

MENU DE PROGRAMMATION

Pour entrer dans le menu «Programmation», appuyer pendant plus de 5 secondes sur la touche **Fr**. Si prévu, le système demandera un MOT DE PASSE à **Fr** (voir paragraphe «MOT DE PASSE»). Après accès l'écran visualisera le premier paramètre (**Off**). Les touches **Fr** et **Fr** permettent de faire défiler tous les paramètres du menu de Programmation:

CONDITIONS D'UTILISATION

Utilisation autorisée Dans un souci de sécurité, l'instrument devra être installé et utilisé selon les instructions fournies et, en particulier, dans des conditions normales, avec précautions particulières pour les personnes sensibles. Le dispositif est destiné à être utilisé dans un environnement industriel ou résidentiel. Il ne doit pas être utilisé dans un autre accessible que par les recours à un outil (à l'exception de la partie frontale). Le dispositif est en mesure d'être incorporé dans un appareil pour usage domestique et/ou appareil similaire dans le cadre de la réfrigération et il a été vérifié du point de vue de la sécurité sur la base des normes européennes harmonisées en vigueur.

UTILISATION

Toute utilisation, quelle qu'elle soit, qui serait différente de celle qui est permise est de fait interdite. On souligne que les contacts relais fournis sont du type fonctionnel et sont sujets à des pannes; les dispositifs de protection éventuels, prévus par les normes relatives au produit ou suggerés par le simple bon sens et répondent à des exigences évidentes de sécurité doivent être réalisés en dehors de l'instrument.

DONNÉES TECHNIQUES (EN 60730-2-9)

dispositif de fonctionnement (non pris en compte) à intégrer sur panneau avec gabarit de forage 71x29 mm (+0,2/-0,1 mm).

Type de action: 1B

Degré de pollution: 2

Groupe de matériau: IIIa

Temps d'impulsion nominale: 2500V

Température: Ambiance: -5...+55 °C - Stockage: -30...+85 °C

Alimentation: 230V (+10%/-10%) 50/60 Hz

Sorties numériques (relé): 3

Catégorie de résistance au feu: D

Classe du logiciel: H08

CONFIGURATION

Mode de fonctionnement en stand-by:

• 0 = seul l'afficheur

• 1 = avec toutes les étiquettes et alarmes bloquées;

• 2 = afficher avec étiquette OFF, régulateur et alarmes bloqués.

ZALPUSZ RAZMORZKI W RĘCZNA

For ręcznego zapłaszczenia zegarka demontażem maskotki ekranu **Fr** nie mniej 5 sekund.

Jeśli uszkodzony dla zegarków nikt (nadmastek), nie istnieje zadrukowany **Fr** 0 i w modelach **ID971** i **ID974**.

Temperatura datyka instalatora **Fr** wyżej temperatury zatrzymania zegarków **Fr**, to dyskietka mignie 3 razy dla ujawnienia datyka na tym, że operacja wykonywana być może.

DIAGNOSTYKA

Oznaczenia awarii sygnalizowane: umówione i własne awarii.

Przykłady: 1. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

2. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

3. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

4. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

5. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

6. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

7. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

8. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

9. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

10. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

11. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

12. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

13. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

14. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

15. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

16. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

17. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

18. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

19. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

20. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

21. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

22. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

23. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

24. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

25. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

26. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

27. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

28. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

29. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

30. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

31. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

32. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

33. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

34. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

35. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

36. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

37. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

38. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

39. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

40. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

41. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

42. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

43. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

44. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

45. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

46. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

47. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

48. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

49. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

50. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

51. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

52. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

53. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

54. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

55. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

56. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

57. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

58. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

59. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

60. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

61. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

62. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

63. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

64. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

65. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

66. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

67. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

68. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

69. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

70. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

71. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

72. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

73. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

74. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

75. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

76. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

77. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

78. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

79. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

80. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

81. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

82. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

83. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

84. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

85. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

86. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

87. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

88. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

89. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

90. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

91. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

92. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

93. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

94. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

95. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

96. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

97. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

98. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

99. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

100. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

101. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

102. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

103. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

104. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

105. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

106. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

107. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

108. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

109. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

110. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

111. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

112. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

113. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

114. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

115. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

116. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

117. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

118. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

119. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

120. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

121. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

122. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.

123. Wykrycie awarii przewodu zasilającego.