

Notice simplifiée WI-FI – v.FR Code ACG6150

Cette version est prédisposée pour 2 voies sécurités, et 1 voie photocellules mais ne gère pas l'ouverture piéton

REPERAGE DES ELEMENTS

PROG RX S1

Bouton de programmation

CONNECTEUR J1

Reçoit la nappe multicolore pour la liaison filaire vers le coffret de commande
(Voir tableau ci dessous pour les raccordements)

DIP D'IDENTIFICATION

Permet d'activer et de numéroté les éléments de sécurité sans fil
ON = active l'élément de sécurité sans fil portant le même numéro.

LEDS D'ETAT DES SECURITES SANS FIL

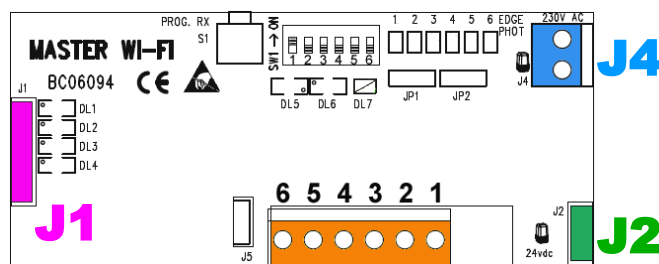
Indique l'état des sécurités ou photocellules sans fil
Eteinte = Fonctionnement correct
Verte = Dispositif de sécurité en détection
Clignotante rouge/vert = Alarme pile déchargée

RACCORDEMENTS

Pour éviter de décharger les piles des sécurités lorsque le portail est à l'arrêt, MASTER met en sommeil tous les éléments WI FI
il est impératif de raccorder la sortie clignotant du coffret de commande vers J2 ou J4 pour que MASTER WI FI réveille les sécurités lorsqu'une commande d'ouverture ou fermeture est donnée.

L'utilisation du clignotant SPARK WI FI n'est pas obligatoire, il est possible d'utiliser un clignotant filaire. Dans ce cas, raccorder le clignotant filaire sur le coffret de commande et **en parallèle l'activation de MASTER vers J2 ou J4** (selon la tension de sortie).

Coffret de commande	Relier vers	MASTER	relier vers	Accessoires externes
Entrée Sécurité 1	<=	J1/ Fil Jaune	WI FI	Sécurités WI FI voie 1
Entrée Sécurité 2	<=	J1/ Fil Vert	WI FI	Sécurités WI FI voie 2
Entrée Photocellules	<=	J1/ Fil Noir	WI FI	Photocellules WI FI
Sortie auto-test ⚠️(2)	=>	J1/ Fil Marron		
Entrée Commun	<=	J1/ Fil Gris	<=	Organe de Commande
	⚠️(1)	J1/ Fil Blanc	<=	Organe de Commande
Sortie Alim 12/24 AC/DC (+)	=>	J5/ Borne 4		
Sortie Alim 12/24 AC/DC (-)	=>	J5/ Borne 3		
Entrée Commun	<=	J5/ Borne 5		
Entrée Commande	<=	J5/ Borne 6		
		J5/ Borne 1	<=	Ame Antenne 433 Mhz
		J5/ Borne 2	<=	Masse Antenne 433 Mhz
Sortie Clignotant 12/24V (+)	=>	J2/Fil Rouge	<=	Clignotant filaire 12/24V (facultatif)
Sortie Clignotant 12/24V (-)	=>	J2/Fil Noir	<=	
OU ⚠️(3)				
Sortie Clignotant 230 Vac	=>	J4	<=	Clignotant filaire 230Vac (facultatif)
Sortie Clignotant 230 Vac	=>	J4	<=	



(1) Tous les retours des commandes extérieures **doivent** être câblés sur J1/ fil blanc

(2) La sortie test ne doit être câblée que si la fonction est activée sur le coffret de commande

(3) Adapter l'**activation clignotant** selon la tension de sortie du coffret de commande

PRINCIPE D'IDENTIFICATION DES ELEMENTS DE SECURITE SANS FIL

MASTER WI FI v.FR est en mesure de gérer jusqu'à 6 éléments de sécurité sans fil (photocellules NOVA WI FI, cordon TOUCH WI FI ou transmetteur RED pour cordon résistif ou contact portillon).

