Rappel 2 : Commutation par le temps dans la LSM

Commutation temporaire :

La fermeture se verrouille et se déverrouille automatiquement aux horaires définis dans les paramètres de « Configuration étendue » dans la LSM.

Cette fonctionnalité est uniquement disponible pour les fermetures avec version ZK.

La commutation par le temps se gère via le groupe horaire numéro 5 :



1. Tout d'abord, il convient de créer un plan de plages horaires (PPH) que l'on attribuera à notre fermeture.

Pour cela il faut se rendre dans « Editer » \rightarrow « Plan de Plage horaire »

Loc	king System Management - [Commutation par le t chier Base de données Affichage Assistants	emps - Affichage Matrice : Portes/Personnes]	Ontions	Fenêtre	Aide				
2	Plan de fermeture:	Propriété du plan de fermeture Propriété du dispositif de fermeture Propriété du transpondeur			9	Q.	Co	F o	? uta
	Commutation par le temps Groupes de transpondeurs Groupe système]	Nouveau plan de fermeture C Nouvelle fermeture C Nouveau transpondeur C Couvea de transpondeur C	Ctrl+Shift+ Ctrl+Shift+ Ctrl+Shift+	A C O		ES)			
•••		Personne C Domaine C Porte C	Ctrl+Shift+ Ctrl+Shift+ Ctrl+Shift+ Ctrl+Shift+	P S D		(PERSONNI			
0		Bâtiment Site				MON			
23	⊡-☆ Domaines ☆ [Domaine système]	Jour férié Plan de Plage horaire					Jacques	Paul	Pierre
•		Groupe horaire Zone horaire locale			PBZB	PB	•	+	*
•		Utilisateur Groupe d'utilisateurs			7				

2. Ensuite, il faut créer le PPH en lui attribuant un nom dans le champ « Nom » et appuyer sur « Valider ».

hier	Base de	donn	ies	Affichage	Assista	nts Editer	Rapports	Programm	nation R	éseau (Options Fen	être Aid	e			5	
×	-	-	6		0,	6? 📮	4	14	E F	Þ	₽× ₽	9	Q.	Fo	?		
[
	Nom			Porte principale							Aperçu	Do	maine	P	Plan de fermeture		
	Descript	ion															
	Liste de	s jours f	ériés		aucu	ne			•								
	Afficher I'installat	le nom tion de f	des gr ermeti	oupes de ure	Com	nutation par le	temps		•								
	Groupe		T	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Diman	Jour parti	^					
	Groupe	1	-			-					-						
	Groupe	2	-		-		1	-	-	-	-	Po	rte		1	Dispositif de fermetu	
	Groupe	3	-		-	-					-						
	Groupe	4	-	•		•	(•)		•	-	-						
	Groupe	5	-	•		-											
	Groupe	6	-			-	-	6 4 6		-	-						
	Groupe	7	-	-	-	-	-	-	-	120							
	Groupe	8	•	•	•	-	-	-		-	-						
	Groupe	9	-	•		-		-	-								
	Groupe	10	•	•				-	-	•	-						
	Groupe	11	-	-	-	-	-	-	-		-	v <					
	dernière	modific	ation : 0:00	15.02.22 1 1:00 2:0	2:38:21 0 3:00	4:00 5:00	Grou 6:00 7:00	pe 1 8:00 9:00	10:00 11:	00 12:00	13:00 14:00 1	5 <mark>:00 16:00</mark>	17:00 18	3:00 19:00	20:00	21:00 22:00 23:00	
	1.5.4		H	11111	111	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	111111			111 11	++++++++++	11111	11 111	1111			
	Mardi				++++++	++++++++				+++++	+++++++++	+++++++	┼┼╉┼┼┼				
	Mercrad				++++	┼╉┼┼┼╉┼┼	┥┫┥┼┥┫┼┥			++++	++++++		┼┼╉┼┼┼			┝┼╉┼┼┼╉┼┼┼╉┼	
	leudi				++++++	+++++++	┼╋┼┼┼╋┼╴				++++++		┼┼╋┼┼┼			└┼╂┼┼┼╂┼┼┼╂┼	
	Vendred	1				+++++++				++++	++++++		┼┼╋┼┼┼				
	Samedi				++++	++++++++	+++++++			+++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++						
	Dimand	he			┼┼┼╋┼┼		┼╋┼┼┼╋┼╴			+++++	+++++++++		┼┼╋┼┼┼			┝┼╋┼┼┼╋┼┼┼╋┼	
	Jour par	ticulier				+++++++					++++++		┼┼╉┼┼┼				
	Joan par		11														
1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B																	
			-														

3. Après avoir créé le PPH, il faut définir les horaires de commutation souhaités pour la fermeture.

Dans l'exemple : Du lundi au vendredi de 8h à 12h30 puis de 14h à 17h.

