

Aperçu - Vue Ladder

Configuration du relais

Mot de passe	Actif
Filtre d'entrée	LENT.
Bouton	Inactif
Aide	Actif



No	Contact 1	Contact 2	Contact 3	Sortie	Commentaire
01	capteur voiture entrée I1	Commande les heures de fonctionnement en semaine E1	Nombre de voitures c1	[M1] () Activé sur entrée voiture TT6 ()	Ouverture de la barrière. Barrière ouverte sur activation de Q1 via M1 Fermeture de la barrière
03	capteur voiture sortie I2			[M6] ()	
04				TT4 ()	
05	Interrupteur pour la minuterie I3			Timer control minuterie éclairage TT1 ()	Déclenchement interrupteur éclairage sous-sol pendant 01:00M
06	Timer control minuterie éclairage T1			Eclairage du sous-sol [Q3] ()	Eclairage sous-sol interrompu au bout de 01:00M
07				Commande ventilateurs [Q4] ()	Controle ventilation si A1 > 5.0 V
08	Set du ventilateur I4			Commande ventilateurs SQ4 ()	Mise en route ventilation manuelle
09	Reset du ventilateur I5			Commande ventilateurs RQ4 ()	Arrêt du ventilateur manuel
10	Commande d'ouverture du parking le Samedi E2			SM5 ()	Set de M5 qui va plus loin déclencher l'ouverture de la barrière gérée par Q1
11	Ouverture forcée Z1				Ouverture manuelle de la barrière d'entrée
12	Commande d'ouverture du parking le Samedi E2			SM3 ()	Commande de fermeture de la barrière à 23h59 le samedi
13	Forçage fermeture Z3				Commande de fermeture de la barrière manuellement
14	Commande de fermeture totale du parking le dimanche E3			RM5 ()	Commande fermeture totale le dimanche
15	Fermeture I6			RM3 ()	Forçage fermeture des portes

Auteur		Version	
Service		Date	11/11/1999
Signature		Folio	

Aperçu - Vue Ladder

Configuration du relais

Mot de passe	Actif
Filtre d'entrée	LENT.
Bouton	Inactif
Aide	Actif

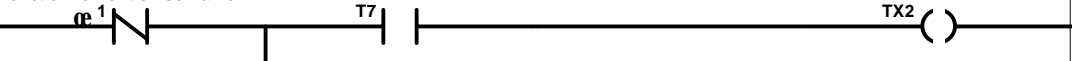

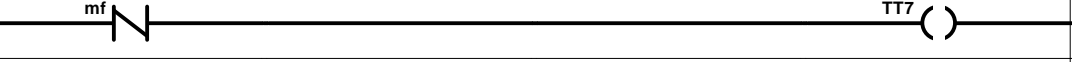
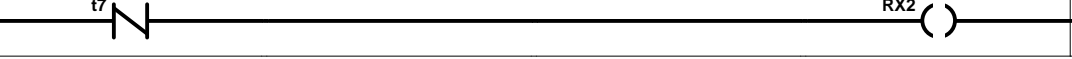
No	Contact 1	Contact 2	Contact 3	Sortie	Commentaire
16	Décomptage manuel Z2			TT3 ()	Décrémentation manuelle du compteur
17				TT5 ()	
18	Activé sur entrée voiture T6			Nombre de voitures CC1 ()	Incréments / Décréments nbre de voitures présentes dans le parking
19	T2				Décomptage automatique des véhicules
20	T3				Décomptage manuel des véhicules
21	Comptage manuel Z4	Nombre de voitures c1			Incréméntation manuelle du compteur limitée au nombre de places disponibles
22	T4			Nombre de voitures DC1 ()	Commande de décomptage
23	T5				
24	M6			Commande de la barrière [Q2 ()	Relais de sortie commande l'ouverture de la barrière de sortie
25	M3				
26	M1			Commande de la [Q1 ()	Relais de sortie commande l'ouverture de la barrière d'entrée
27	M5				
28	M6			TT2 ()	
29	Nombre de voitures C1			Complet TX1 ()	Affichage parking complet
30	Nombre de voitures c1			Complet RX1 ()	Reset de l'affichage Parking Complet

Auteur			Version	
Service			Date	11/11/1999
Signature			Folio	

Aperçu - Vue Ladder

Configuration du relais

Mot de passe	Actif
Filtre d'entrée	LENT.
Bouton	Inactif
Aide	Actif

No	Contact 1	Contact 2	Contact 3	Sortie	Commentaire
31	Commande les heures de fonctionnement en semaine 				Indication parking Fermé
32	Commande de fermeture totale du parking le dimanche 				
33					Clignotement du texte parking FERME
34					Reset du texte parking FERME

