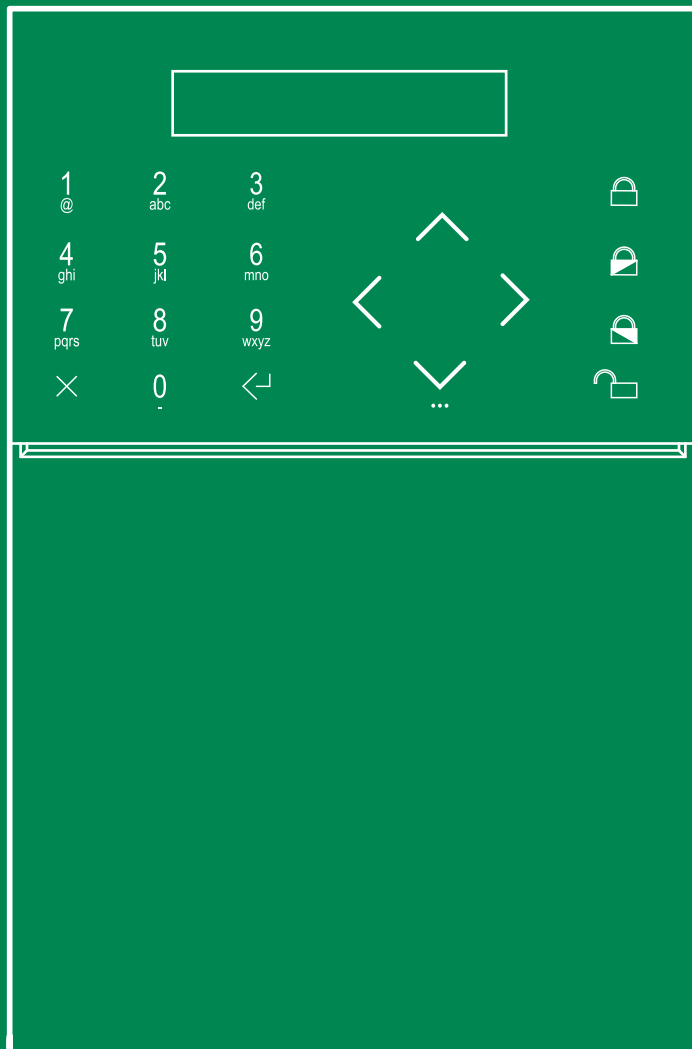


FR

MANUEL
UTILISATEUR



Manuel d'utilisation rapide centrale anti-intrusion sans
fil HUB32LCD

 **Comelit**[®]
Passion. Technology. Design.

Table des matières

Table des matières	2
Documentation disponible	3
Introduction.....	3
Le panneau avant	4
Visualisation état système.....	4
Accès menu	5
Armement du système d'alarme	5
Désarmement du système d'alarme.....	5
Armement forcé.....	5
Armement secteurs personnalisé.....	6
Visualisation zones ouvertes / défauts	6
Visualisation les zones exclues.....	6
Système en alarme.....	6
Éteindre une alarme / Mémoire alarme.....	7
Déclenchement alarme feu / médicale / panique.....	7
Test des zones	7
Visualisation / modifier état zones	8
Utilisation télécommande.....	9
Ajout nouveaux codes utilisateurs.....	9
Consultation du registre évènements	10

Documentation disponible

Le système Secur HUB dispose de plusieurs manuels techniques contenant des informations détaillées pour l'installation, la programmation et l'utilisation de la centrale et des accessoires disponibles :

- *Manuel d'installation rapide* : Ce document contient toutes les informations nécessaires pour l'installation et la première mise en marche.
- *Manuel d'installation et de programmation HUB32LCD* : ce document contient toutes les informations nécessaires pour la programmation d'un système Secur HUB au moyen d'un clavier.
- *Manuel d'utilisation HUB32LCD* : ce document contient toutes les informations nécessaires à l'usager d'un système Secur HUB.
- La documentation est disponible en ligne à l'adresse mycomelit.com

Introduction

Merci d'avoir choisi un système anti-intrusion sans fil Comelit Secur Hub. Ce système a été conçu pour assurer une adaptabilité totale et une simplicité d'emploi. Connectivité de pointe, fonctions avancées de vidéoprotection et design raffiné sont les atouts de ce système qui protège votre famille et vos biens.