Le choix du canal radio utilisé par les sécurités se fait par le biais des dipswitches présents sur chacun des éléments WI FI.

IMPORTANT Une seule sécurité par canal radio

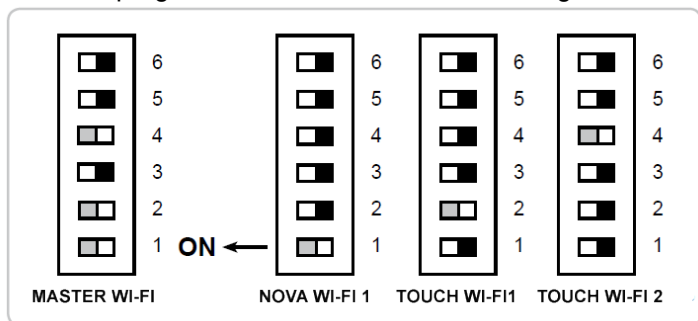
Leur activation sur MASTER sera effective en positionnant le dipswitch portant le même numéro en position ON (voir exemple ci dessous).

Une paire de photocellules NOVA WI FI peut être programmée sur les canaux de 1 à 6 (un canal différent pour chaque paire).

Pour les cordons de sécurité ou contact portillon, **selon le canal choisi, la voie de sortie sera différente.**

Un cordon programmé sur les canaux de 1 à 3 agira sur la sortie de la voie sécurité N°1 (fil jaune).

Un cordon programmé sur les canaux de 4 à 6 agira sur la sortie de la voie sécurité N°2 (fil vert).



Dans cet exemple:

Le Canal 1 pour un jeu de photocellules NOVA (sortie fil noir)

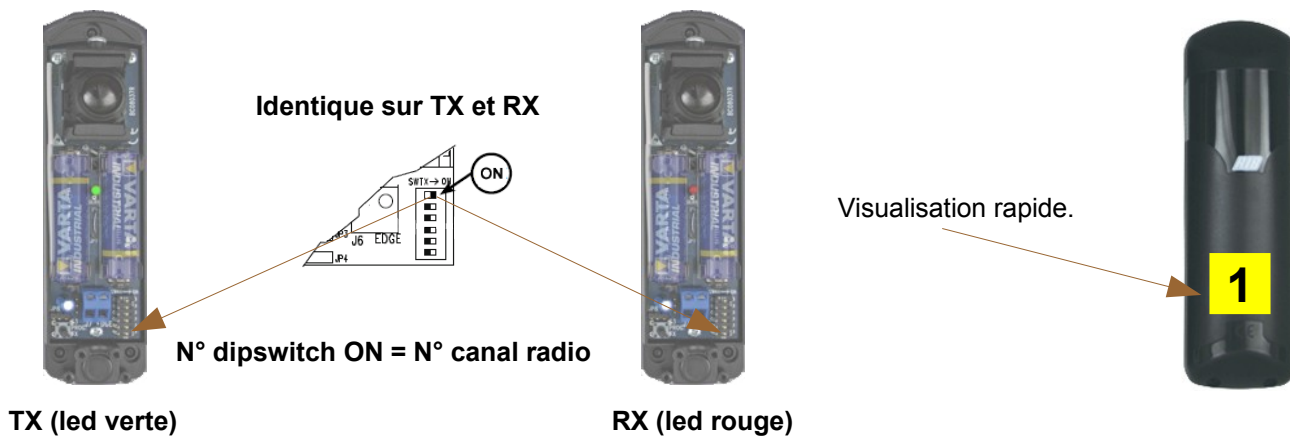
Le Canal 2 pour un cordon de sécurité **voie 1** (sortie fil jaune)

Le Canal 3 n'est pas utilisé

Le Canal 4 pour un cordon de sécurité **voie 2** (sortie fil vert)

