

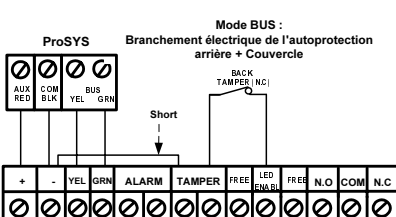
Détecteur extérieur WatchOUT IRP : Installation sur un BUS (RS485)

L'information communiquée dans ce document concerne exclusivement l'installation du WatchOUT IRP sur un BUS. Jusqu'à 32 détecteurs BUS peuvent être installés sur le Bus RS485 ProSYS, permettant ainsi un gain de temps au niveau de l'installation électrique et garantissant un contrôle à distance et la réalisation de diagnostiques.

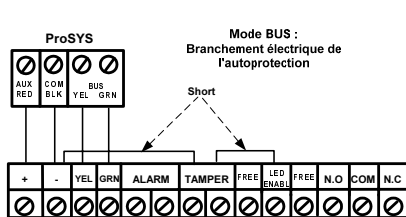
Câblage de la borne électrique

+,-	Pour le branchement d'une alimentation électrique de 12VDC. Reliez le pôle (+) aux AUX RED (rouges) et le pôle (-) au COM BLK (noires) des bornes du ProSYS.	AUTOPR. (TAMPER)	Pour l'installation électrique assurant la détection de l'autoprotection, cf. ci-dessous.
JAUNE (YELLOW)	Pour la transmission de données avec le ProSYS. Reliez la borne au BUS YEL (jaune) du ProSYS	LED ACTIVE (LED ENABLE)	Pour l'installation électrique assurant la détection de l'autoprotection, cf. ci-dessous.
VERT (GREEN)	Pour la transmission de données avec le ProSYS. Reliez la borne au BUS GRN (vert) du ProSYS	Remarque : Toutes les bornes non mentionnées dans le tableau ci-dessous sont inutilisées.	

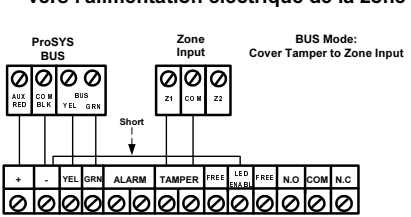
Autoprotection arrière et couvercle



Autoprotection couvercle seule



Autoprotection couvercle vers l'alimentation électrique de la zone



Réglages des micro-interrupteurs (DIP)

N° d'interrupteur DIP	Description
1 - 5	Sert à régler le numéro d'identification (ID) du détecteur. Pour ce faire, procédez de la même façon qu'avec tout autre accessoire du ProSYS. (Veuillez vous reporter au guide d'installation du ProSYS).
6 - 8	Inutilisés.

Programmation du ProSYS

Le chapitre suivant décrit les options logicielles de programmation qui peuvent être ajoutées au ProSYS, et qui permettent de paramétriser le détecteur Sans IRP comme détecteur en mode BUS. Le système peut ainsi recevoir jusqu'à 32 détecteurs BUS (16 en ProSYS 16), chacun d'eux s'inscrivant au détriment d'une zone du système.

Il est vivement recommandé de lire attentivement et de bien comprendre, dans leur intégralité, les instructions détaillées dans les guides d'installation et d'utilisation du ProSYS avant de programmer le WatchOUT.

Remarques :

Le WatchOUT est compatible avec les versions 4 et supérieures du logiciel ProSYS.
Le WatchOUT peut être programmé via le logiciel U/D (Upload/Download) à partir de la version UD 1.8 et supérieures.
Pour une stabilité optimale du fonctionnement, il est conseillé de NE PAS dépasser un total de 300 mètres (1000 pieds) de longueur de fils électriques pour la connexion du WatchOUT au BUS.

Ajout / Effacement du WatchOUT IRP

Le WatchOUT fait partie d'une nouvelle catégorie d'accessoires ; zones BUS. L'ajout/ l'effacement du WatchOUT s'effectue comme pour tout autre accessoire, à une exception près : **Chaque détecteur de zone BUS Zone doit être attribué à une zone normale.**

Tout détecteur BUS peut être attribué à une zone physique électriquement branchée ou à une zone virtuelle.

Zone physique : toute zone sur la carte PCB du ProSYS (zones 1-8) ou sur une extension de zone électriquement branchée (ZE08, ZE16).

Zone virtuelle : toute zone sur une extension de zone BUS définie comme BZ08 ou BZ16.

Remarques :

Les zones BUS virtuelles ont un coût avantageux. Elles permettent l'extension des zones de votre système sans avoir à ajouter d'extensions de zones physiques.
L'extension de zone BUS ne peut être utilisée que pour les détecteurs de zone BUS.

Pour ajouter une extension de zone BUS, sélectionnez le type BZ08 ou BZ16 lors de l'ajout de l'extension de zone (raccourci clavier [7][1][2]).

➤ Pour ajouter / effacer le WatchOUT IRP

1. Du menu Installateur, accédez au menu Ajouter/Effacer : raccourci clavier [7][1][9][5] pour détecteurs de zones BUS.
2. A l'aide des touches / ou / , placez le curseur sur le numéro ID de zone BUS auquel vous voulez attribuer (ou pour lequel vous voulez effacer) un détecteur.

