

# PROTEXIAL io

## Notice complémentaire au système d'alarme



### Présentation

Le système d'alarme **PROTEXIAL io** permet :

- le **pilotage de moteurs io** (motorisation de portail io ou de porte de garage io, motorisation de volets roulants io, commande de lumières io, prises io) par les touches automatisme **somfy1** et **somfy2** du clavier LCD,
- la **simulation de présence** avec des **volets roulants io** en programmant la montée et la descente de volets roulants io,
- d'associer la descente des volets roulants io :
  - soit à une intrusion pour sécuriser l'habitat,
  - soit à la mise en marche de l'alarme quand on quitte le domicile,
- d'associer la montée des volets roulants io :
  - soit à une détection de fumée par le détecteur de fumée Somfy (réf. : 2400443), pour permettre une évacuation aisée
  - soit à l'arrêt de l'alarme quand on regagne le domicile
- la **compatibilité avec le boîtier TaHoma®** pour la mise en **marche** (totale ou partielle) et **arrêt de l'alarme** en bidirectionnel,
- la mise en **marche de l'alarme** en même temps que la fermeture de 2 moteurs io grâce à la touche « Maison » de la **télécommande Keytis 4 alarme io** (réf. : 1875044),
- des **scénarios** de mise en **marche/arrêt de l'alarme** grâce au **Skitter**,
- la mise en **marche/arrêt de l'alarme** par une **télécommande io** 1 way ou 2 way.

## Mémorisation des moteurs io avec l'alarme PROTEXIAL io

Pour mémoriser le récepteur de volets roulants io ou pour mémoriser la motorisation de portail io ou de porte de garage io, se reporter à sa notice et procéder de la même façon que pour les moteurs RTS (voir menus **78Cde automatisés** et suivants du clavier LCD, et/ou voir pages écran « Réglages des volets roulants » et « Réglages des scénarii » du paramétrage par ordinateur).



Des **moteurs io** et **RTS** peuvent être mémorisés indifféremment sur les touches **Somfy1** et **Somfy2** du clavier LCD.

## Mémorisation d'une télécommande io 1 way **1** et de la première télécommande io 2 way **2** avec l'alarme PROTEXIAL io :

**!** Pas de compatibilité de l'alarme avec la télécommande Keygo 1 way et les télécommandes Keytis 5 et 6 boutons.  
Sur la télécommande Sítuo A/M io, pour un usage de cette télécommande avec l'alarme, laisser impérativement le commutateur en position « Auto » (gauche).

1. Ouvrir la mémoire de la centrale/transmetteur, par un des 3 moyens expliqués page précédente :
2. Enregistrer la télécommande io (maximum : 9 télécommandes io 1 way) dans la centrale/transmetteur : Réaliser un appui bref sur la touche **PROG** de la télécommande, ...BIP! sur la centrale et les sirènes qui peut prendre jusqu'à une dizaine de secondes.

Pour mémoriser une deuxième télécommande io ainsi que toute télécommande io supplémentaire, ouvrir la mémoire de la centrale/transmetteur à chaque fois.

Pour mémoriser une autre télécommande io 2 way **2**, ou s'il y a déjà une télécommande io dans l'installation, effectuer un transfert de clé et recommencer la procédure ci-dessus.

**!** Il n'y a pas de possibilité de scan externe.

## Appairage du TaHoma®

Pour mettre en marche l'alarme, de façon totale ou partielle, ou pour l'arrêter depuis le boîtier TaHoma®, il est nécessaire d'appairer le TaHoma®.

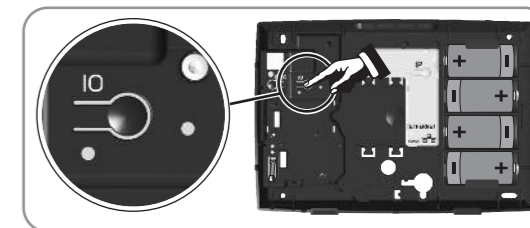
**!** L'installation de l'alarme doit être déjà finalisée.

Il est nécessaire de disposer d'une télécommande io 2 way **2** appairée à l'alarme. Si l'installation ne comprend pas de télécommande io 2 way, il n'est pas possible d'appairer le TaHoma®.

1. Se connecter sur son TaHoma®.
2. Aller dans **Configuration**.
3. Cliquer sur « Gérer » et suivre les instructions.

## Effacement d'une télécommande io (en cas de perte ou de vol)

À l'intérieur de la centrale/transmetteur, faire un appui long d'environ 12 secondes sur la touche **IO** jusqu'à l'obtention d'un BIP! sonore sur la centrale/transmetteur et sur les sirènes : tous les éléments io mémorisés dans la centrale/transmetteur sont alors effacés.



## Utilisation

### Mise en marche/arrêt de l'alarme :

Depuis une télécommande io, il n'est possible que de mettre l'alarme en marche de façon totale ou de l'arrêter :

Touche Descente **∨** = ON (3 BIPS!)  
(mise en marche totale de l'alarme)



Touche Montée **∧** = OFF (1 BIP!)  
(arrêt total de l'alarme)



**!** Pour des raisons normatives, il n'est pas possible de mettre en marche/arrêter l'alarme en mode séquentiel.