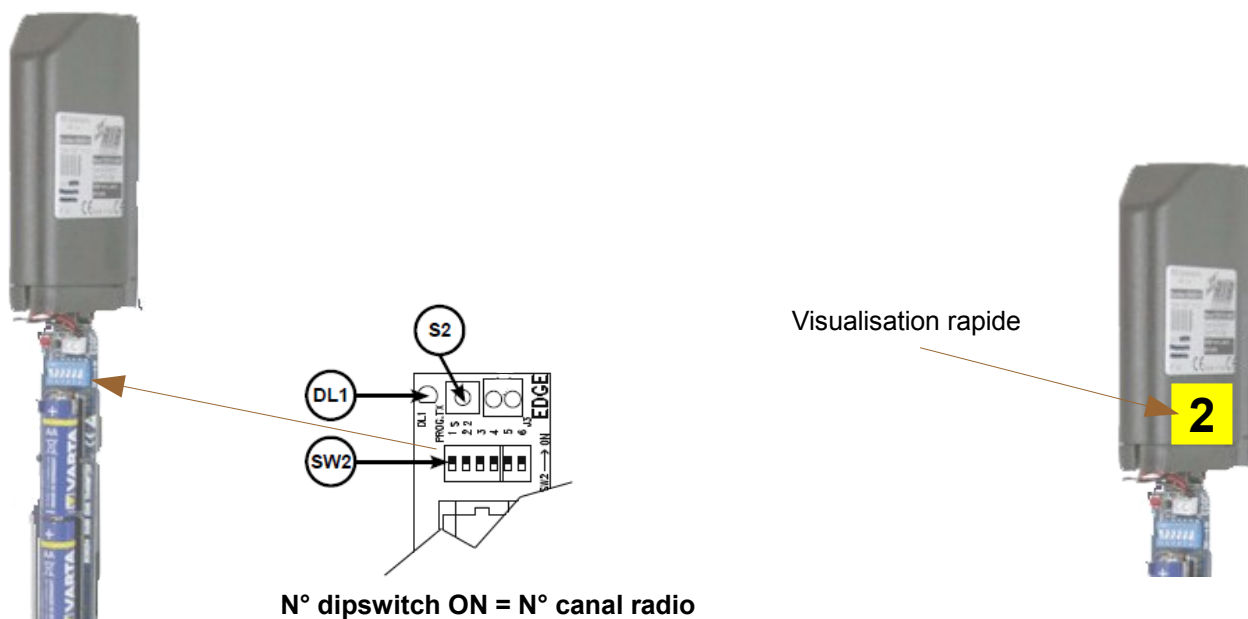
IDENTIFICATION DES ELEMENTS DE SECURITE SANS FIL

Identification d'une paire de photocellules NOVA WI FI



(Procéder de même avec un autre canal pour un autre jeu de NOVA WI-FI)

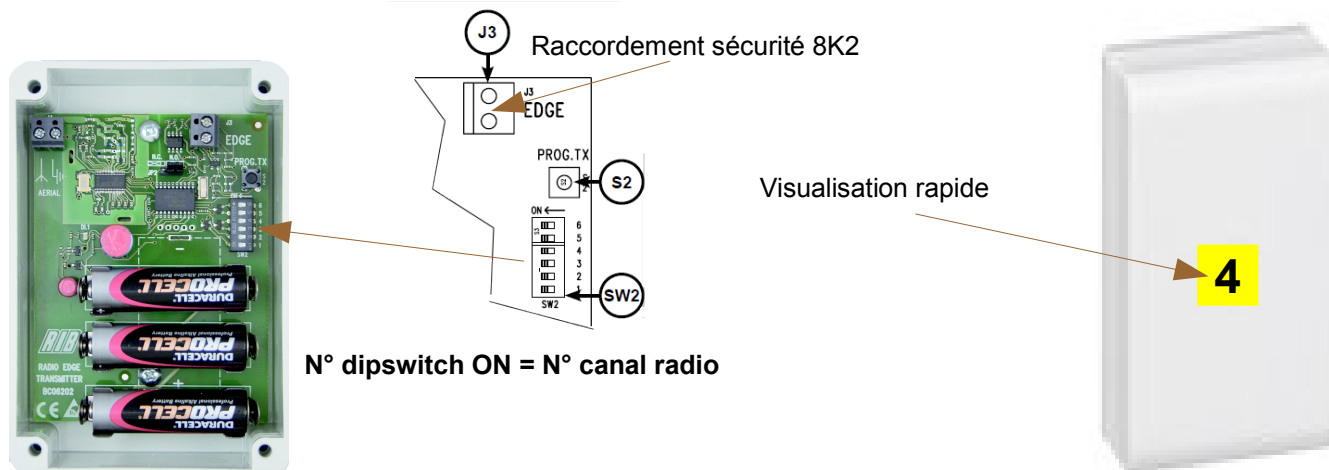
Identification d'un cordon de sécurité TOUCH WI FI



