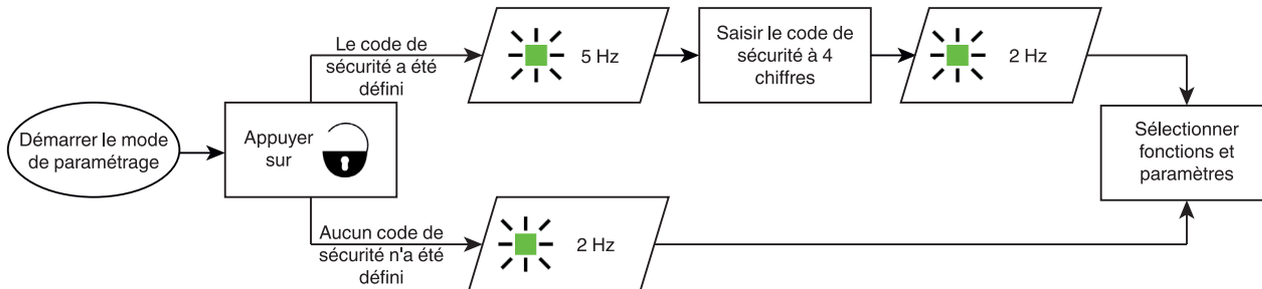


### RADAR RC (télécommande)

#### RADAR RC pour ECHO-D

##### Mise en service

###### Mode de paramétrage



###### Définition de la taille de la zone de détection

	→ Touche	→ ① ... ⑨
Sensibilité	SENS	1 = petite zone de détection à 9 = grande zone de détection <b>par défaut : 7</b>

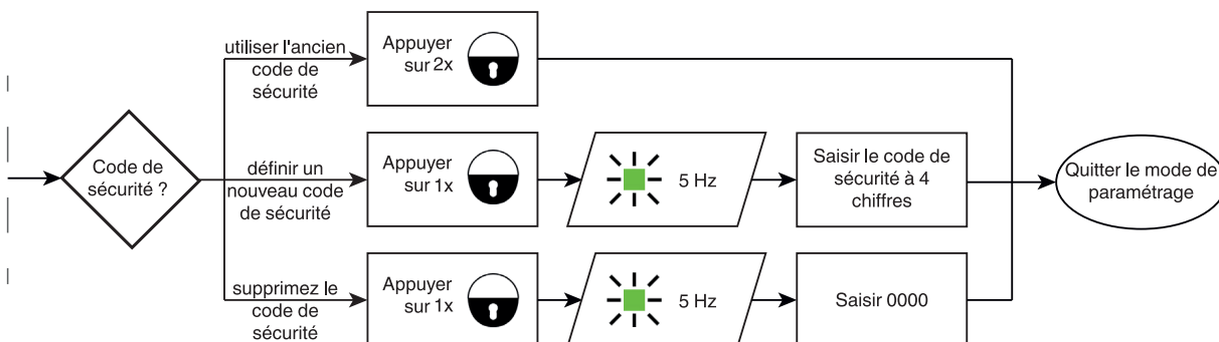
###### Sélection des fonctions et ajustement de la plage de réglage

	→ Touche	→ ①	②	③	④
Type de relais de commutation	OUT	<b>relais n.o.</b>	relais n.c.	ouvert	fermé
Temps de maintien	TIME	<b>1,5 s</b>	3 s		
Immunité	IMM	<b>normale</b>	élevée		
Détection de la direction	DIR	approche et éloignement	<b>approche uniquement</b>		
Occultation de la circulation transversale	SUPP	<b>éteinte</b>	hauteur de montage < 2,5 m	hauteur de montage 2,5 m à 3,5 m	hauteur de montage > 3,5 m
Mode ralenti	STEP	<b>activé</b>	désactivé		

**gras** = paramètres d'usine

###### Réinitialisation des paramètres d'usine

	→ Touche	→ ⑨
Paramètre d'usine	SET	Le détecteur revient aux paramètres d'usine.