Tous les détecteurs assurent le contrôle constant de votre domicile grâce à la technologie bi-directionnelle qui garantit la redondance nécessaire des informations. Des notifications sonores, visibles ou silencieuses en cas de violations peuvent arriver directement sur le poste ou à distance à travers une vaste gamme de canaux de signalisation : e-mail, appels vocaux, SMS, notifications d'applications. La centrale peut également être connectée à un centre de réception d'alarmes (ARC) à travers des protocoles spécifiques.

La gestion en temps réel, la supervision et la levée de doute vidéo sont disponibles à travers l'app Comelit, pour Android et iOS. La visualisation en direct sur l'application des caméras IP connectées au système est immédiate et vous permet de vérifier les causes effectives des alarmes ou si tout se passe bien chez vous. Le système peut également enregistrer une vidéo de courte durée et l'envoyer à l'application en cas d'alarme, y compris des quelques secondes avant l'intrusion.

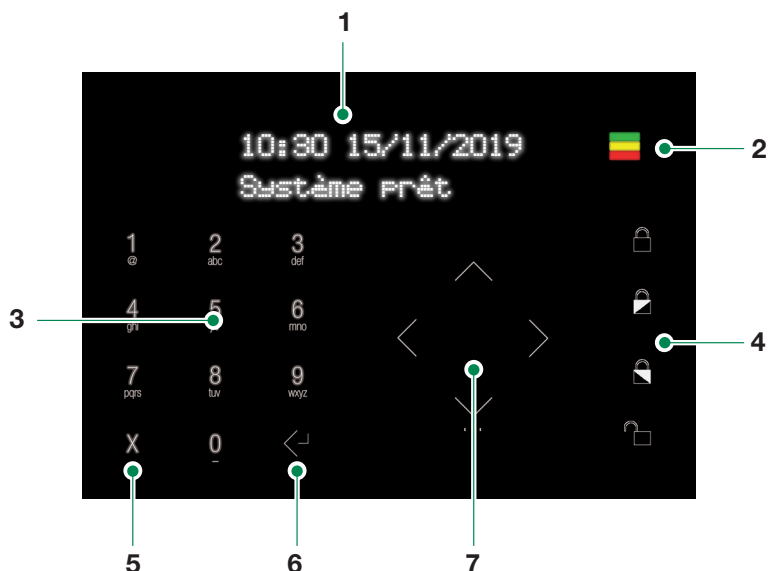
La centrale est équipée d'un micro et d'un haut-parleur incorporés qui permettent aux utilisateurs d'appeler les locaux à partir d'un téléphone déporté et de commencer une conversation audio bi-directionnelle mains libres. Pour cela, il faut disposer d'un module GSM ou 3G.

Le haut-parleur incorporé peut être utilisé pour reproduire des messages personnalisables concernant la plupart des opérations de la centrale.

Ce manuel vous aidera à connaître les opérations de base pour utiliser la centrale au moyen du clavier et de la télécommande.

Lire attentivement cette documentation avant d'intervenir sur le système. Consulter le manuel HUB32LCD d'utilisation pour avoir un guide complet sur toutes les opérations et le menu utilisateur.

Le panneau avant



1. Écran LCD à 16 x 2 caractères.
2. Témoins à led : verte, jaune, rouge.
3. Clavier alphanumérique.
4. Boutons d'armement/désarmement
5. Bouton Retour/Annuler/Supprimer
6. Bouton Envoi/Confirmer
7. Clavier de navigation / touche menu.

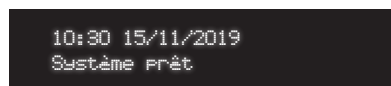
- LED verte : indique que le système est armé (allumée) ou dans une condition « pas prêt pour l'armement » (clignotante). La LED est éteinte si le système est prêt pour l'armement
- LED jaune : indique un défaut (allumée) ou des zones isolées/exclues (clignotante).
- LED rouge : indique une alarme/vandalisme en cours (allumée) ou une mémoire d'alarme (clignotante).