RAPPEL

Un cordon programmé sur les canaux de 1 à 3 agira sur la sortie de la voie sécurité N°1 (fil jaune).
Un cordon programmé sur les canaux de 4 à 6 agira sur la sortie de la voie sécurité N°2 (fil vert).

Identification d'un émetteur RED WI FI pour cordon résistif ou contact portillon

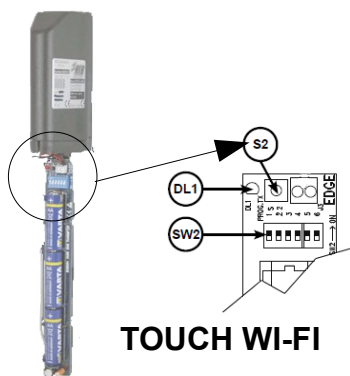


RAPPEL

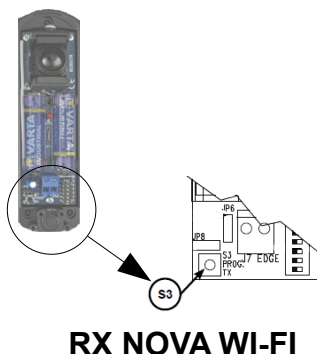
Un « RED » programmé sur les canaux de 1 à 3 agira sur la sortie de la voie sécurité N°1 (fil jaune).
Un « RED » programmé sur les canaux de 4 à 6 agira sur la sortie de la voie sécurité N°2 (fil vert).

PROGRAMMATION DES ELEMENTS DE SECURITE SANS FIL SUR MASTER

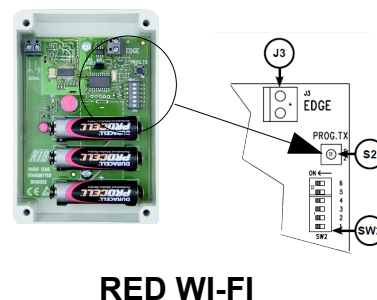
Chaque élément de sécurité dispose d'un **bouton de programmation** qui lui permet d'être identifié et mémorisé par MASTER



TOUCH WI-FI

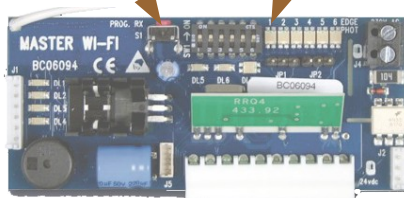


RX NOVA WI-FI



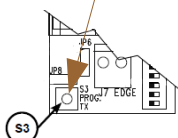
RED WI-FI

1/ Appuyer sur le bouton S1, la led N°1 clignote rouge en attente de mémorisation de la sécurité N°1



MASTER WI-FI

2/ Appuyer sur le bouton S2 de la sécurité qui porte le même numéro que celui de la led clignotante rouge (la led N°1 dans cet exemple pour la sécurité identifiée en canal 1)



Lorsque la mémorisation est effectuée, MASTER active son buzzer et la led présente sur la sécurité clignote 3 fois pour confirmer.

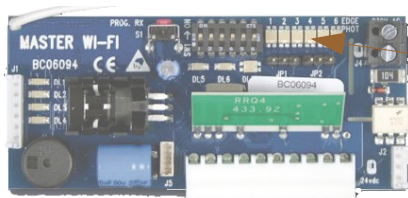
MASTER mémorise le canal 1 et passe automatiquement au canal suivant en vue de mémoriser une autre sécurité.

