

3 1 Système, Le menu Système contient les paramètres de Sortie Programmables qui suivent un événement système.

Sorties: Système

Touches rapides Paramètre

3 1 01 Suit Sirène, S'active lorsqu'une sirène se déclenche. Si une temporisation de sirène a été définie, la sortie programmable s'activera une fois celle-ci expirée. = **4 Maintenu N/O**

3 1 02 Défaut Tph., S'active lorsqu'un problème de ligne téléphonique est détecté. Si un délai de Perte RTC est défini, la sortie programmable s'active une fois ce délai dépassé. = **4 Maintenu N/O**

3 1 03 Défaut Comm., S'active lorsqu'une communication avec le CTS n'a pu être établie. Se désactive une fois qu'un appel réussi a pu être établi avec le CTS. = **4 Maintenu N/O**

3 1 04 Suit Déf.Gen, S'active lorsqu'une condition de défaut général est détectée. Se désactive dès que le problème a été corrigé. = **4 Maintenu N/O**

3 1 05 Suit Bat.bas, S'active lorsque la batterie rechargeable de secours de la LightSYS2 n'a pas suffisamment de réserve et que la tension baisse en dessous de 11.5V ou suite à une indication de batterie faible accessoire. = **4 Maintenu N/O**

3 1 06 Suit pb 220V, S'active lorsque la source de courant secteur de la Centrale est interrompue. Cette activation suit le délai défini dans le paramètre des temporisations du système Temporisation Perte AC (reportez-vous à la page 79). = **4 Maintenu N/O**

3 1 07 Test Senseurs, Concerne la fonction autotest de zone de la LightSYS2 (Touches rapides) Elle est destinée aux sorties utilisées pour piloter automatiquement des appareils de test qui permettent de tester un groupe de détecteurs, et cela à des moments déterminés. = **1 Impuls. N/F**

3 1 08 Test Batt., La sortie bascule tous les jours à 9h00 pendant 10 secondes et le système effectue un test batterie. Le but de cela est de placer via la sortie une charge supplémentaire sur le système pendant qu'il effectue un test batterie. = **1 Impuls. N/F**

3 1 09 Sir. Intrusion, Active la Sortie Programmable sirène après une alarme intrusion dans une partition du système. = **2 Maintenu N/F**

3 1 10 Calendrier, La Sortie Programmable suivra la programmation horaire définie dans le calendrier des programmes hebdomadaires pour l'activation des Sortie Programmables. Pour plus de détails, consultez le Manuel Utilisateur LightSYS2. = **2 Maintenu N/F**

3 1 11 Aux Commuté, La sortie bascule quand une zone incendie est active et cela durant le temps défini pour la double vérification des alarmes incendie, page 85. Ce type de sortie ne permet pas de définir un type de basculement. Le type de basculement est toujours un type d'impulsion dont la durée de l'impulsion dépend du paramètre dans la coupure auxiliaire, page 78. = **1 Impuls. N/F**

3 1 12 Erreur GSM, Concerne le module GSM/GPRS. L'activation de la sortie à lieu dans les cas suivants: • Pas de carte SIM dans le module BUS GSM/GPRS ou la carte SIM est défectueuse • Le signal GSM (RSSI) est faible. • Défaut du réseau GSM. = **1 Impuls. N/F**

3 1 13 Test Sirène, Active la sortie lorsque l'option «Test sirène» est sélectionnée et se désactive lorsque le «Test sirène» est terminé. = **1 Impuls. N/F**

3 1 14 Mode Installation. , Active la sortie suite au passage en mode installateur du système. Elle est activée lorsque le système est en mode programmation installateur et se désactive lorsque vous quittez le mode installateur. = **1 Impuls. N/F**

3 1 15 Test de Mrch, Activation de la sortie lorsque l'option «Test de marche» est sélectionnée et se désactive lorsque le «Test de marche» est terminé. = **1 Impuls. N/F**

3 1 16 Intrusion, Active la sortie (impulsion uniquement) à la suite de l'activation d'une alarme intrusion dans le système (quel que soit la temporisation sirène). Le nombre maximum de fois qu'une sortie peut être activée à partir d'une même zone est définie par la valeur Max. Alarme (Touches rapides 1 1 0 9) = **1 Impuls. N/F**

3 1 17 Panique, Active la sortie (impulsion uniquement) à la suite de l'activation d'une alarme panique dans le système. Le nombre maximum de fois qu'une sortie peut être activée à partir d'une même zone est définie par la valeur Max. Alarme (Touches rapides 1 1 0 9) = **1 Impuls. N/F**