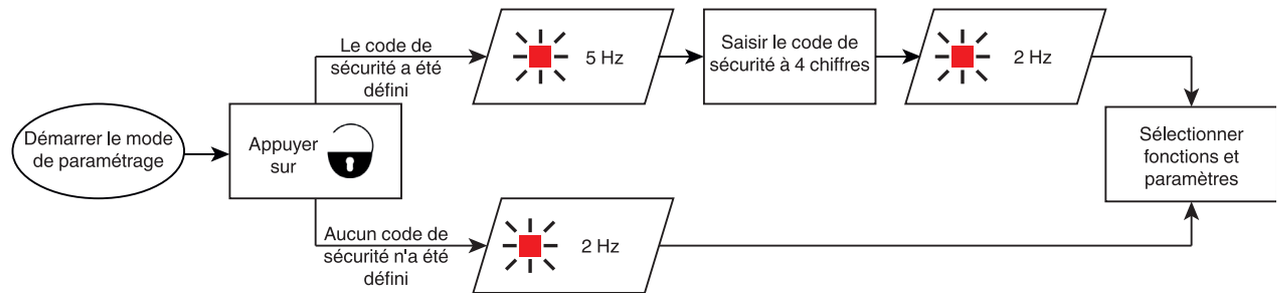
### RADAR RC pour RMS-D-RC

#### Mise en service



Régler les interrupteurs DIP 5 et 6 sur la position d'arrêt.

#### Mode de paramétrage



#### Définition de la taille de la zone de détection

	→ Touche	→ ① ... ⑨
Sensibilité	SENS	1 = petite zone de détection à 9 = grande zone de détection <b>par défaut : 7</b>

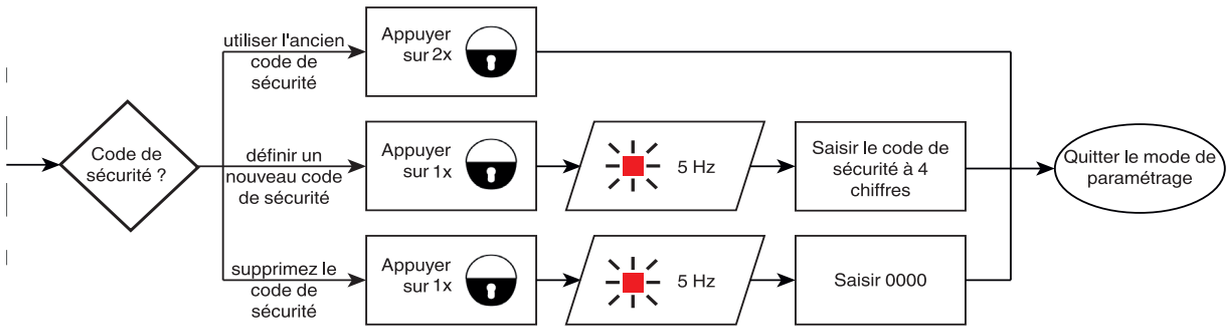
#### Sélection des fonctions et de la plage de réglage

	→ Touche	→ ①	②	③	④	⑤
Sortie de commutation	OUT	<b>relais n.o.</b>	relais n.c.			
Mode de détection Détection des objets en déplacement...	DIR	approche et éloignement	<b>approche uniquement</b>	objet détecté : approche et éloignement aucun objet détecté : approche	éloignement uniquement	objet détecté : approche et éloignement aucun objet détecté : éloignement
Exploitation du détecteur	F2	<b>automatique</b>	détection permanente	détection désactivée en permanence		
Hauteur de montage	D ou OPER	< 3 m	> 3 m			
Temps de maintien	TIME	0 = 0,5 s 1 = 1 s à 9 = 9 s <b>par défaut : 1</b>				
Immunité	IMM	1 = filtrage le plus bas à 9 = filtrage maximum <b>par défaut : 2</b>				
Occultation de la circulation transversale	SUPP	0 = arrêt à 9 = maximum suppression <b>par défaut : 1</b>				
Interrogation	?	Interrogation de la valeur de la touche précédemment enfoncée				

**gras** = paramètres d'usine

#### Réinitialisation des paramètres d'usine

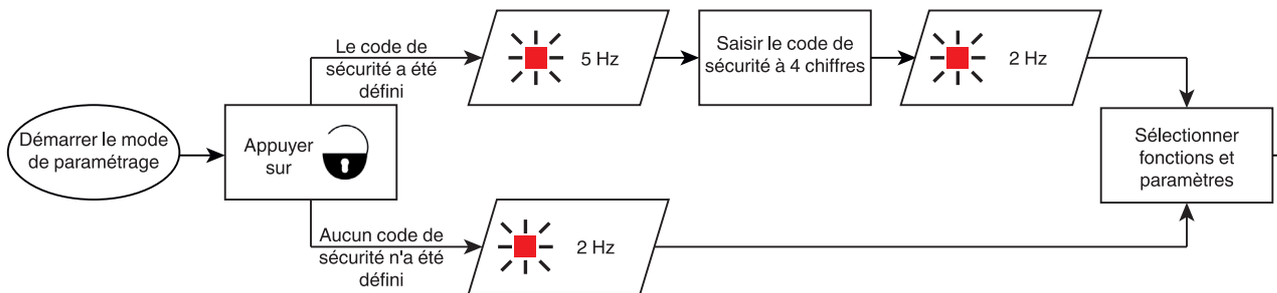
	→ Touche	→ ⑨
Paramètre d'usine	SET	Le détecteur revient aux paramètres d'usine.



