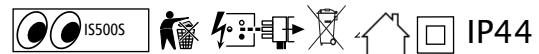
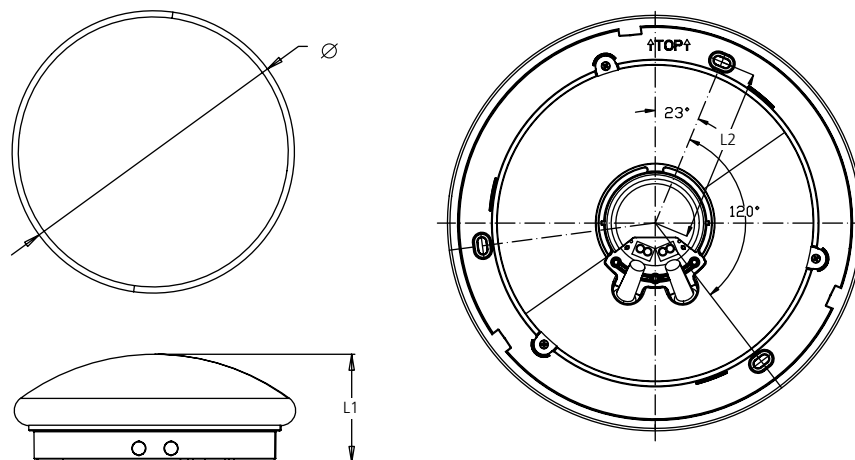


