



**WisDom – Instructions complémentaires
(Version 3.xx)**

Table des Matières

1. Introduction	3
2. Nouveaux Accessoires	3
2.1 AGM : Module GSM/GPRS à la technologie avancée (Module GSM)	3
2.2 Sirène Radio	3
2.3 Module X-10	3
3. Téléchargement/ Télétransmission par canal de données GSM	4
4. "Suivez-moi" (transmission d'appels)	4
5. Menu Installateur	4
5.1 Menu Système	4
5.1.1. <i>Minuteurs Système : Supervision des accessoires</i>	4
5.1.2. <i>Contrôle Système : Panne de communication</i>	5
5.1.3. <i>Récepteur Système : Suppression de transmetteurs radio (sans fil)</i>	5
5.1.4. <i>Son</i>	5
5.2 Transmetteur	6
5.2.1. <i>Rapport CTS</i>	6
6. Menu Utilisateur	7
6.1.1. <i>Exclusion de l'Autoprotection</i>	7
6.1.2. <i>Son des touches du clavier</i>	7

1. Introduction

Ce document décrit les améliorations et modifications apportées au WisDom dans sa version 3.xx compte tenu des exigences du marché, de l'amélioration de la qualité et de l'intégration de nouveaux accessoires.

Veillez suivre les instructions ci-dessous et vous reporter aux documents indiqués pour une description détaillée de tous les changements apportés au logiciel.



Remarque :

Le WisDom version 3.xx est compatible avec le logiciel de Téléchargement/ Télétransmission version 2.xx et supérieures.

2. Nouveaux Accessoires

2.1 AGM : Module GSM/GPRS à la technologie avancée (Module GSM)

Le module GSM /GPRS est un module de communication cellulaire qui peut être utilisé comme module de réserve ou se substituer à une ligne RTPC normale.

Les rapports au CTS peuvent être transmis par canal Voix, SMS ou GPRS grâce au récepteur IP de RISCO Group installé sur le site du CTS.

Les rapports rendus à l'utilisateur peuvent être transmis par messagerie vocale, SMS ou Courriel (grâce au canal GPRS).

Pour plus de précisions quant à l'installation du module GSM et de la programmation de ses caractéristiques par WisDom, veuillez consulter les instructions fournies avec le produit.

2.2 Sirène Radio

Les sirènes radio (sans fil) à 2 voies de RISCO Group sont conçues pour étendre les capacités d'avertissement du système WisDom à l'intérieur de la zone protégée. La sirène radio offre une solution simple et souple pour installations rapides. La sirène est alimentée par ses propres piles (batteries) et communique sans fil avec la centrale de sécurité par canal 868MHz ou 433MHz. Le système est conçu pour recevoir jusqu'à 3 sirènes radio (externes ou internes). Pour plus d'information, veuillez consulter les instructions fournies avec le produit.

2.3 Module X-10

Le module adaptateur X-10 est un composant unique en son genre, permettant à la centrale WisDom de recevoir X-10* transmetteurs. Jusqu'à 16 appareils domestiques, luminaires intérieurs et extérieurs, climatisation, appareils thermiques, caméras et autres dispositifs de contrôle peuvent être activés par le WisDom.

Pour plus d'information, veuillez consulter les instructions fournies avec le produit.

* La technologie X-10 génère des signaux d'activation et de contrôle en suivant les installations AC existantes sur site grâce à des transmetteurs et récepteurs correctement placés et reliés aux dites installations, pour contrôler les lumières et appareils.

3. Téléchargement/ Télétransmission par canal de données GSM

Le module GSM/GPRS assure une extension des capacités de téléchargement/ télétransmission du WisDom en donnant au CTS la possibilité d'effectuer une programmation du système à distance par le biais du canal de données GSM avec débit de 9600 bps. Pour plus d'information, veuillez consulter le manuel du GSM/GPRS.

Remarques :

1. Le canal de données de la carte SIM doit être activé.
2. le paramètre d'**Activation T/T (U/D) via GSM** (touche rapide [5][6][15]) doit être défini positivement [O].