Visualisation état système

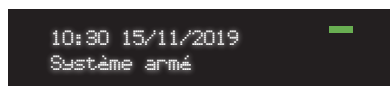
La centrale présente un écran qui peut afficher l'état du système. Les images ci-après illustrent les différents messages en fonction de l'état du système.

Les messages à l'écran changent selon que le système comprend un ou plusieurs secteurs à surveiller. Dans le deuxième cas (multi-secteurs), la ligne inférieure de l'écran est partagée en quatre champs pour la visualisation de l'état de chaque secteur (seuls les secteurs existants sont affichés). Voir ci-après les différences entre visualisation d'un secteur simple ou multi-secteurs.

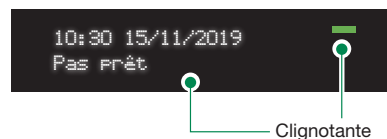
Système prêt - Secteur simple



Système armé - Secteur simple



Système pas prêt - Secteur simple

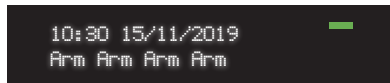


Clignotante

Système prêt - 4 secteurs



Système armé - 4 secteurs



Système pas prêt - 4 secteurs



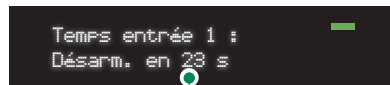
Clignotante sur secteurs pas prêts

Retard de sortie - Secteur simple



Compte à rebours

Retard d'entrée - Secteur simple



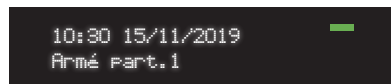
Compte à rebours

Retard d'entrée et sortie - 4 secteurs

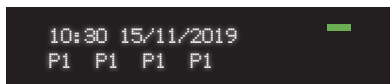


Compte à rebours

Système armé partiel - Secteur simple



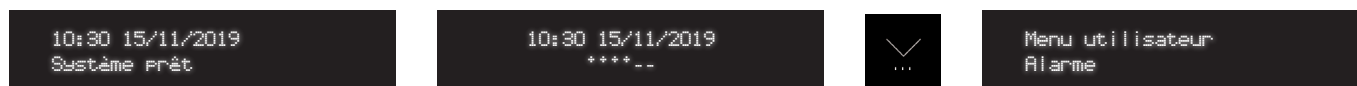
Système armé partiel - 4 secteurs



Accès menu

Pour accéder au menu utilisateur, saisir le code utilisateur suivi de la flèche bas. Une assistance à toutes les rubriques du menu utilisateur est disponible en ligne. Consulter le chapitre « Documentation disponible ».

Saisir code utilisateur (par défaut : 111111)



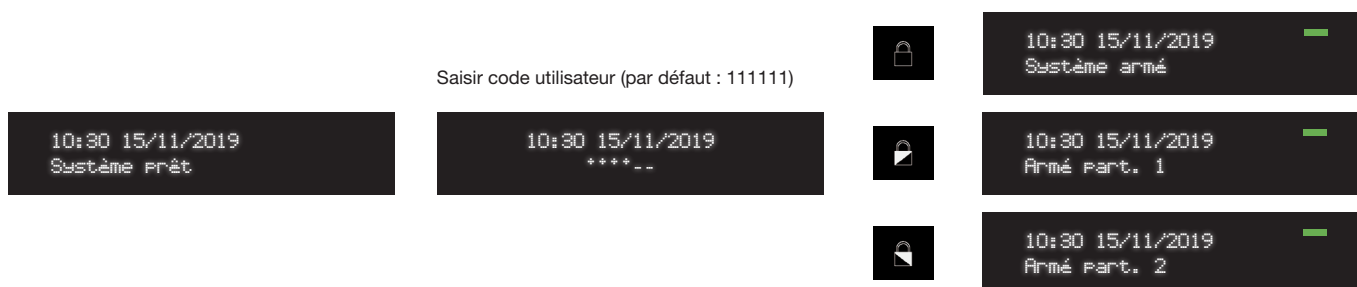
Armement du système d'alarme

Le système peut être armé en plusieurs modalités : armement total, armement partiel 1, armement partiel 2.

