

FX3QR의 출력 모드의 상세설명

<p>C 냉각 제어 모드</p>		<p>PV가 SV+조절감도(dF) 이상이면 출력은 ON, PV가 SV이하이면 출력은 OFF합니다.</p> <p>St(SV) : 100도 dF(조절감도) : 10도</p>
<p>H 히팅 제어 모드</p>		<p>PV가 SV-조절감도(dF) 이하이면 출력은 ON, PV가 SV이상이면 출력은 OFF합니다.</p> <p>St(SV) : 100도 dF(조절감도) : 10도</p>
<p>AL-1 편차 상한 경보</p>		<p>PV와 SV의 편차가 상한으로 편차온도(dF)이상 발생하면 출력이 ON합니다.</p> <p>St(SV) : 100도 dF(편차온도) : 10도 HY(히스테리시스) : 2도</p>
<p>AL-2 편차 하한 경보</p>		<p>PV와 SV의 편차가 하한으로 편차온도(dF)이상 발생하면 출력이 ON합니다.</p> <p>St(SV) : 100도 dF(편차온도) : 10도 HY(히스테리시스) : 2도</p>
<p>AL-3 편차 상하한 경보</p>		<p>PV와 SV의 편차가 하한 또는 상한으로 편차온도(dF) 이상 발생하면 출력이 ON합니다.</p> <p>St(SV) : 100도 dF(편차온도) : 10도 HY(히스테리시스) : 2도</p>
<p>AL-4 편차 상하한 역경보</p>		<p>PV와 SV의 편차가 하한 또는 상한으로 편차온도(dF) 이상 발생하면 출력이 OFF합니다.</p> <p>St(SV) : 100도 dF(편차온도) : 10도 HY(히스테리시스) : 2도</p>
<p>AL-5 절대치 상한 경보</p>		<p>PV가 경보값(dF) 이상 이면 출력이 ON합니다.</p> <p>St(SV) : 100도 dF(편차온도) : 110도 HY(히스테리시스) : 2도</p>
<p>AL-6 절대치 하한 경보</p>		<p>PV가 경보값(dF) 이하 이면 출력이 ON합니다.</p> <p>St(SV) : 100도 dF(편차온도) : 90도 HY(히스테리시스) : 2도</p>