4. "Suivez-moi" (transmission d'appels)

Le module GSM/GPRS assure une extension des capacités de transmission d'appels (Option 'Suivez-moi') du WisDom en rendant possible le rapport d'évènements par SMS ou courriels, en plus des messages vocaux standard.

Pour plus d'information, veuillez consulter le manuel du GSM/GPRS.

5. Menu Installateur

Ce chapitre répertorie les nouvelles options de programmation **non** décrites dans les guides d'installation des nouveaux accessoires.

5.1 Menu Système

5.1.1. Minuteurs Système : Supervision des accessoires

Système : Minuteurs

Touches rapides	Paramètre	Option par défaut	Portée
[1] [1] [9]	Temps de Supervision des Accessoires	058	0-255 minutes

Cette option précise la fréquence à laquelle le WisDom produit une demande de contrôle d'accessoire sans fil (sirène radio ou GSM sans fil).

Si l'un des accessoires ne réagit pas à la demande, au moins une fois, pendant le temps de supervision du récepteur WisDom (Touche rapide [1][3][3]), le WisDom considérera l'accessoire comme 'Perdu'.

IMPORTANT !

Le temps de supervision du récepteur WisDom (Touche rapide [1][3][3]) doit être supérieur à celui de l'accessoire ([1][1][9]) afin d'éliminer toute fausse annonce de perte.

5.1.2. Contrôle Système : Panne de communication

Système : Contrôle

Touches rapides	Paramètre	Option par défaut
[1] [2] [33]	Panne de Communication	Non
	Cette option définit le type d'alarme déclenchée suite à la perte de la communication BUS ou radio entre le WisDom et l'un de ses accessoires. Oui : lance une alarme d'autoprotection suivie de la transmission d'un rapport au centre de télésurveillance. Non : aucune alarme ne se produit. Cependant, le système indique une panne locale.	

5.1.3. Récepteur Système : Suppression de transmetteurs radio (sans fil)

Système : Récepteur

Touches rapides	Paramètre
[1] [3] [4]	Effacer Transmetteur Radio
	Cette option permet de supprimer tous les transmetteurs radio (sans fil) du système (détecteurs, télécommande sans fil, sirènes, claviers et transmetteurs/récepteurs GSM).
	Remarque : Lorsque le cavalier réglé par défaut J9 est installé sur deux broches, cette option de programmation est la première à apparaître en accédant au mode d'installation/ programmation.

5.1.4. Son

L'option de programmation du son de la sirène [1][6] remplace l'option obsolète de la sonnerie d'autoprotection et comprend les deux menus suivants :

Système : Son

Touches rapides	Paramètre
[1] [6] [1]	Son Autoprotection
	Aucun changement dans les options de programmation.
[1] [6] [2]	Volume de la Sirène interne
	Cette option règle le volume du haut-parleur interne pour les modes système suivants. L'intervalle de hauteur du son va de 0 (silence) à 5 (Volume max.). Après avoir modifié la hauteur du son, celui-ci sera émis par le haut-parleur interne pour permettre une évaluation du volume sélectionné. <ul style="list-style-type: none">◆ Alarme Sirène◆ Haut-parleur

5.2 Transmetteur

L'intégration du module GSM/GPRS dans le WisDom a nécessité certains changements dans le menu du numéroteur. Le tableau ci-dessous répertorie seulement les options de programmation ayant été modifiées. Les nouvelles options de programmation sont indiquées en détail dans le guide d'installation du GSM/GPRS.

