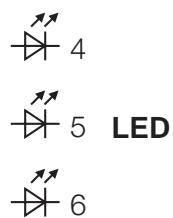
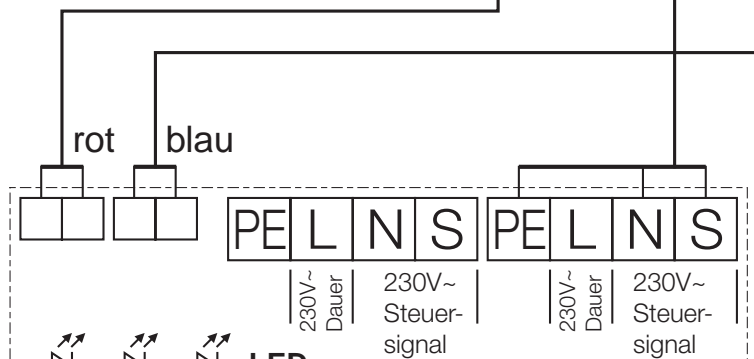


Bypassklappe AUF = Raumtemperatur > Raum Sollwert, Poti P1(18-24°C)  
**und**  
 Außentemperatur > Mindest Außentemperatur, Poti P3 (10-15°C)

Bypassklappe ZU = Außentemperatur > Raumtemperatur  
**oder**  
 Raumtemperatur < Raum Sollwert, Poti P1(18-24°C)

**Prinziplogik Bypass Auf:**  
 Die Raumluft ist zu warm und die Außenluft kälter wie die Raumluft jedoch nicht zu kalt !



**Poti - Einstellung**  
 P1 - Sollwert Raumtemperatur 18°C bis 24°C  
 P2 - Hysterese Raumtemp. 1°C bis 3°C  
 P3 - Mindest Außentemperatur 10°C bis 15°C

**LED**  
 LED 1 - Raumtemperatur > Sollwert (Poti 1)  
 LED 2 - Raumtemperatur > als Hysterese (Poti 2)  
 LED 3 - Außentemperatur > Sollwert (Poti 3)  
 LED 4 - Bypassklappe schaltet aus  
 LED 5 - Bypassklappe schaltet ein  
 LED 6 - Bypassklappe aktiv



Bypass - Steuerung

