

Do konfiguracji sygnalizatora

— zwojka zakończenia, — zwojka zdjęcia

LED INT/EXT

Służy do określania sposobu sterowania diodami LED realizującymi funkcje wskaznika.

■ Diody LED realizujące funkcje wskazników informują o obecności zasilania (stosunek czasu).

■ Diody LED realizujące funkcje wskazników są sterowane przez pomocny LED (sterowanie zewnętrzne).

FLASHLIGHT

Służy do określania sposobu działania diod LED realizujących funkcje wskaznika.

■ Funkcja wskaznika migająca, gdy są aktywne.

■ Diody LED realizujące funkcje wskazników świecą, gdy są aktywne.

ZLED/TLED

Służy do określania liczby diod LED realizujących funkcje wskaznika.

■ Funkcja wskaznika realizująca dwie diody LED.

■ Funkcja wskaznika realizująca jedną diodę LED.

LOUDNESS H/L

Służy do określania głośności sygnalizacji akustycznej.

■ Maksymalna głośność sygnalizacji akustycznej.

■ Normalna głośność sygnalizacji akustycznej.

LIMIT SIGN

Umówiąż wstępnie / ogranicza funkcję limitowania sygnalizacji akustycznej. (dyskretna funkcja jest wykonywana, stan klocku TIME 0 i TIME 1 jest ignorowany, sygnalizacja akustyczna trwa maksymalnie 60 sekund i może być wykonywana tylko 3 razy (miedzy jednym alarmem a drugim musi upływać co najmniej 40 sekund). Licznik alarmów jest kasowany po zmianie stanu na wejściu LED (polaryzacja wejścia LED nie ma znaczenia).

■ Funkcja limitowania sygnalizacji akustycznej jest włączona.

■ Funkcja limitowania sygnalizacji akustycznej jest wyłączona.

TIME 1

TIME 0

Dwie pary klocków służą do określenia maksymalnego czasu trwania sygnalizacji akustycznej.

■ 1 minuta.

■ 5 minut.

■ 10 minut.

■ 15 minut.

MELODY 1

TIME 0

Dwie pary klocków służą do wyboru typu dźwięku.

■ Dwie częstotliwości (dźwięku) (1450 Hz/2000 Hz)

■ Dźwięk z nastawioną częstotliwością.

■ Dźwięk o płynnie nastającą i opadającą częstotliwości (1450 Hz - 2000 Hz - 1450 Hz) w okresie 1 sekundy.

■ Dźwięk o opadającą częstotliwości (1450 Hz - 2000 Hz - 1450 Hz) w okresie 1 sekundy.

POLARITY A

Służy do określania polaryzacji wejścia STA.

■ Sygnalizacja akustyczna jest wyzwalana, gdy brak napięcia +12 V DC (stan nieaktywny), na wejście jest podane napięcie +12 V DC.

■ Sygnalizacja akustyczna jest wyzwalana, gdy brak masy (stan nieaktywny); na wejście jest podana masa.

MELODY 0

Służy do określania polaryzacji wejścia STO.

■ Sygnalizacja optryczna jest wyzwalana, gdy brak napięcia +12 V DC (stan nieaktywny); na wejście jest podane napięcie +12 V DC.

■ Sygnalizacja optryczna jest wyzwalana, gdy brak masy (stan nieaktywny); na wejście jest podana masa.

MONTAZ I URUCHOMIENIE

Przed podłączeniem sygnalizatora do centrali alarmowej należy wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

Sygnalizator należy montować z minimalizacją ryzyka sabotażu.

1. Wykryć wkręt blokujący pokrywę (nie trzeba go wykręcać całkowicie) na przednim w okresie 1 sekundy.

2. Zdejmować pokrywę.

3. Odsunąć zaczep mocujący moduł elektroniki i go wyjąć.

4. Przygotować podstawę obudowy do ściany i zaznaczyć położenie otworów mocujących (patrz rys. 2). Należy koniecznie uwzględnić otwór montażowy sabotazu.