5.2.1. Rapport CTS

Numéroteur : Liaison CTS

Touches rapides	Paramètre
-----------------	-----------

[5][1]	Rapport CTS L'option de programmation Rapport remplace celle des Numéros de téléphone . Le WisDom version 3.xx permet de rapporter des événements au CTS selon 3 options de connectivité (liaisons) : Voix, SMS ou GPRS. Le WisDom accepte trois liens CTS (touches rapides [5][1][1] à [5][1][3]).
[5][1][1]	Rapport CTS 1 Cette option définit le type de connexion du CTS 1 (Voix, SMS ou GPRS).
[5][1][1][1]	Téléphone /Voix Le WisDom envoie ses rapports au CTS par canal vocal (RTPC [PSTN] ou GSM). Saisissez le numéro de téléphone du CTS.
[5][1][1][2]	SMS Le WisDom envoie ses rapports au CTS par SMS. Saisissez le numéro de téléphone du CTS avec son indicatif. Remarque : Le récepteur IP de RISCO Group doit être utilisé sur site CTS
[5][1][1][3]	GPRS Le WisDom envoie ses rapports au CTS par le biais du réseau GPRS. Remarques : Pour permettre la communication GPRS, le canal GPRS doit être défini par votre fournisseur local. Pensez à définir les paramètres du GPRS à l'aide des touches rapides [9][1][3][5] Le récepteur IP de RISCO Group doit être utilisé sur le site du CTS Les paramètres suivants doivent être définis pour assurer la connectivité du réseau GPRS: Adresse IP : adresse IP du CTS identifiant le récepteur sur le réseau. Port IP : adresse Port CTS du récepteur sur le réseau.

6. Menu Utilisateur

Ce chapitre décrit le nouveau paramètre ajouté au menu Utilisateur et non spécifié dans les divers manuels des accessoires.

6.1.1. Exclusion de l'Autoprotection

Activités : Exclusion (Isolement)

Touches rapides	Paramètre
-----------------	-----------

[*][1][4]	Isoler Autoprotection
-----------	------------------------------

Cette option offre la possibilité d'exclure la centrale WisDom ou l'autoprotection de la sirène.

Si l'exclusion ou isolement de l'autoprotection est sélectionné(e), et que se crée une condition d'autoprotection (anti-sabotage), il n'y aura pas d'alarme, pas d'indication au CTS ni d'enregistrement de l'évènement dans le journal (historique des évènements).

Remarque :

Pour appliquer la caractéristique d'exclusion de l'autoprotection, le paramètre de contrôle **Isoler 24 Heures** (Touche rapide [1][2][25]) doit être activé.

6.1.2. Son des touches du clavier

Maintenance : Son Clavier

Touches rapides	Paramètre
-----------------	-----------

[*][4][Code] [5]	Son Clavier
---------------------	--------------------

Cette option offre la possibilité de neutraliser le son des touches du WisDom (touches silencieuses).

Pour contacter RISCO Group

La société RISCO Group Ltd. est engagée à offrir à sa clientèle un service après-vente et une assistance technique du produit. Vous pouvez nous contacter par le biais de notre site Internet (www.riscogroup.com) ou à l'une des adresses suivantes :

Royaume Uni

National Sales: 0870 60
510000
Tel: +44-161-655-5500
sales@riscogroup.co.uk
technical@riscogroup.co.uk

Italie

Tel: +39-02-66590054
info@riscogroup.it
support@riscogroup.it

Espagne

Tel: +34-91-490-2133
sales-es@riscogroup.com
support-es@riscogroup.com

France

Tel: +33-164-73-28-50
sales-fr@riscogroup.com
support-fr@riscogroup.com

Belgique

Tel: +32-2522-7622
sales-be@riscogroup.com
support-be@riscogroup.com

Suisse

Tel: +41-27-452-24-44
sales-ch@riscogroup.com
support-ch@riscogroup.com

USA

Toll Free: 1-800-344-2025
Tel: +305-592-3820
sales-usa@riscogroup.com
support-usa@riscogroup.com

Brésil

Tel: +55-11-3661-8767
sales-br@riscogroup.com
support-br@riscogroup.com

Chine

Tel: +021-52-39-0066
sales-cn@riscogroup.com
support-cn@riscogroup.com

Israël

Tel: +972(0)3-963-7777
info@riscogroup.com
support@riscogroup.com

Tous droits réservés.

Aucune partie de ce document ne peut être reproduite sous quelque forme que soit, sans l'accord préalable et écrit de son éditeur.