3 1 18 Incendie, Active la sortie (impulsion uniquement) à la suite de l'activation d'une alarme incendie dans le système. Le nombre maximum de fois qu'une sortie peut être activée à partir d'une même zone est définie par la valeur Max. Alarme (Touches rapides 1 1 0 9) = **1 Impuls. N/F**

3 1 19 Spécial, Active la sortie (impulsion uniquement) à la suite de l'activation d'une alarme d'urgence spéciale dans le système. Le nombre maximum de fois qu'une sortie peut être activée à partir d'une même zone est définie par la valeur Max. Alarme (Touches rapides 1 1 0 9) = **1 Impuls. N/F**

3 1 20 24 Hr., Active la sortie (impulsion uniquement) à la suite de l'activation d'une alarme 24 Heures dans le système. Le nombre maximum de fois qu'une sortie peut être activée à partir d'une même zone est définie par la valeur Max. Alarme (Touches rapides 1 1 0 9) = **1 Impuls. N/F**

3 2 Suivi Partition, Le menu Partition contient les paramètres de Sortie Programmables qui suivent un événement dans une partition. La Sortie Programmable peut suivre n'importe quelle combinaison de partitions.

Sur tous les paramètres j'ai cela :

P=1234 SP=01

0...

3 2 01 Suit Prêt, Active la sortie lorsque la(les) partition(s) sélectionnée(s) sont à l'état PRÊT. = **0...**

3 2 02 Suit Alarme, Active la sortie en cas d'alarme dans la(les) partition(s) sélectionnée(s). = **0...**

3 2 03 Suit Arment, Active la Sortie Programmable lorsque la(les) partition(s) sélectionnée(s) sont en mode armement PARTIEL ou TOTAL. La Sortie Programmable sera activée immédiatement, quelle que soit la temporisation de sortie. = **0...**

3 2 04 Suit Intrus. , Active la sortie en cas d'alarme intrusion dans la(les) partition(s) sélectionnée(s). = **0...**

3 2 05 Suit Incend. , Active la Sortie Programmable lorsqu'une alarme incendie est déclenchée par clavier ou à partir d'une zone définie en type Incendie dans la(les) partition(s) sélectionnée(s). = **0...**

3 2 06 Suit Panique, Active la Sortie Programmable lorsqu'une alarme panique est déclenchée par clavier, télécommande ou à partir d'une zone définie en type Panique dans la(les) partition(s) sélectionnée(s). = **0...**

3 2 07 Suit Spécial, Active la Sortie Programmable lorsqu'une alarme spéciale est déclenchée par clavier ou à partir d'une zone définie en type Spécial dans la(les) partition(s) sélectionnée(s). = **0...**

3 2 08 Suit Buzzer , Active la sortie lorsque le buzzer d'un clavier dans la(les) partition(s) sélectionnée(s) est activé durant l'armement automatique, les temporisations Entrée/Sortie, et les conditions d'alarme. = **0...**

3 2 09 Suit Carill., Active la sortie lorsqu'un clavier dans la(les) partition(s) sélectionnée(s) active son carillon. = 0...

3 2 10 Suit En/Sort , Active la sortie lorsque la(les) partition(s) sélectionnée(s) initie(nt) une temporisation Entrée/Sortie. = 0...

3 2 11 Défaut Incend , Active la sortie en cas d'alarme DÉFAUT INCENDIE dans la(les) partition(s) sélectionnée(s). = 0...

3 2 12 Défaut Jour , Active la sortie en cas de détection d'un défaut dans une zone de type jour dans la(les) partition(s) sélectionnée(s). = 0...

3 2 13 Suit Défaut, Active la sortie lorsqu'un défaut général est détecté dans la(les) partition(s) sélectionnée(s). = 0...

3 2 14 Suit Partiel, Active la Sortie Programmable lorsque la(les) partition(s) sélectionnée(s) sont en mode armement PARTIEL. = 0...

3 2 15 Suit AP, Une sortie mémorisée s'active lors d'une alarme d'autoprotection dans la(les) partition(s) sélectionnée(s) et suit n'importe quel type d'autoprotection. La sortie est désactivée lors de la réinitialisation de l'autoprotection. = 0...

3 2 16 Suit Désarm. , Active la Sortie Programmable lorsque la(les) partition(s) sélectionnée(s) sont désarmées. = 0...