5. Wywiercić w ścianie otwory na kola montażowe.

6. Przeprowadzić przewód przez otwór w podstawie obudowy (patrz: rys. 2).

7. Przygotować kola i wkręty do mocowania podstawy obudowy do ściany (w tym wkręt, który służy do sygnalizatora).

8. Zamocować moduł elektroniki w podstawie obudowy.

9. Przymontować pokrywę z zamkiem.

10. Przymontować pokrywę z zamkiem.

11. Przymontować pokrywę z zamkiem.

12. Zakończyć instalację.

13. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

14. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

15. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

16. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

17. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

18. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

19. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

20. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

21. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

22. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

23. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

24. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

25. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

26. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

27. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

28. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

29. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

30. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

31. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

32. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

33. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

34. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

35. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

36. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

37. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

38. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

39. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

40. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

41. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

42. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

43. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

44. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

45. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

46. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

47. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

48. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

49. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

50. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

51. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

52. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

53. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

54. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

55. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

56. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

57. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

58. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

59. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

60. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

61. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

62. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

63. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

64. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

65. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

66. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

67. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

68. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

69. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

70. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

71. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

72. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

73. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

74. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

75. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

76. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

77. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

78. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

79. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

80. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

81. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

82. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

83. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

84. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

85. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

86. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

87. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

88. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

89. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

90. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

91. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

92. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

93. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

94. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

95. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

96. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

97. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

98. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

99. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

100. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

101. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

102. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

103. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

104. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

105. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

106. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

107. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

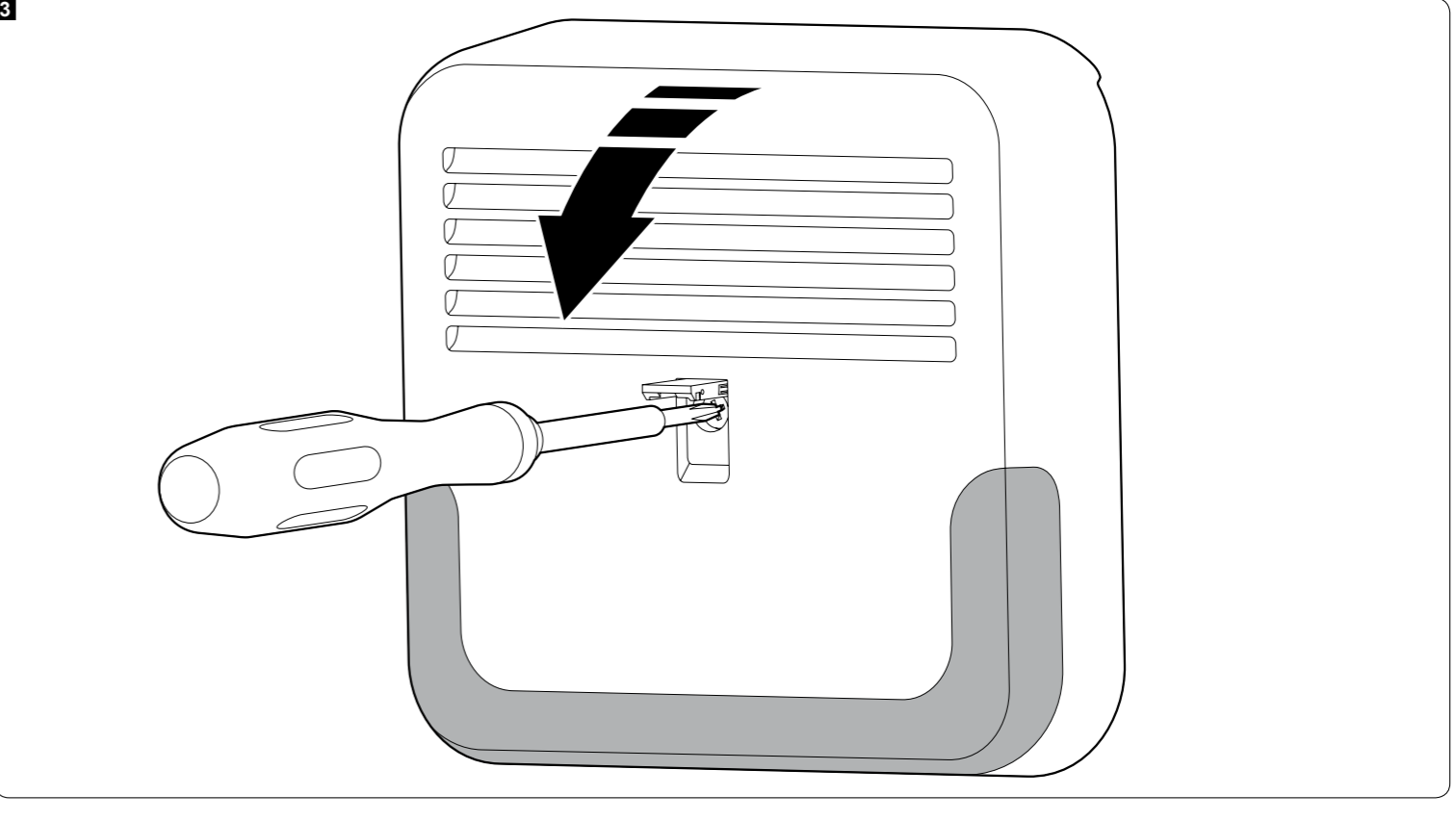
108. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

109. Wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.

110

Siren configuration pins
 — Jumper on: — jumper off
LED INT/EXT
 Allow you to set how the LEDs used as indicators are to be controlled.
 The LEDs used as indicators show that power supply is available (internal control).
 The LEDs used as indicators are controlled by means of the LED input (outer control).
FLASH/LIGHT
 Allow you to set how the LEDs used as indicators are to operate.
 The LEDs used as indicators are blinking when active.
2 LED/1 LED
 Allow you to set the number of LEDs used as indicators.
 The indicator function is performed by two LEDs.
 The indicator function is performed by one LED.
LOUDNESS H/L
 Allow you to set the acoustic signal volume.
 Maximum loudness of the acoustic signal.
 Normal loudness of the acoustic signal.
LIMIT SIGN
 Allow you to enable / disable the acoustic signal limiting function. When the function is enabled, the status of TIME 0 and TIME 1 pins is ignored, the acoustic signaling lasts up to 60 seconds and can only be triggered once (a time of at least 40 seconds must elapse between the consecutive triggers). The alarm will be reset after the LED input status is changed (the LED input polarity being irrelevant).
 The acoustic signal limiting function is enabled.
 The acoustic signal limiting function is disabled.

TIME 1	TIME 0
The two pairs of pins allow you to set the cut-off time of acoustic signaling.	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 minute.	
<input checked="" type="checkbox"/> 5 minutes.	
<input checked="" type="checkbox"/> 10 minutes.	
<input checked="" type="checkbox"/> 15 minutes.	
MELODY 1 MELODY 0	
The two pairs of pins allow you to select the tone type.	
<input checked="" type="checkbox"/> Two sound frequencies (1450 Hz/2000 Hz) alternating within 1 second.	
<input checked="" type="checkbox"/> Son à une fréquence croissante (1450 Hz à 2000 Hz) pendant 1 seconde.	
<input checked="" type="checkbox"/> Son à une fréquence régulièrement croissante et décroissante (1450 Hz - 2000 Hz - 1450 Hz) pendant 1 seconde.	
<input checked="" type="checkbox"/> Son à une fréquence décroissante (de 2000 Hz à 1450 Hz) pendant 1 seconde.	
POLARITY 1 POLARITY 0	
Allow you to set polarity for the STA input.	
<input checked="" type="checkbox"/> Acoustic signaling is triggered when +12 V DC voltage is removed (inactive status: +12 V DC voltage is applied to the input).	
<input checked="" type="checkbox"/> Acoustic signaling is triggered when 0 V voltage is removed (inactive status: 0 V voltage is applied to the input).	
POLARITY 1 POLARITY 0	
Allow you to set polarity for the STO input.	
<input checked="" type="checkbox"/> Optical signaling is triggered when +12 V DC voltage is removed (inactive status: +12 V DC voltage is applied to the input).	
<input checked="" type="checkbox"/> Optical signaling is triggered when 0 V voltage is removed (inactive status: 0 V voltage is applied to the input).	
POLARITY 1 POLARITY 0	
Allow you to set polarity for the LED input.	
<input checked="" type="checkbox"/> The LEDs used as indicators are active when +12 V DC voltage is removed (inactive status: +12 V DC voltage is applied to the input).	
<input checked="" type="checkbox"/> The LEDs used as indicators are active when 0 V voltage is removed (inactive status: 0 V voltage is applied to the input).	



