Name	Beschreibung	Bedingung (Wenn)	Aktivität (Dann, Sonst)	Aktio
Haus_Beschattung_Sued1	Setzt die SV bei Hitze Süd Kühlung ausgeschaltet	Systemzustand: w_diff_temp im Wertebereich / mit Wert kleiner als 6.00° C bei Änderung auslösen	Systemzustand: Haus_SV_Beschattung_Sued sofort auf nicht aktiv setzen	systemi
Bedingung: Wenn				•
	emp im Wertebereich / mit Wer	t <u>kleiner als 6.00° C</u> bei Änderung auslösen		
ODER Geräteauswahl Temp-Wa	Z:1 bei Temperatur im Wertebe	ereich / mit Wert kleiner als 23.30 °C bei Änderung auslösen		
ODER				
Systemzustand sonne a: ODER	zimut im Wertebereich / mit We	ert <u>kleiner als 110.00 °</u> <u>bei Änderung auslösen</u>		
Systemzustand sonne_a	zimut im Wertebereich / mit We	ert größer als 220.00 ° bei Änderung auslösen		
UND				
Systemzustand SV_Kueh	ılung bei <u>ausgeschaltet</u> <u>nur p</u> ı	<u>rüfen</u>		
	em Ausführen alle laufenden SV Beschattung Sued sofo	Verzögerungen für diese Aktivitäten beenden (z.B. Retrigg <u>rt nicht aktiv</u>	ern).	
Bedingung: <u>Sonst, wenn.</u>	<u></u>			
	emp im Wertebereich / mit Wer	t g <u>rößer als 18.00° C</u> bei Änderung auslösen		
UND Systemzustand w_temper	erature im Wertebereich / mit V	Vert größer als 10.00° C bei Änderung auslösen		
UND	·			
Systemzustand sonne a: UND	zimut im Wertebereich / mit We	ert <mark>von 110.00 ° bis kleiner 220.00 °</mark> bei Änderung auslösen	1	
	Z:1 bei Temperatur im Wertebe	ereich / mit Wert größer als 23.50 °C bei Änderung auslösen		
UND Systemzustand SV_Besc	hattung bei <u>aktiv</u> nur prüfen			
ODER				
-	emp im Wertebereich / mit Wer	t g <u>rößer als 16.00° C</u> bei Änderung auslösen		
UND Systemzustand w_temper	erature im Wertebereich / mit V	Vert größer als 15.00° C bei Änderung auslösen		
UND				
Systemzustand sonne a: UND	zimut im Wertebereich / mit We	ert <mark>von 110.00 ° bis kleiner 220.00 °</mark> bei Änderung auslösen	1	
	Z:1 bei Temperatur im Wertebe	ereich / mit Wert g <u>rößer als 23.50°C</u> bei Änderung auslösen		
UND Systemzustand SV Besc	hattung bei aktiv nur prüfen			
ODER				
	emp im Wertebereich / mit Wer	t g <u>rößer als 14.00° C</u> bei Änderung auslösen		
	erature im Wertebereich / mit V	Vert g <u>rößer als 20.00° C</u> bei Änderung auslösen		
UND Systemzustand sonne_a:	zimut im Wertebereich / mit We	ert <u>von 110.00 ° bis kleiner 220.00 °</u> bei Änderung auslösen	1	
UND	7:1 hei Tamparatur im Wertehe	ereich / mit Wert größer als 23.50 °C bei Änderung auslösen		
UND		ereich / mit wert grober als 25.50 C bei Anderung ausiosen		
Systemzustand SV_Besc ODER	hattung bei aktiv nur prüfen			
	emn im Wertebereich / mit Wer	t größer als 10.00° C bei Änderung auslösen		
UND				
Systemzustand w_temper UND	erature im Wertebereich / mit V	Vert g <u>rößer als 25.00° C</u> <u>bei Änderung auslösen</u>		
=	zimut im Wertebereich / mit We	ert <mark>von 110.00 ° bis kleiner 220.00 °</mark> b <mark>ei Änderung auslöse</mark> n	1	
UND Geräteauswahl Temp-Wa	Z:1 bei Temperatur im Wertebe	ereich / mit Wert größer als 23.50 °C bei Änderung auslösen		
UND				
Systemzustand SV_Besc ODER	hattung bei <u>aktiv</u> nur prüfen			
	emn im Wertebereich / mit Wer	t größer als 7.00° C bei Änderung auslösen		
UND				
Systemzustand w_temper	erature im Wertebereich / mit V	Vert g <mark>rößer als 30.00° C</mark> bei Änderung auslösen		
Systemzustand sonne_a	zimut im Wertebereich / mit We	ert <mark>von 110.00 ° bis kleiner 220.00 °</mark> bei Änderung auslösen	1	
UND Geräteauswahl Temp-WZ	Z:1 bei Temperatur im Wertebe	ereich / mit Wert größer als 23.50 °C bei Änderung auslösen		
UND Systemzustand SV_Besc	hattung <i>bei</i> aktiv nur prüfen			
		Verzögerungen für diese Aktivitäten beenden (z.B. Retrigg	ern).	
	SV_Beschattung_Sued verz		•	
Aktivität: <u>Sonst</u> 🗌 Vor de	em Ausführen alle laufenden	Verzögerungen für diese Aktivitäten beenden (z.B. Retrigg	ern).	