L'armement total est utilisé lorsqu'on quitte les locaux. Dans cette condition d'armement, le système complet est armé et tous les détecteurs déclenchent une alarme dès que subit une violation. À noter que certains dispositifs, tels que les détecteurs d'inondation et de fumée, déclenchent une alarme indépendamment de l'état de l'armement.

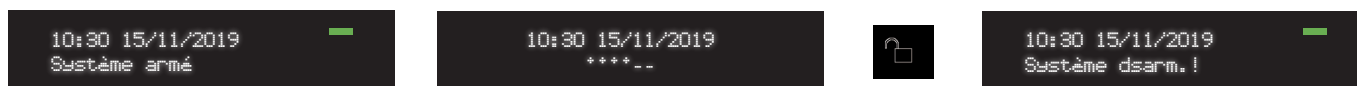
Les armements partiels 1 et 2 permettent à l'utilisateur d'armer seulement certaines parties du système sans empêcher d'être présent dans certains locaux. Par exemple, il est possible d'armer tous les détecteurs des fenêtres en laissant les détecteurs intérieurs de mouvements désarmés. Ceci permettra à l'utilisateur de se déplacer à l'intérieur des locaux tout en surveillant le périmètre de l'immeuble. Le clavier présente trois boutons d'armement qui sont attribués par défaut à ces modalités d'armement.

Il est possible de définir un retard sur certains détecteurs afin de permettre à l'utilisateur de quitter les locaux après une commande d'armement ou d'entrer dans un local et de désarmer le système. Demandez conseil à votre installateur.



Désarmement du système d'alarme

Le système d'alarme peut être désarmé en saisissant le code utilisateur au clavier et en appuyant sur l'icône du verrou ouvert en bas à droite. Une tonalité de confirmation et le message « Désarmé » notifieront le désarmement.



Armement forcé

Si le système détecte des zones ouvertes ou des défauts pendant la procédure d'armement, l'utilisateur devra choisir de continuer avec une commande d'armement forcé ou de quitter la procédure. En appuyant sur « Enter », le système procède à l'armement forcé en fonction des « Options d'armement forcé ». Il est également possible de parcourir la liste des conditions à forcer avec la flèche bas.



Armement secteurs personnalisés

Cette opération permet de configurer un programme d'armement personnalisé dans lequel l'utilisateur peut sélectionner rapidement l'état d'armement pour chaque secteur.

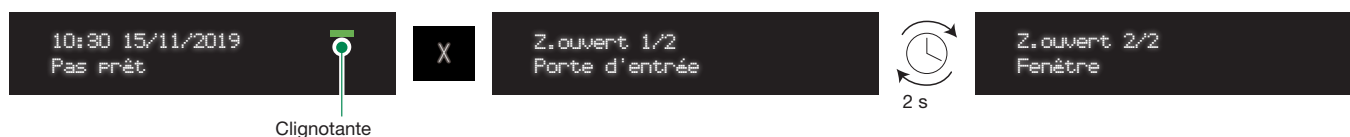
- Accès à l'armement personnalisé défini avec [CODE] + [ENTER]
- En utilisant les boutons 1, 2, 3, 4, l'utilisateur peut définir l'état d'armement souhaité pour chaque secteur (le cas échéant). Un astérisque à côté de l'état d'armement indique que le réglage a été modifié (mais les secteurs ne sont pas encore dans cette condition)
- Le bouton d'armement total confirmera la commande.

Saisir code utilisateur (par défaut : 111111)



Visualisation zones ouvertes / défauts

En présence de zones ouvertes, le système affichera « pas prêt » et la led verte clignotera. Le bouton « X » affichera la liste des zones ouvertes, qui défilera automatiquement (2 secondes pour chaque zone). Il est possible de parcourir manuellement la liste avec la « Flèche bas ».