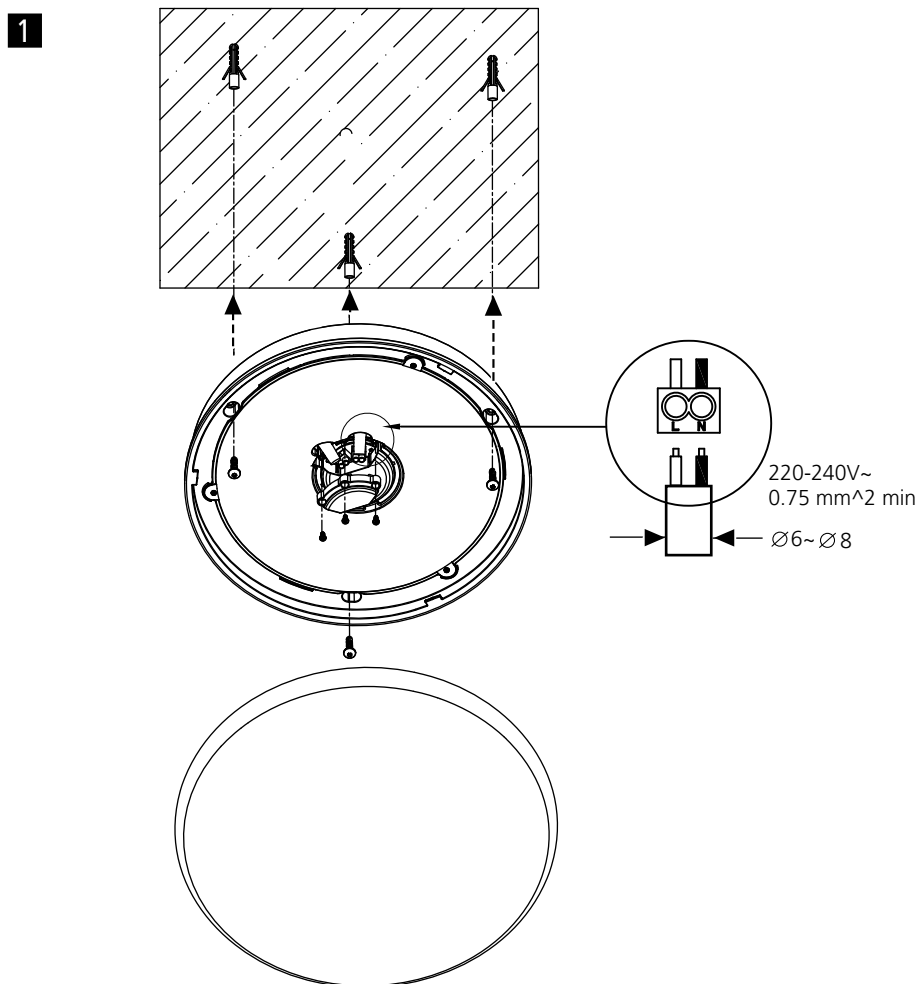
3079101-3079109
3089108-3089109



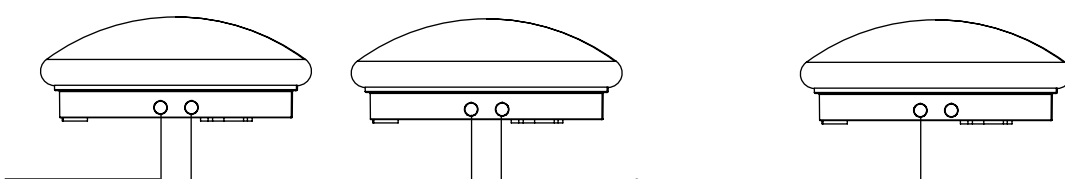
IK 07 Clio 320 280
IK 06 Clio 430



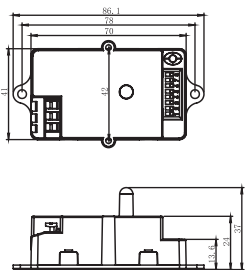
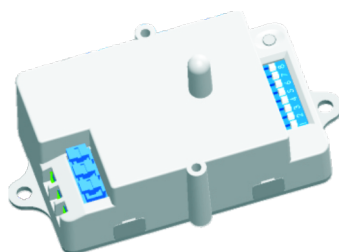
Power Watt	\varnothing	L1	L2
10W	280	108	105.3
15W/20W	320	108	105.3
26W	430	132	186.5



2
10W Max 30PCS
15W Max 20PCS
20W Max 15PCS
26W Max 5PCS



■ Microwave Sensor



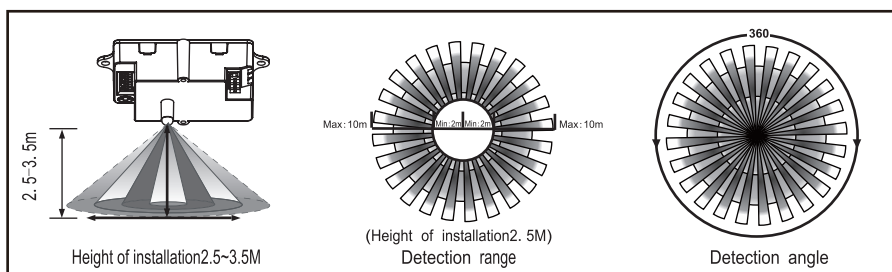
SPECIFICATIONS

Power source: 220-240V/AC
Power frequency: 50/60Hz
Transmission power: <0.2mW
Rated load:
1200W/5A,Max,tungsten($\cos\phi=1$)(220-240V/AC)
600W/2.5A,Max,fluorescent($\cos\phi=0.5$)(220-240V/AC)

HF system: 5.8GHz CW electric wave, ISM band
Detection angle: 360°
Detection range: 2m/5m/8m/10m (radii). (adjustable)
Time setting: 10sec±3sec/1min±10sec/5min±30sec/
10min±1min/15min±1min/20min±2min/
25min±2min/30min±3min (adjustable)
Light-control: 24H/10LUX/20LUX/50LUX/100LUX/200LUX/
300LUX/500LUX (adjustable)
Installation sit: indoors, ceiling mounting
Working temperature: -15°C~+70°C
Power consumption: approx. 0.5W

NOTE: The high-frequency output of this sensor is <0.2mW- that is just one 5000th of the transmission power of a mobile phone or the output of a microwave oven.

SENSOR INFORMATION

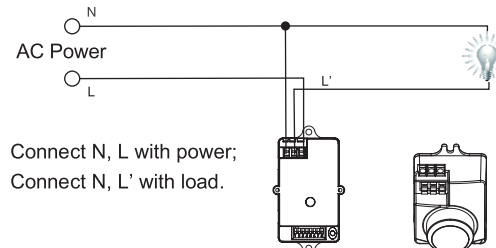


UTILIZING FIELD AND INTRODUCTION

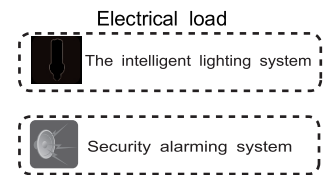
SK605B is a moving object sensor that can detect range of 360° and it's working frequency is 5.8GHz. The advantage of this product is stable working state (stable working temperature: -15°C~+70°C), SK605B adopts a microwave sensor(high-frequency output<0.2mW),so that it is safe and performs better than infrared sensor.

It can be installed inside of product which is made of glass and plastic because microwave can go through them effect to microwave. Connect the product as below: you can change a common light into an automatic light.

■ Microwave Sensor



Connect N, L with power;
Connect N, L' with load.

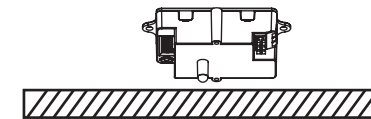


UTILIZED IN CEILING LIGHT



This product can be utilized in more fields than the above examples.

You can also install SK605B alone to act intelligent switch to control other load.