3A/ **Vous disposez** d'une sécurité identifiée sur le même numéro que la led rouge clignotante
Répétez l'opération au point N°2 pour chaque sécurité à programmer

3B/ **Vous ne disposez pas** d'une sécurité identifiée sur le même numéro que la led rouge clignotante
Appuyer sur S1 de MASTER pour changer de led clignotante rouge jusqu'à arriver au canal désiré, puis répétez l'opération au point N°2

3C/ **Vous avez mémorisé toutes les sécurités**, appuyer autant de fois que nécessaire pour faire défiler les leds clignotantes jusqu'au 6ème canal, puis appuyez une dernière fois sur S1 de MASTER pour sortir de la programmation

4/ Contrôlez l'intégrité des sécurités en les actionnant et vérifiez l'état des leds de signalisation



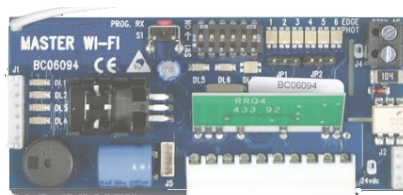
LEDS D'ETAT DES SECURITES SANS FIL
Indique l'état des sécurités ou photocellules sans fil
Eteinte = Fonctionnement correct
Verte = Dispositif de sécurité en détection
Clignotante rouge/vert = Alarme pile déchargée

NB: Après un certain temps, ou lorsque le portail est à l'arrêt, les photocellules se mettent en veille et ne donnent plus aucune indication (appuyer sur S2 du récepteur cellule pour les réveiller pendant 3 minutes).

Programmation du clignotant à leds SPARK WI-FI



SPARK WI-FI



MASTER WI-FI

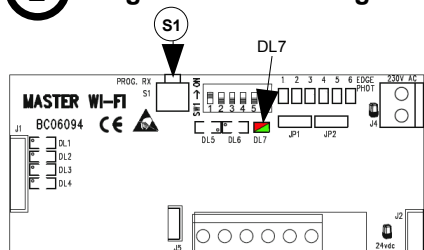
Quand la mémoire radio de MASTER WI-FI est vide, la led DL7 clignote alternativement rouge/vert

1 Alimentation du clignotant à leds SPARK WI-FI



Insérer les 3 piles type C dans le boîtier en respectant la polarité

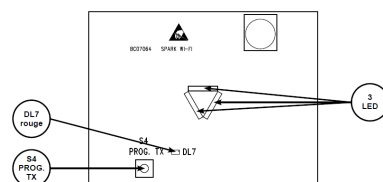
2 Programmation du clignotant SPARK WI-FI



A/ Appuyer sur S1 de MASTER pendant 3 sec.
(En relâchant S1, la led DL7 de MASTER WI-FI clignote rouge)

B/ Appuyer sur S4 de SPARK WI-FI pendant 1 sec.

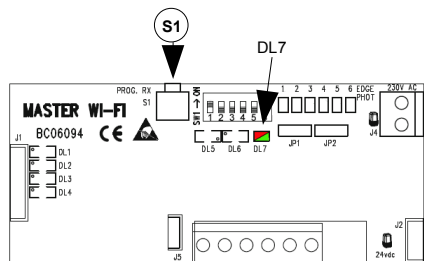
La mémorisation est confirmée par:
Un son du buzzer sur MASTER WI-FI
L'allumage vert de la led bicolore DL7 sur MASTER WI-FI
Trois clignotements de la led DL7 de SPARK WI-FI



Pour sortir de la programmation, attendre 10 sec ou appuyer brièvement sur S1 de MASTER WI-FI

Programmation d'un émetteur radio SUN d'un sélecteur à clé ou d'un clavier codé sans fil

1/ COMMANDE D'OUVERTURE TOTALE



A/ Appuyer sur S1 de MASTER pendant 3 sec.
(En relâchant S1, la led DL7 de MASTER WI-FI clignote rouge)

B/ Appuyer sur le bouton de l'émetteur à programmer.

La mémorisation est confirmée par:
Un son du buzzer sur MASTER WI-FI
L'allumage vert de la led bicolore DL7 sur MASTER WI-FI

Pour sortir de la programmation, attendre 10 sec ou appuyer brièvement sur S1 de MASTER WI-FI

2/ COMMANDE D'OUVERTURE PIETON

La version de MASTER disposant de deux sorties cordons ne dispose pas de la fonction ouverture piéton par radio

Produits compatibles



MOON CLONE



MOON



SUN



CLAVIER RADIO



BLOCK WI-FI