Visualisation les zones exclues

Il est possible de vérifier la liste des zones exclues en appuyant sur Enter. Il est possible de parcourir la liste avec le bouton « Flèche Bas ».



Système en alarme

En condition d'alarme, le type d'alarme et la zone concernée s'affichent. La led rouge s'allume.

En présence de plusieurs alarmes, il est possible de les parcourir en utilisant la « Flèche Bas » (une flèche s'affiche sur la droite de l'écran pour signaler la présence de plusieurs alarmes).



Éteindre une alarme / Mémoire alarme

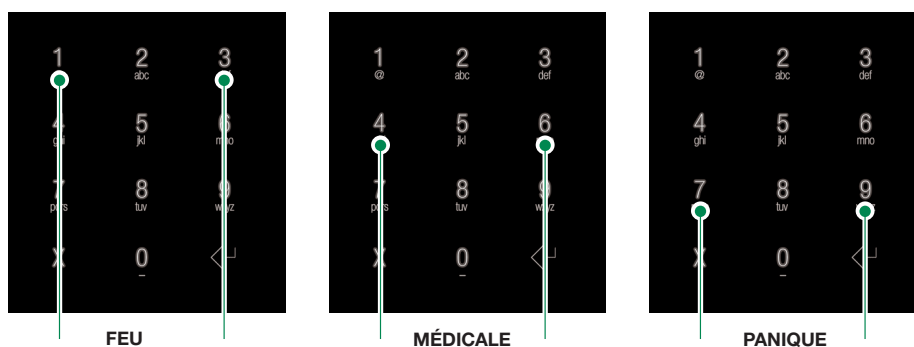
Après le déclenchement d'une alarme, la centrale commence à signaler l'évènement d'intrusion aux contacts du répertoire programmés par l'installateur afin qu'ils reçoivent les notifications. La sirène commence à retentir, la led rouge de la centrale reste allumée et le message d'alarme s'affiche. Si la zone est réinitialisée, la centrale affichera la notification « Arm. en cours » (clignotante) Saisir un code utilisateur valide et désarmer le système pour acquitter toutes les indications.

Après le désarmement, la mémoire des alarmes s'affiche une fois, après quoi la mémoire des alarmes est rétablie. Si le système n'est pas désarmé après une alarme, il indiquera une condition de mémoire d'alarme en faisant clignoter la led rouge avec message « Mémoire d'alarme » (clignotant). L'utilisateur peut parcourir la mémoire des alarmes en utilisant le bouton flèche bas.



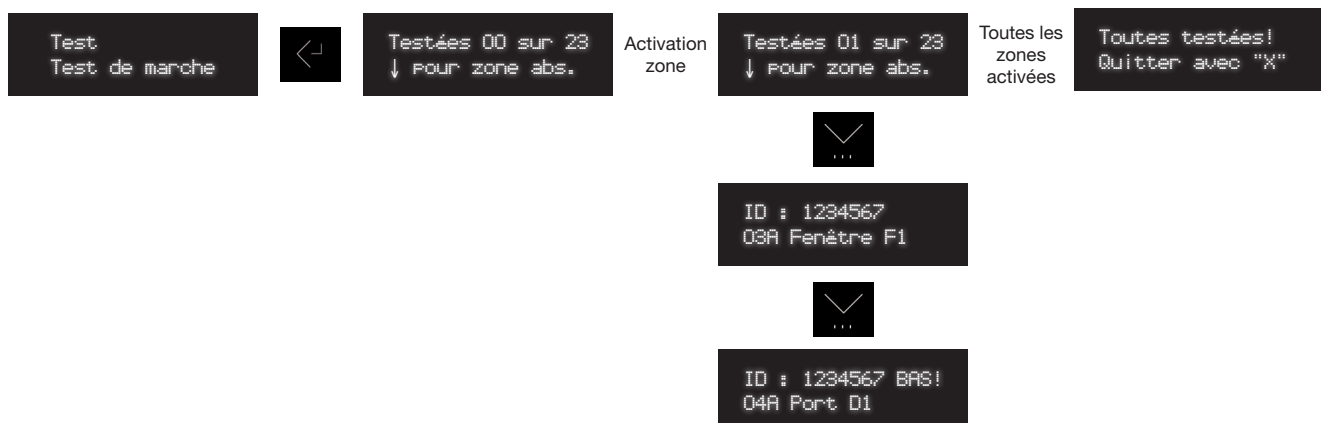
Déclenchement alarme feu / médicale / panique

Il est possible d'associer plusieurs boutons spécifiques pour déclencher des alarmes d'urgence. Pour programmer les destinataires des notifications de ces alarmes, s'adresser à l'installateur. Pour déclencher les alarmes, appuyer environ 2 secondes sur la combinaison des touches.