Broches pour la configuration de la sirène
 — broche fermée, — broche ouverte

LED INT/EXT
 Permet de définir le mode de commande des voyants LED réalisant la fonction d'indicateurs.
 Les voyants LED utilisés comme indicateurs informent que l'alimentation est disponible (commande interne).
 Les voyants LED utilisés comme indicateurs sont commandés par l'entrée (commande externe).
FLASH/LIGHT
 Permet de définir le mode de fonctionnement des voyants LED utilisés comme indicateurs.
 Les voyants LED utilisés comme indicateurs clignotent lorsqu'ils sont actifs.
 Les voyants LED utilisés comme indicateurs sont allumés lorsqu'ils sont actifs.
2 LED/1 LED
 Permet de définir le nombre de voyants LED réalisant la fonction d'indicateurs.
 La fonction d'indication est effectuée par deux voyants LED.
 La fonction d'indication est effectuée par un voyant LED.
LOUDNESS H/L
 Permet de définir le niveau sonore de la signification acoustique.
 Niveau sonore maximal.
 Niveau sonore normal.
LIMIT SIGN
 Permet d'activer/désactiver la fonction de limitation du signal acoustique. Lorsque la fonction est activée, l'état des broches TIME 0 et TIME 1 est ignoré, la signification acoustique dure jusqu'à ce qu'un signal soit reçu sur les broches TIME 0 et TIME 1 (l'intervalle entre les alarmes doit être d'au moins 40 secondes). Le compteur d'alarme est remis à zéro lorsque l'état sur l'entrée LED est modifié (la polarisation de l'entrée LED étant sans conséquence).
 La fonction de limitation du signal acoustique est activée.
 La fonction de limitation du signal acoustique est désactivée.