## RADAR RC pour RAVE-D

### Mise en service

#### Mode de paramétrage



#### Définition de la taille de la zone de détection

	→ Touche	→ ① ... ⑨
Sensibilité	SENS	1 = petite zone de détection à 9 = grande zone de détection <b>Par défaut : 5</b>

#### Sélection des fonctions et ajustement de la plage de réglage

	→ Touche	→ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
Sortie de commutation	OUT	relais n.o.    relais n.c.
Détection des véhicules	CAR	faible <b>moyenne</b> élevée
Détection de présence humaine	PER	1 = minimum à 7 = maximum <b>par défaut : 1</b>
Relais de présence de véhicule	OCAR	<b>Véhicule approchant</b> Véhicule s'éloinant    Véhicule approchant/s'éloinant    Personne/véhicule approchant    Personne/véhicule s'éloinant    Personne/véhicule approchant/s'éloinant
Relais de présence humaine	OPER	<b>Personne approchant</b> Personne s'éloinant    Personne s'approchant/s'éloinant    Véhicule approchant    Véhicule s'éloinant    Véhicule approchant/s'éloinant
Temps de maintien	TIME	0,5 s <b>1 s</b> 2 s    3 s    5 s    10 s    20 s    30 s    60 s    300 s
Réactivité	STEP	rapide <b>normale</b> lente
Fonctionnement du détecteur	F2	<b>automatique</b> relais de personne et de véhicule fermés en permanence    relais de véhicule fermé, relais de personne ouvert    relais de véhicule ouvert, relais de personne fermé    relais de personne et de véhicule ouverts en permanence

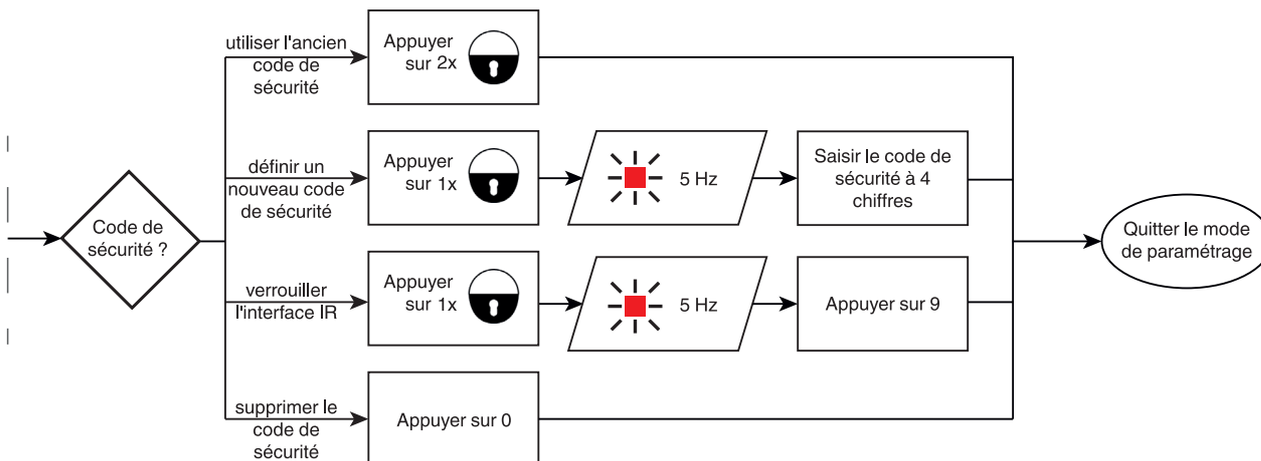
SW F1 La LED rouge clignote conformément à la version principale.  
interrogation de révision La LED verte clignote conformément à la sous-version.

Interrogation ? Interrogation de la valeur de la touche précédemment enfoncée

**gras** = paramètres d'usine

### Réinitialisation des paramètres d'usine

	→ Touche	→ 9
Paramètre d'usine	SET	Le détecteur revient aux paramètres d'usine.



Pour le code de sécurité à 4 chiffres, seuls les chiffres 1 à 4 sont autorisés.