Test des zones

Le test des zones sert à vérifier la fonctionnalité des zones. Lorsque le système est en modalité test de marche, l'installateur doit activer l'une après l'autre toutes les zones et le système émet un signal sonore après chaque activation. L'écran affiche combien de zones ont été testées sur le nombre total. Un message de confirmation s'affiche lorsque toutes les zones ont été testées. Les zones à tester sont définies dans le menu d'installation. Les zones qui ont un signal RF faible sont énumérées comme zones absentes avec un message « LOW! ».



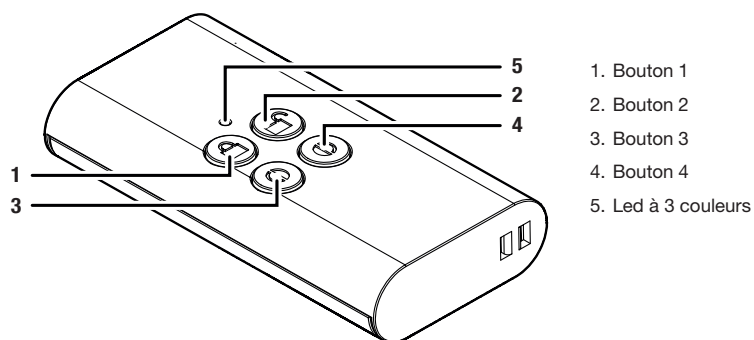
Visualisation / modifier état zones

Ce menu permet de sélectionner les zones qui seront exclues de la prochaine procédure d'armement. L'exclusion évitera que la violation de ces zones puisse déclencher une alarme. Ce même menu permet d'isoler la zone (la zone ne pourra plus engendrer de messages, y compris le message de vandalisme).

Prière de considérer que les zones exclues sont automatiquement ré-incluses au moment où le système est désarmé.



Utilisation télécommande



La télécommande dispose de 4 touches. Toutes les touches peuvent être configurées à partir du logiciel de programmation sur la centrale. Selon le réglage prédéfini, la touche 1 est attribuée à la commande « Armement total », la touche 2 à « Désarmement », la touche 3 à « Armement partiel 1 » et la touche 4 à « Armement partiel 2 ».

Verrouillage/Déverrouillage touches :

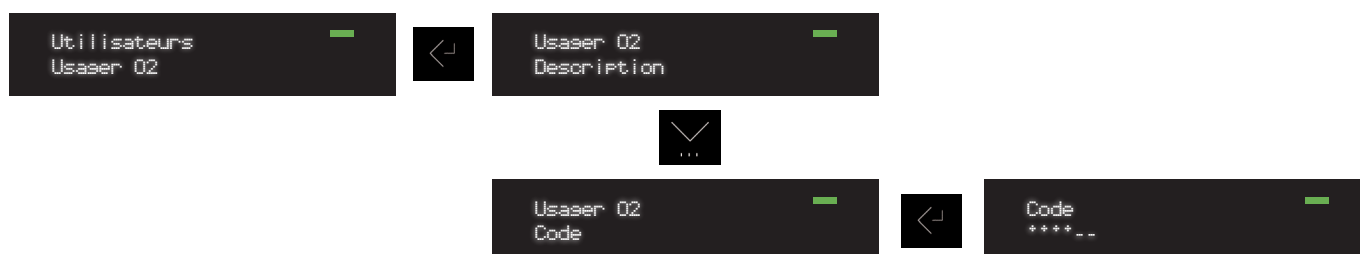
- ▶ Appuyer sur les touches 2 et 4 et garder le doigt dessus jusqu'à ce que la led jaune commence à clignoter rapidement. Appuyer une fois sur la touche 4 pendant que la led clignote.
- » La led rouge confirme le verrouillage.
- » La led verte confirme le déverrouillage.