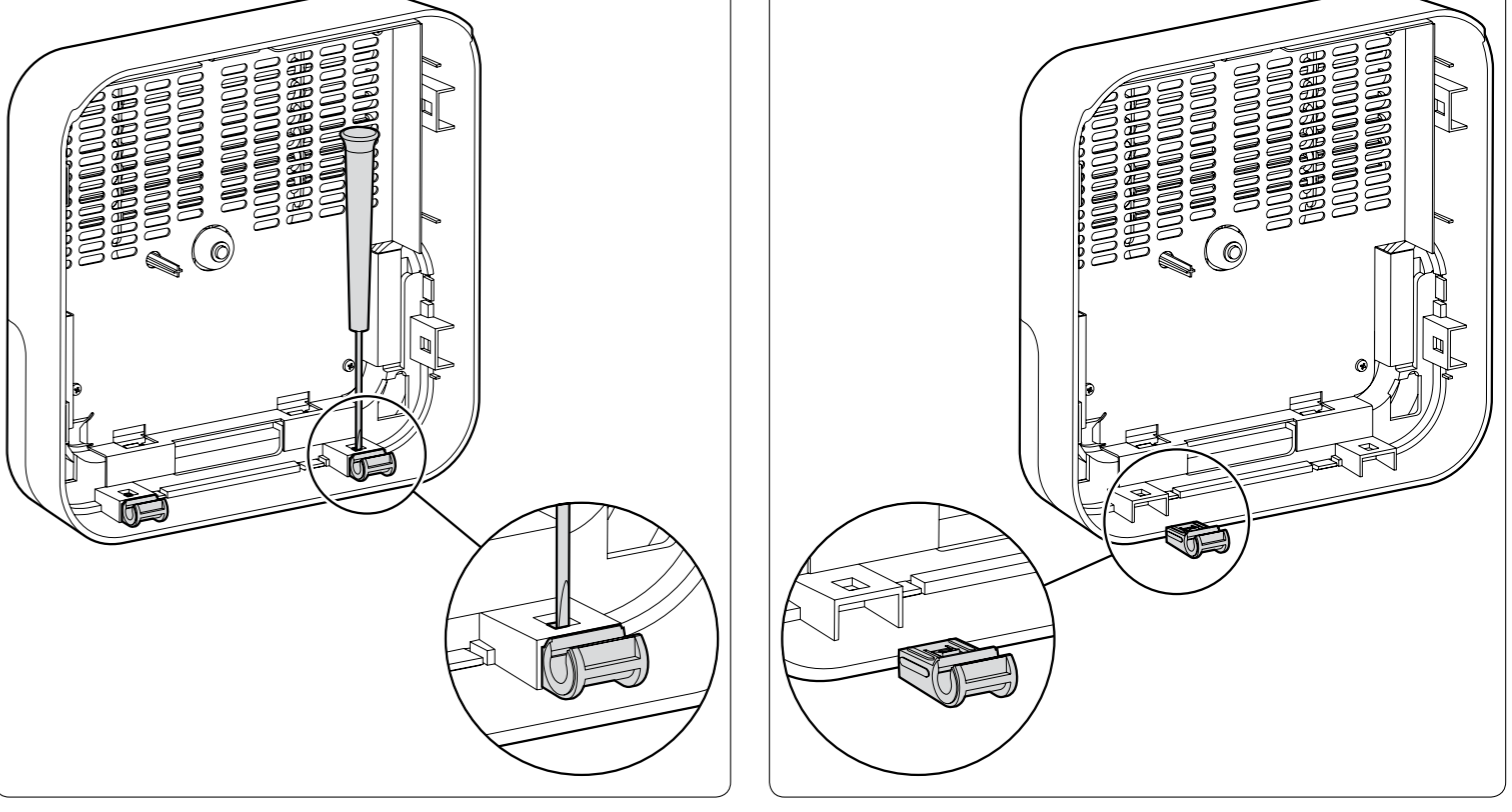
TIME 1	TIME 0
Deux paires de broches servent à régler la durée maximale de la signification acoustique.	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 minute.	
<input checked="" type="checkbox"/> 5 minutes.	
<input checked="" type="checkbox"/> 10 minutes.	
<input checked="" type="checkbox"/> 15 minutes.	
MELODY 1 MELODY 0	
Deux paires de broches servent à choisir le type sonore.	
<input checked="" type="checkbox"/> Deux fréquences sonores (1450 Hz/2000 Hz) en alternance pendant 1 seconde.	
<input checked="" type="checkbox"/> Son à une fréquence croissante (1450 Hz à 2000 Hz) pendant 1 seconde.	
<input checked="" type="checkbox"/> Son à une fréquence régulièrement croissante et décroissante (1450 Hz - 2000 Hz - 1450 Hz) pendant 1 seconde.	
<input checked="" type="checkbox"/> Son à une fréquence décroissante (de 2000 Hz à 1450 Hz) pendant 1 seconde.	
POLARITY 1 POLARITY 0	
Permet de définir la polarisation de l'entrée STA.	
<input checked="" type="checkbox"/> La signification est déclenchée en cas de perte de tension +12 V DC (état inactif: +12 V DC est appliquée sur l'entrée).	
<input checked="" type="checkbox"/> La signification est déclenchée en cas de perte de masse (état inactif: la masse est appliquée sur l'entrée).	
POLARITY 1 POLARITY 0	
Permet de définir la polarisation de l'entrée STO.	
<input checked="" type="checkbox"/> La signification est déclenchée en cas de perte de tension +12 V DC (état inactif: +12 V DC est appliquée sur l'entrée).	
<input checked="" type="checkbox"/> La signification est déclenchée en cas de perte de masse (état inactif: la masse est appliquée sur l'entrée).	
POLARITY 1 POLARITY 0	
Permet de définir la polarisation de l'entrée LED.	
<input checked="" type="checkbox"/> Les voyants LED fonctionnant comme indicateurs sont actifs en cas de perte de tension +12 V DC (état inactif: +12 V DC est appliquée sur l'entrée).	
<input checked="" type="checkbox"/> Les voyants LED fonctionnant comme indicateurs sont actifs en cas de perte de masse (état inactif: la masse est appliquée sur l'entrée).	

