根据模块数量输入并确认
例安装模块的数量是3个，在LCD画面里输入**1.2.3**.



在DI信道极性里 **norM**(默认值)设定



DI输入最少维持时间里**10ms**(默认值)设定



DI项目设定里 **OFF**(默认值)设定

모듈 별 ID 설정[Mod→ Module, Id→ ID]



EX) DI 1EA
 模块 ID 1.....

EX) DI + DI
 模块 ID 1.2.....

一般情况 DI设置应该到ID识别为止

DI按照模块类别 ID识别/识别



DI 模块信道极性设定

DI_1 = DI 模块1号 信道
 初始默认值 设定成 Normal

如图所示，画面上长按 ENTER后 再短按 EVENT的话就可以设置 Reverse, Normal

Normal 은 属于A接点, Reverse 属于B接点
 A接点 = 按开关的话平时断开的接点就会接触
 B接点 = 按开关的话平时贴在一起的接点就会断开

DI 显示状态	DI 接点状态	
	Input Polarity : Normal 경우	Input Polarity : Reverse 경우
Low (_)	Open (Off)	Close (On)
High(□)	Close (On)	Open (Off)



默认值 10ms

设定范围 10~255

维持设定时间以上的输入状态才能识别状态变更，为了避免出现信号障碍性的反应而设定

DI 输入最少维持时间设定



DI 选项设定

默认值 OFF

Close = DI输入 Close时候 选项 发生

Open = DI输入 open时候 选项 发生

Both = Close, Open 变化时选项 发生