Saisie Libre - Paramètres

Configuration du relais

Mot de passe Filtre d'entrée Bouton Aide	Actif
	LENT.
	Inactif
	Actif

No	Fonction	Label	Type	Unité	Valeur	Verrou	Affichage	Commentaire
01	Compteur	C1			0010	NON	χ	Nombre de voitures
02	Tempo.	T1	B: Pulse with Pulse On	M:S	01:00	NON		Timer control minuterie éclairage
03	Tempo.	T2	B: Pulse with Pulse On	s	00.30	NON		
04	Tempo.	T3	A: On Delay	s	00.10	OUI		
05	Tempo.	T4	B: Pulse with Pulse On	s	00.50	OUI		
06	Tempo.	T5	B: Pulse with Pulse On	s	00.50	OUI		
07	Tempo.	T6	B: Pulse with Pulse On	s	00.10	OUI		Activé sur entrée voiture
08	Tempo.	T7	D : Flashing relay	s	03.00	OUI		
09	Horloge	~ 1				NON		Commande les heures de fonctionnement en semaine du lundi au jeudi et ...
10	Horloge	~ 2				NON		Commande d'ouverture du parking le Samedi
11	Horloge	~ 3				NON		Commande de fermeture totale du parking le dimanche
12	Analog	A1	2: IB >= Ref	Volt	Ref = 3.0	NON		
13	Visu	lb						

Informations - Entrées/Sorties

Configuration du relais

Mot de passe Filtre d'entrée Bouton Aide	Actif
	LENT.
	Inactif
	Actif



Entrées TOR

No	Label	Commentaire
01	I1	capteur voiture entrée
02	I2	capteur voiture sortie
03	I3	Interrupteur pour la minuterie
04	I4	Set du ventilateur
05	I5	Reset du ventilateur
06	I6	Fermeture
07	I7	
08	I8	
09	I9	
10	IA	
11	IB	
12	IC	

Entrées Mixtes

No	Label	Commentaire
01	IB	
02	IC	

Touches Clavier

No	Label	Commentaire
01	Z1	Ouverture forcée
02	Z2	Décomptage manuel
03	Z3	Forçage fermeture
04	Z4	Comptage manuel

Sorties TOR

No	Label	Commentaire
01	Q1	Commande de la
02	Q2	Commande de la barrière
03	Q3	Eclairage du sous-sol
04	Q4	Commande ventilateurs
05	Q5	
06	Q6	
07	Q7	
08	Q8	

Mémoires

No	Label	Commentaire
01	M1	
02	M2	
03	M3	
04	M4	
05	M5	
06	M6	
07	M7	
08	M8	
09	M9	
10	MA	
11	MB	
12	MC	
13	MD	
14	ME	
15	MF	

Informations - Alarmes

Configuration du relais

Mot de passe	Actif
Filtre d'entrée	LENT.
Bouton	Inactif
Aide	Actif



Texte No 1

P	A	R	K	I	N	G				
		C	O	M	P	L	E	T		
				C	1	=	C	1	_	c
Label		Complet								

Texte No 2

P	a	r	k	i	n	g				
				F	E	R	M	E		
Label										

Texte No 3

Label										

Texte No 4

Label										

Annexe - Compérateurs analogiques

Configuration du relais

Mot de passe	Actif
Filtre d'entrée	LENT.
Bouton	Inactif
Aide	Actif



No	Type de compérateur	Désignation
01		$Ib \leq Ref$
02		$Ib \geq Ref$
03		$Ic \leq Ref$
04		$Ic \geq Ref$
05		$Ib \leq Ic$
06		$Ib \geq Ic$
07		$Ic - Ref \leq Ib \leq Ic + Ref$

Auteur		Version	
Service		Date	11/11/1999
Signature		Folio	

Annexe - Timers

Configuration du relais

Mot de passe	Actif
Filtre d'entrée	LENT.
Bouton	Inactif
Aide	Actif



No	Fonction	Désignation
01		Fonction A - On delay
02		Fonction a - On Delay with Pulse and Reset
03		Fonction C - Off Delay
04		Fonction B - Pulse with PulseOn
05		Fonction W - Pulse with Pulse Off
06		Fonction D - Flash Timer
07		Fonction d - Flash Timer On and AReset

Annexe - Horloge(s)

Configuration du relais

Mot de passe	Actif
Filtre d'entrée	LENT.
Bouton	Inactif
Aide	Actif



Horloges	Jour et heure de début	Jour et heure de fin
R1		
	MO 08:00	MO 21:00
	TU 08:00	TU 21:00
	WE 08:00	WE 21:00
	TH 08:00	TH 21:00
	FR 06:00	FR 22:00
R2		
	SA 06:00	SA 23:59
R3		
	SU 00:00	SU 23:59
R4		