										,			Ì	(
X		• •		• •	6?	? 4			ÞI	⇒× ►	9	1 9	50	?	
<u> </u>															
	Nom			Porte	principale					Aperçu		Domaine		1	Plan de fermeture
	Description														
	Liste des jou	s fériés		aucu	ne			•]						
	Afficher le no l'installation d	om des g le fermet	roupes de ure	Com	nutation par le	e temps		•							
	Groupe	T	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Diman	Jour parti	^				
	Groupe 1	-	-			-		-	-	· · ·					
	Groupe 2	-	-	-	•	-	•		-0			Porte			Dispositif de fermetu
	Groupe 3	-	•	-	•	-	•	-	-	•	ľ				
	Groupe 4	-	-		-	-	-	-	-	-					
	Groupe 6	+		*		÷	*	-	-						
	Groupe 7	-	-	-		-			-						
	Groupe 8	-	-	-	-			-	-						
	Groupe 9	- 24	-	-			•	-	-	-					
	Groupe 10	-	-		-	-	•	-	-	-					
	Groupe 11	-	-	-				-	1.1		×	<			
	demière mod Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche Jour narticuli	0:00	1:00 2:0	2:38:21		Group	8:00 9:00			3:00 14:00 15	00 16				

4. Une fois ce groupe horaire est paramétré, il faut se rendre dans les propriétés de la fermeture :

Pour cela, depuis la matrice il faut faire un clic droit sur le dispositif et choisir « Propriétés »

	URES) PBZB					
2 Euree buncibale	Multiplier Autoriser ligne/colonne Refuser ligne/colonne Programmer Perte de transpondeur					
	Propriétés					
	Enreg.suivant pour la porte/le transp. Nouveau > Rechercher Trier le groupe/domaine Mettre à jour le groupe/domaine					

5. Il faut ensuite cliquer sur l'onglet « Porte » afin d'attribuer la plage horaire à la fermeture, puis cliquer sur « Accepter ».

	Dispositif de fermeture:	L-00001										
	Désignation de porte	Entrée princi	pale				Attribut	ts de porte	pour serrure	e à mortais	e	
1	Lieu	aucun	Étage			_	C Ser	rure gauch	ie (•	Serrure dr	oite	
	Bâtiment		Numén	o de salle		_	C Ou	verture à l'i	nt. 🔎	Ouverture	à l' <u>e</u> xt.	
			<u> </u>			_	Design	l.	aucun		•	
	Code de la porte	DC-00001				_	Couleu	r	aucune		-	
	Description					^	Type d	le semure	aucun		-	
-						~	Axe					
	Fermetures	L-000017G	2 Cylindre de ferm	eture			Entraxe	e				
	Plage horaire	aucune				•						
		aucune					Attribut	ts de porte	pour cylind	ne		_
	- la porte est affectés au	Porte princip	ale				Longue	eur Externe	,	0	mm	
	Plan de fermeture	x domaines surv	Domaine		Nivea		Longue	eur Interne		0	mm	
	Commutation par le te	mps	[Domaine syste	eme]	Stand	ard	F Por	rte métalliq	ue			
							F Por	rte extérieu	re			
							☐ Dé	brayable d	es deux côt	és		
	1						Sm Sm	artReader				
	Administrer						Ter Ter	minal PinC	ode			
	Programateur						Attribu	its de la fer	meture	U	tilisation	
	Type :	A	ppareil :	Appareils non	affectés							

6. Enfin, une fois la plage horaire attribuée il faut sélectionner l'onglet « Configuration/Données » pour cocher la case « Commutation par le temps ».

Une fois cela fait, on clique sur « Configuration élargie » pour définir les paramètres d'ouverture et de fermeture (automatique ou manuel), et l'activation ou non de l'identifiant pendant la période de commutation par le temps.

Discover de Compton de 1 00001	Parte Estimated	
Dispositir de reimeture: L-00001	Porte : Entree principale	
ID du plan de fermeture	ID du plan de fermeture	
5568	0	
ID de fermeture	ID de fermeture Firmware	
128	0 0.0.00	
Durée d'impulsion 5 sec.	Durée d'impulsion 0 sec.	
Contrôle d'accès	Contrôle d'accès	
 Gestion des plages horaires Établir le protocole des accès non autorisés 	Configuration élargie	
Pages horaires : 15.02.22 12.41.22 Litte de jours fériés : Non disponble	Couplage manuel Couplage manuel Couplage manuel Couplage manuel Couplage manuel Transpondeur activé : Couplage (Couplage automatique) Transpondeur activé : Couplage (Couplage automatique)	Commutation par horloge Commutation par horloge C Découplage automatique C Découplage manuel C Découplage automatique C
Configuration élargie	ОК	Annul
Reset état réel L'état réel de la fermeture va être	e remis à zéro.	
Reset état réel L'état réel de la fermeture va être	e remis à zéro.	