目次

スケジュールロック/アンロックの設定	1
スケジュールロックゾーンの設定	1
スケジュールアンロックの設定	2

1

システム構成, BioStar 2, スケジュールロック/アンロック

スケジュールロック/アンロックの設定

入退室管理システムを使用する際に、特定の時間、顧客と職員が簡単にアクセスできるよう、ドアのロッ クを解除する必要があります。また、建物や施設内への立入規制時間に、ドアをロックする場合もあり ます。BioStar 2では、スケジュールロック/ アンロックゾーンを利用して、このような要求事項を満たすことができます。

スケジュールロック/アンロックゾーンを利用するには、BioStar 2 Standard以上ライセンスが必要です。 BioStar 2のライセンス活性化

スケジュールロック/ アンロックは、デバイスではなくドアを基盤とする機能です。デバイスを使ってドアを作る方法は、次 を参照してください。 ドアの生成

スケジュールロックゾーンの設定

1. ゾーン > ゾーン追加 > スケジュールロック > 適用をクリックしてください。

◎ ゾーン追加	アンチパスバッ	ック		
Q アンチバスバック				
♀ 火災報知		名称	ゾーン 追加 ×	
♀ スケジュールロック				
♀ スケジュールアンロック			マンチパスバック	
♀ 警戒アラーム			♀ 火災報知	
♀ インターロック			スケジュールロック	
♀ 在室管理			♀ スケジュールアンロック	
			♀ 警戒アラーム	
			▲ ★ > 0 - □ > 0	
			通用 キャンセル	

2. スケジュールロックゾーンの詳細情報を設定してください。

2024/09/08 10:39

2/3

← スケ	← スケジュールロックゾーンの追加					
情報						
	• 名称			• 種別	スケジュールロック	
設定						
	• 有効/無効	() 和効		・ドアロックタイプ	【] 建出許可	
	• 17	N2	*	 * スケジュール 	Alwaya	•
業報						
	• 動作		9h1	1		+ 10.00
スケジュー	ールロックバイパス					
	• <i>π*{π</i> *λ3*3-2*	未使用	¥			

- ドアロックタイプが退室許可に設定する場合、ドアのデバイスで退室ができます。退室不可に設定することもできます。
- 事前に生成したスケジュールを選択したり、新しいスケジュールを作成し設定することもできます。
- •スケジュール内に認証試し時発生する動作を警報で設定します。
- スケジュール内にアクセスできるバイパスグループを設定します。

3. 適用ボタンをクリックし設定を保存します。

スケジュールアンロックの設定

1. ゾーン > ゾーン追加 > スケジュールアンロック > 適用をクリックしてください。

◎ ゾーン追加	アンチパスバック	
● アンチバスバック		
♀ 火災報知	会称 ゾーン追加	×
Q スケジュールロック		
♀ スケジュールアンロック	♀ アンチパスバック	
♀ 警戒アラーム	♥ 火災報知	
♀ インターロック	♀ スケジュールロック	
♀ 在室管理	♀ スケジュールアンロック	
	◎ 警戒アラーム	
	○ インターロック	
	適用 キャンセル	

2. スケジュールアンロックの詳細情報を設定してください。

← スケ	·ジュールアンロ	コックゾーンの追加					
情報							
	• 名称			• 種別			
設定							
	• 有効/激効	(1) 有効		 ユーザー認証 により開始 	() 有効		
	・ドア/エレベーター	€7		■ スケジュール	Always		-
	• 1.7	N2	¥				
スケジュー	ール解錠の認証						
	・ アクセスグループ	未使用	Ŧ				
						20月	キャンセル

ユーザー認証により開始を有効にすると、認証を行うアクセスグループの設定が必要です。

3. 適用をクリックし設定を保存します。

From: https://kb.supremainc.com/knowledge/ -Permanent link: https://kb.supremainc.com/knowledge/doku.php?id=ja:how_to_configure_a_scheduled_lock_unlock_zone Last update: 2021/06/22 11:56