3 2 17 Suit Sirène, Cette sortie permet la connexion de différents avertisseurs sonores externes sur différentes partitions. Active la sortie lorsque l'une des partitions définies est en mode d'alarme et la sirène est déclenchée. Elle sera activée par le délai programmé pour la sirène ou jusqu'à ce que l'alarme soit désarmée. Remarque: La Sirène extérieure ne générera pas de son de type «squawk». = 0...

3 2 18 Sir. Off Part, Ce paramètre pilote le fonctionnement de la sortie comme suit : • En mode Arm. Total, la sortie suivra l'activation de la sirène dans les partitions définies. • En mode Partiel, la sortie ne sera pas activée. Remarque: Si une alarme se déclenche dans une zone appartenant à plusieurs partitions et que l'une des partitions est en mode Armé (tandis que l'autre est en mode Partiel), la sortie sera activée, comme décrit ci-dessus. • En mode Partiel, la sortie ne sera pas activée par une zone de type 24 heures. = 0...

3 2 19 Exclis Zone, Active la sortie en mode Partiel ou Total lorsque dans l'une des partitions concernées une ou plusieurs zones sont exclues. = 0...

3 2 20 Alrm AutoArm, Active la Sortie Programmable lorsqu'une zone n'est pas prête à la fin de la période d'imminence d'armement automatique. Le retour au repos de la sortie se fera à l'expiration du délai d'attente de la sirène ou au désarmement par l'utilisateur. = 0...

3 2 21 Alrm PerteZn, Active la Sortie Programmable lorsqu'une zone sans fil perdue dans le système. Le retour au repos de la sortie se fera à l'expiration du délai d'attente de sirène ou au désarmement par l'utilisateur. = 0...

3 2 22 Trig. Sirène, Principalement utilisée pour la connexion des sirènes extérieures sur des partitions différentes au Royaume-Uni. Active la sortie lorsque l'une des partitions définies est en mode d'alarme et la sirène est déclenchée. Elle sera activée pour le délai programmé pour la sirène ou jusqu'à ce que l'alarme soit désarmée. Cette sortie génère des «squawk» et un son spécial pour les alarmes incendie. = 0...

Remarque: En cas d'alarme incendie, la sortie ignorera le délai d'attente de la sirène (reportez-vous à la page 77), et se déclenchera immédiatement. Elle sera déclenchée par séquence pulsée: cinq secondes en marche et deux secondes à l'arrêt. = 0...

3 2 23 Trig. Flash, Sortie maintenue utilisée pour déclencher un flash. La sortie est activée quand l'une des partitions définies est en mode alarme ou lors de «squawks». La sortie sera activée jusqu'à ce que l'alarme soit désarmée. La sortie est également activée en mode test. Remarque: Une alarme d'autoprotection n'activera pas la sortie si toutes les partitions sont désarmées. = 0...

3 2 24 Faut à Armnt, S'active lorsque l'une des partitions définies ne parvient pas à s'armer et se désactive lors de la réinitialisation par l'utilisateur. = 0...

3 2 25 Alarm Conf., La sortie est activée lorsque survient une alarme confirmée dans une partition et se désactive à la restauration de la confirmation d'alarme. RISCO vous recommande d'utiliser cette sortie pour le canal alarme confirmée «Red-Care STU». = 0...

3 2 26 Suit Contrainte, Active la Sortie Programmable lorsqu'une alarme sous contrainte est initiée sur un clavier lié à la(aux) partition(s) sélectionnée(s). Pour désactiver cette sortie programmables a sortie mémorisée, se référer au menu utilisateur Reset Contrainte ([2][9][3]) (décrit dans le Manuel Utilisateur LightSYS2). = 0...

3 3 Suivi Zone ,Le menu Zone contient les paramètres de Sortie Programmables qui suivent l'événement zone. Chaque Sortie Programmables peut être activée par un groupe comprenant jusqu'à cinq zones. = 0...

3 3 1 Suit Zone, Active la Sortie Programmable lorsque les zones sélectionnées sont déclenchée. La zone déclenchée ne doit pas être armée pour déclencher la Sortie Programmable. = 0...

3 3 2 Suit Alarme, Active la Sortie Programmable lorsque les zones sélectionnées déclenchent une alarme. = 0...

3 3 3 Suit Armement, Active la Sortie Programmable lorsque les zones sélectionnées est armée par le système. = 0...

3 3 4 Suit Désarmement, Active la Sortie Programmable lorsque les zones sélectionnées sont désarmées . = 0...