Remarque :

Assurez-vous que le numéro ID réel du détecteur est bien identique à celui que vous avez sélectionné lors de la programmation.

3. Placez le curseur sur le champ de saisie TYPE et à l'aide de la touche / , sélectionnez l'option OPR12 pour le détecteur WatchOUT IRP.
4. Appuyez sur la touche / pour valider.
5. Répétez l'opération pour les autres détecteurs BUS.

➤ Attribution du WatchOUT PIR à une zone

1. Du menu Installateur, accédez aux Zones : une par option (raccourci clavier [2][1]).
2. Sélectionnez le numéro de zone que vous souhaitez faire correspondre au détecteur BUS.

Remarque :

Si vous avez défini une extension de zone BUS, sélectionnez un numéro de zone parmi les zones virtuelles (définies par l'extension de zone BUS).

- Définissez les Partitions, Groupes, Type de zone et Son de zone.
- Dans la catégorie Terminer, sélectionnez la **Zone Bus [5]** suivie de la touche **(Disarm) / (#/6)**. L'écran suivant apparaîtra :

Z:001 COUPLER: ID:01 TYPE:OPR12

- Sélectionnez le numéro de zone BUS à attribuer à la zone programmée. Le champ "Type" s'actualisera automatiquement lors de la sélection de la zone BUS.
- Appuyez sur la touche **(Disarm) / (#/6)**. La catégorie "Réponse Circuit" ne s'applique pas à une zone BUS, l'écran suivant apparaît :

Z:001 RAPIDITE: P.d.a ZONE - BUS

- Appuyez sur la touche **(Disarm) / (#/6)**, attribuez le label et appuyez sur **(Disarm) / (#/6)**.

Paramétrage du WatchOUT IRP

- Pour accéder à l'option de paramétrage du WatchOUT, appuyez sur **[2][0][3]** à partir du menu principal de l'Installateur. L'écran suivant apparaît :

PARAM. ZONE-BUS: ZONE#=001 (0:01)

- Sélectionnez la zone correspondant à la zone BUS et appuyez sur la touche **(Disarm) / (#/6)**. Vous pouvez maintenant programmer les paramètres du WatchOUT comme suit :

Zones – Divers : Zone BUS

Raccourcis clavier	Paramètre	Par défaut
[2][0][3][zzz] [1]	Diodes LED	3 LED
		Définit le mode de fonctionnement des diodes LED.
[2][0][3][zzz] [1][1]	Arrêt (Off)	
		Désactive le fonctionnement des diodes LED.
[2][0][3][zzz] [1][2]	Rouge seulement	
		Seule la diode rouge fonctionne. Cette option est vivement recommandée pour déjouer toute possibilité d'un éventuel intrus d' "étudier" le comportement du détecteur.
[2][0][3][zzz] [1][3]	3 diodes LED	
		Les 3 diodes LED fonctionnent toutes.
[2][0][3][zzz] [2]	Sensibilité IRP	Normale
		Définit le degré de sensibilité IRP du détecteur.
[2][0][3][zz] [2][1]..[4]	Options de degrés de sensibilité	
		1) Faible 2) Moyen 3) Normal 4) Elevé

Diagnostique

Le ProSYS vous permet de tester les paramètres de fonctionnement du détecteur.

- Du menu principal de l'utilisateur, appuyez sur la touche **(*) [4]** pour accéder au menu de Maintenance.
- Tapez le code Installateur (ou Sous-installateur) et appuyez sur **(Disarm) / (#/6)**.
- Appuyez sur les touches **[9] [1]** pour accéder au menu du Diagnostique des zones BUS.
- Tapez le numéro de la zone que vous voulez tester et ensuite appuyez sur **(Disarm) / (#/6)**. Le système accomplitra alors le test de diagnostique et une liste de paramètres de test apparaîtra, comme indiquée dans le tableau ci-dessous.
- A l'aide des touches **(Status) / (?)** et **(Bypass) / (Cloud)**, visualisez les résultats du test de diagnostique.

Royaume Uni	Italie	Espagne	France	Belgique
National Sales: 0870 60 510000 Tel: +44-161-655-5500 sales@riscogroup.co.uk technical@riscogroup.co.uk	Tel: +39-02-66590054 info@riscogroup.it support@riscogroup.it	Tel: +34-91-490-2133 sales-es@riscogroup.com support-es@riscogroup.com	Tel: +33-164-73-28-50 sales-fr@riscogroup.com support-fr@riscogroup.com	Tel: +32-2522-7622 sales-be@riscogroup.com support-be@riscogroup.com
Suisse	USA	Brésil	Chine	Israël
Tel: +41-27-452-24-44 sales-ch@riscogroup.com support-ch@riscogroup.com	Toll Free: 1-800-344-2025 Tel: +305-592-3820 sales-usa@riscogroup.com support-usa@riscogroup.com	Tel: +55-11-3661-8767 sales-br@riscogroup.com support-br@riscogroup.com	sales-cn@riscogroup.com support-cn@riscogroup.com	Tel: +972(0)3-963-7777 info@riscogroup.com support@riscogroup.com