INSTALLATION ET DEMARRAGE

A Avant de brancher la sirène à la centrale d'alarme, mettre la centrale à hors tension.

La sirène doit être installée haut sur le mur, à un endroit difficilement accessible afin de minimiser le risque de sabotage.

- Dévisser le vis de blocage (ne pas dévisser complètement) et tirer le bord du couvercle pour l'ouvrir (la Fig. 3 représente le mode d'ouverture du couvercle si les hanches sont montées en position d'usine).
- Enlever le couvercle.
- Soullever les cliques de fixation et sortir la carte électronique.
- Placer l'embase du boîtier contre le mur et marquer la position des trous de montage (voir fig. 2). Ne pas oublier de prendre en compte le trou de montage de sabotage.
- Fixer les chevilles pour les chevilles.
- Faire passer les fils à travers le trou dans l'embase du boîtier (voir : fig. 2).
- A l'aide des vis et des vis, fixer la base enceinte au mur (les chevilles et les vis sont fournis avec la sirène).
- Fixer la carte électronique dans l'embase du boîtier.
- Relier les bornes de la sirène avec des fils aux bornes de la centrale d'alarme.
- Utiliser des cavaliers, de configurer la sirène.
- Si la sirène ne démarre pas, ouvrir dans un autre sens que celui d'usine, ouvrir le couvercle et :
 - Détacher les charnières et enlever le couvercle.
 - Retirer les pièces mobiles des charnières (voir : fig. 4 et 5).
 - Insérer les pièces mobiles de charnières dans les supports sur le côté gauche (pour ouvrir le couvercle vers la droite) ou sur le côté droit (pour ouvrir le couvercle vers la gauche – voir : fig. 6 et 7).



Sirene configuratie jumper
 — jumper aan, — jumper uit

LED INT/EXT
 Hiermee kunt u instellen hoe de LEDs voor de indicatiestallen aangestuurd worden.
 De LEDs gebruikt voor indicatiestallen dat de voeding aanwezig is (interne benenning).
 De LEDs gebruikt voor indicatiestallen gestuurd via de LED ingang (externe buffing).

FLASH/LIGHT
 Voor het instellen van hoe de LEDs hun werken moeten voor indicatiestallen.
 De LED's gebruikt voor indicatiestallen blijven branden indien actief.
 De LED's gebruikt voor indicatiestallen blijven branden indien actief.

2 LED/1 LED
 Voor het instellen van het aantal LEDs voor indicatiestallen.
 De indicatiestallen wordt uitgevoerd via twee LEDs.
 De indicatiestallen wordt uitgevoerd via één LED.

LOUDNESS H/L
 Voor het instellen van het akoestisch signaal volume.
 Maximale volume voor het akoestisch signaal.
 Normale volume voor het akoestisch signaal.

LIMIT SIGN
 Voor het inschakelen/uitschakelen van de akoestische signaleert limitering functie. Als de functie ingeschakeld is dan zullen de broches TIME 0 en TIME 1 niet reageren. Wanneer de alarmtelling is gestart dan moet de LED ingang status gewijzigd worden (de LED ingang polariteit doet er niet toe).
 De akoestische signaleert limitering functie is ingeschakeld.
 De akoestische signaleert limitering functie is uitgeschakeld.