Indications de la led :

- Appuyer sur la touche : Bref clignotement rouge
- Commande exécutée : double clignotement vert.
- Commande refusée : double clignotement rouge.
- Armement : Clignotement rouge prolongé.
- Désarmement : Clignotement vert prolongé.
- Batterie à plat : Clignotement jaune précédant tout autre signal.

Ajout nouveaux codes utilisateurs

Il est possible d'ajouter d'autres codes utilisateurs en entrant dans le menu utilisateur et en sélectionnant le menu « Alarme > Utilisateurs > Utilisateurs ». Sélectionner un utilisateur à partir de la liste puis appuyer sur enter. Ce menu permet de saisir une description et de définir le nouveau code qu'il faudra confirmer.



Consultation du registre évènements

Utiliser cette fonction pour consulter le registre des évènements. La centrale peut mémoriser jusqu'à 1024 évènements. Les nouveaux évènements sont enregistrés dans le registre comme évènement 0000. L'évènement 1023 devient l'évènement 1024 et il est supprimé du registre.

Pour consulter le registre :

- Saisir le code utilisateurs (par défaut 111111) à l'aide du clavier alphanumérique puis appuyer sur la flèche tournée vers le bas.
 - Passer au menu Service en utilisant le clavier de navigation et accéder au menu en appuyant sur la touche Enter/Confirmer.
 - Passer au menu Historique en utilisant le clavier de navigation et accéder au menu en appuyant sur la touche Enter/Confirmer.
- » Les options possibles sont les suivantes :
- Mémoire d'évèn. : permet d'afficher la liste complète des évènements.
 - Mémoire d'alarme : affiche uniquement les évènements liés à une alarme durant la dernière période d'armement.
- » Le type d'évènement (activation ou rétablissement), la description de l'évènement et la date et l'heure des évènements s'affichent en premier.
- Pour de plus amples informations, appuyer sur la flèche droite du clavier de navigation ; dans cette condition, toutes les autres données s'afficheront.
- Pour parcourir le registre, utiliser les flèches haut et bas du clavier de navigation. Voir ci-dessous le schéma de navigation à l'intérieur du Registre des évènements.



» Chaque évènement dispose d'attributs applicables :



EventQual (Qualificateur évènement)	R : pour le rétablissement Vide : pour les activations
Event (Évènement)	Description de l'évènement
Time (Heure)	Heure à laquelle l'évènement s'est produit
Date (Date)	Date à laquelle l'évènement s'est produit
Who (Qui)	Utilisateur ou dispositif ayant créé l'évènement
Sect	Secteur dans lequel l'évènement s'est produit
Where (Où)	Dispositif sur lequel a été créé l'évènement
EventID (ID Évènement)	Identifiant numérique à 4 chiffres de l'évènement
RxAck (Reconnaissance réception)	RX pour les évènements qui ont été reconnus par au moins un destinataire NRX pour les évènements qui n'ont pas été reconnus

Durant la consultation du registre évènements, il est possible de filtrer la liste des évènements en fonction des catégories principales en utilisant les touches de 0 à 7.

Bouton	Nom filtre	Groupes évènements affichés
0	Réinit. filtres	Tous les évènements
1	Alarmes	Alarmes
2	Vandalisme	Vandalisme
3	Exclure	Exclure / activation de zones
4	Groupe déf.batt / réseau	Défauts des batteries des dispositifs, défauts de la batterie de la centrale, défaut du réseau électrique de la centrale
5	Autres défauts	Anomalies de système
6	Armement/Désarmement	Armement total, armement partiel, désarmement, armement forcé
7	Opération de système	Opérations de système, programmation technique

1ère édition 01/2020
code 2940002489



www.comelitgroup.com

Via Don Arrigoni, 5 - 24020 Rovetta (BG) - Italy