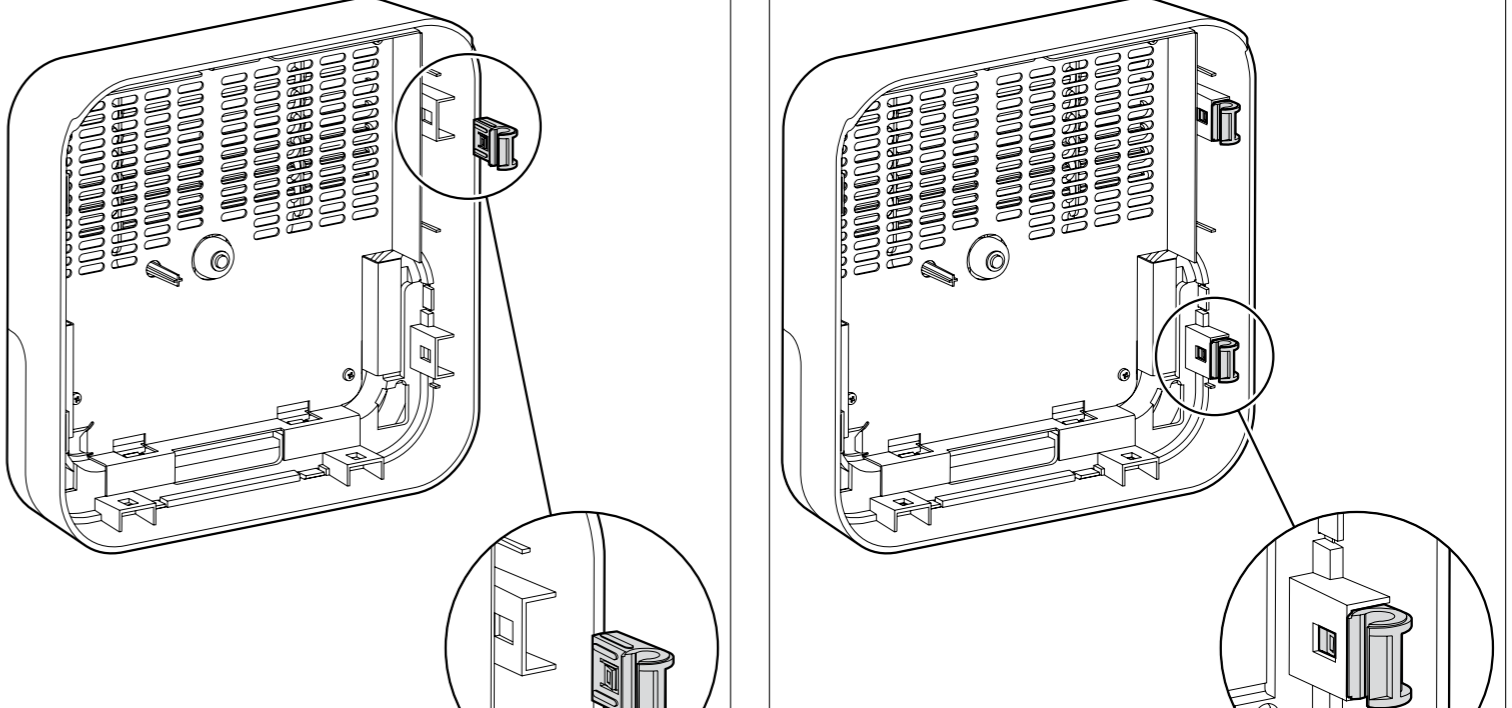
TIME 1	TIME 0
Deze twee jumpers zijn voor het instellen van de akoestische signaleertijd.	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 minuut.	
<input checked="" type="checkbox"/> 5 minuten.	
<input checked="" type="checkbox"/> 10 minuten.	
<input checked="" type="checkbox"/> 15 minuten.	
MELODY 1 MELODY 0	
Deze twee jumpers zijn voor het instellen van het type sonore.	
<input checked="" type="checkbox"/> Twee frequenties sonores (1450 Hz/2000 Hz) alternant binnen 1 seconde.	
<input checked="" type="checkbox"/> Geluid met opkondende frequentie (van 1450 Hz tot 2000 Hz) binnen 1 seconde.	
<input checked="" type="checkbox"/> Geluid geleidelijk opkondende en afvalpende frequentie (1450 Hz - 2000 Hz - 1450 Hz) binnen 1 seconde.	
<input checked="" type="checkbox"/> Geluid met afvalpende frequentie (van 2000 Hz tot 1450 Hz) binnen 1 seconde.	
POLARITY 1 POLARITY 0	
Permet de définir la polarisation de l'entrée STA.	
<input checked="" type="checkbox"/> La signification est déclenchée en cas de perte de tension +12 V DC (état inactif: +12 V DC est appliquée sur l'entrée).	
<input checked="" type="checkbox"/> La signification est déclenchée en cas de perte de masse (état inactif: la masse est appliquée sur l'entrée).	
POLARITY 1 POLARITY 0	
Permet de définir la polarisation de l'entrée STO.	
<input checked="" type="checkbox"/> La signification est déclenchée en cas de perte de tension +12 V DC (état inactif: +12 V DC est appliquée sur l'entrée).	
<input checked="" type="checkbox"/> La signification est déclenchée en cas de perte de masse (état inactif: la masse est appliquée sur l'entrée).	
POLARITY 1 POLARITY 0	
Permet de définir la polarisation de l'entrée LED.	
<input checked="" type="checkbox"/> Les voyants LED fonctionnant comme indicateurs sont actifs en cas de perte de tension +12 V DC (état inactif: +12 V DC est appliquée sur l'entrée).	
<input checked="" type="checkbox"/> Les voyants LED fonctionnant comme indicateurs sont actifs en cas de perte de masse (état inactif: la masse est appliquée sur l'entrée).	

INSTALLATIE EN OPSTARTEN

A Koppel de voeding van het alarmsysteem af voordat u de sirene opzet.

De sirene moet op een plek geplaatst worden en zo hoog mogelijk zodat het bericht dat u bericht moet worden en zo nabij de oor mogelijk is.

- Vervang de deksel d.m.v. de schroef (u hoeft deze niet volledig uit te draaien) en houd de deksel vast aan de zijkant en trek deze open (fig. 3 toont hoe de deksel geopend moet te worden bij schamieren in de standaard fabrieksposities).
- Vervang de schroef.
- Bulg de printplaat iets weg en verwijder de elektronische module.
- Plaats de behuizing door het gat van de basis op de muur en markeer de positie van de gaten voor het schroeven.
- Boor de gaten voor de pluggen.
- Voor de bekabeling door het gat van de behuizing (zie fig. 2).
- Gebruik pluggen en schroeven op de behuizing vast te zetten op de muur (pluggen en schroeven zijn niet meegeleverd).
- Plaats de elektronische module terug in de behuizing.
- Slaat de sirenenbekabeling aan en ook aan de zijde van het alarmsysteem.
- Indien een accu geplaatst wordt in de sirene, bevestig deze dan met de bijgeleverde houders en sluit de accukabels aan op de accu (de rode kabel is de positieve aansluiting). Verwijder de accu als de sirene niet meer moet worden gebruikt.
- Sluit de sirene aan op de voeding van het alarmsysteem.
- Gebruik de klemmen om de sirene te openen.
- Wijzig de schroef die de klemmen houdt.
- Verwijder de schroef die de klemmen houdt.
- Plaats de schamieren in de houders aan de linker kant om de deksel naar rechts te openen of aan de rechterkant om de deksel naar links te openen – zie fig. 6 en fig. 7.



Pin per la configurazione del segnalatore
 pin aperto: — pin chiuso:

LED INT/EXT
 Per definire la modalità di controllo della LED di stato.
 I LED di stato informano sulla presenza di alimentazione (controllo interno).
 I LED di stato sono controllati dall'ingresso LED (controllo esterno).

FLASH/LIGHT
 Per definire la modalità di accensione della LED di stato.
 I LED di stato lampeggiando quando sono attivi.
 I LED di stato sono accessi quando sono attivi.

2 LED/1 LED
 Per definire la quantità dei LED di stato.
 La funzione di indicazione stata è realizzata dai due LED.
 La funzione di indicazione stata è realizzata da un solo LED.

LOUDNESS H/L
 Per definire l'intensità della segnalazione acustica.
 L'intensità della segnalazione acustica è massima.
 L'intensità della segnalazione acustica è normale.

LIMIT SIGN
 Abilitazione / disabilitazione del limite della segnalazione acustica. Se la funzione è abilitata lo stato pin TIME 0 e TIME 1 viene ignorato, la segnalazione acustica è attiva per i primi 40 secondi (il massimo) e può essere attivata soltanto 3 volte (tra gli allarmi deve passare almeno 40 secondi). Il contatore degli allarmi viene azzerato dopo il cambio dello stato dell'ingresso LED (la polarizzazione dell'ingresso LED non è importante).
 La funzione di limite della segnalazione acustica è attiva.
 La funzione di limite della segnalazione acustica è inattiva.

TIME 1	TIME 0

<tbl_r cells="2" ix="3" maxcspan="1" maxrspan="1