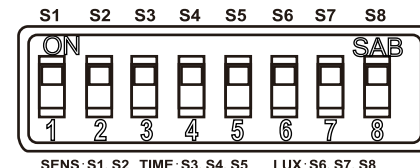
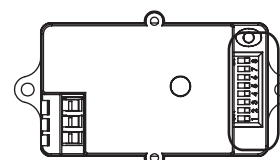


Non-metal material
when the sensor is installed inside the ceiling floor,
the sensitivity to light will be invalid.

This product will be faithfully waiting for you. It will turn on the light automatically when you pass by, and turn off the light automatically when you leave off. You can set the closing delay time to meet your needs. For example, you may adjust the TIME sliding controller to select the delay time 10sec~30min when you think you will come back in 30mins. The TIME sliding controller is as follow (Keep away from the detecting zone after adjusting the testing time or that the detecting time will be inaccurate when any moving object is detected again by the product).

PARAMETER SETTING

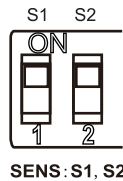
Shown as chart below : By setting the S1, S2 to set the detection range of products,by setting S3,S4,S5 to set the delay time of products, by setting the S6, S7, S8 to set the light-control of products.



Detection range setting (sensitivity)

Detection range is the term used to describe the radii of the more or less circular detection zone produced on the ground after mounting the sensor light at a height of 2.5m, pull switch to the ON position as "1", pull switch to the OFF position as "0", switch location and detection range of the corresponding table is as follows:

■Microwave Sensor



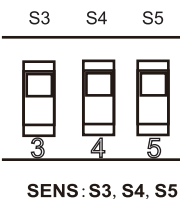
S1	S2	detection range
0	0	2m
0	1	5m
1	0	8m
1	1	10m

Note: the above detection range is gained if the detected person is between 1.6m~1.7m tall with middle figure and moves at a speed of 1.0~1.5m/sec. If person's stature, figure and moving speed change, the detection distance will also change.

ATTENTION: When use this product, please adjust the sensitivity to an appropriate position you need, please do not adjust the sensitivity to maximum, in case the product works abnormally because of wrong motion detection, including blowing leaves & curtains, small animals, or even power grid & electrical equipment. All the above factors can lead to abnormal work. When the product does not work normally, please try to lower the sensitivity appropriately, and then test it.

Time setting

The light can be set to stay ON for any period of time between approx. 10sec and a maximum of 30min. Any movement detected before this time elapse will re-start the timer. It is recommended to select the shortest time for adjusting the detection zone and for performing the walk test. Pull switch to the ON position as "1", pull switch to the OFF position as "0", switch location and detection range of the corresponding table is as follows:



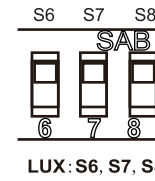
S3	S4	S5	TIME
0	0	0	10s
0	0	1	1min
0	1	0	5min
0	1	1	10min
1	0	0	15min
1	0	1	20min
1	1	0	25min
1	1	1	30min

NOTE: after the light switches OFF, it takes approx. 4sec before it is able to start detecting movement again. The light will only switch on in response to movement once this period has elapsed.

Light-control setting

The chosen light response threshold can be infinitely from approx. 10-500lux, pull switch to the ON position as "1", pull switch to the OFF position as "0", switch location and light-control of the corresponding table is as follows:

■Microwave Sensor



S6	S7	S8	LUX
0	0	0	24H
0	0	1	10LUX
0	1	0	20LUX
0	1	1	50LUX
1	0	0	100LUX
1	0	1	200LUX
1	1	0	300LUX
1	1	1	500LUX

Warning! The following situation will lead to misoperation

1. Being installed in the rocking object will lead to misoperation.
2. The shaking curtain which is blown by wind will lead to misoperation, please select the suitable installed place.
3. Being installed in the place where the traffic is busy will lead to misoperation.
4. It will lead to misoperation when there are sparks produced by some equipment nearby.

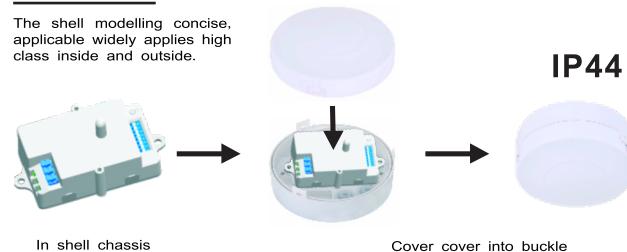
TROUBLESHOOTING

Malfunction	Cause	Remedy
The load will not work	<ul style="list-style-type: none"> • wrong light-control setting selected • load faulty • mains switch OFF 	<ul style="list-style-type: none"> • Adjust setting • Change load • Switch ON
The load work always	• continuous movement in the detection zone	• check zone setting
The load work without any identifiable movement	<ul style="list-style-type: none"> • the sensor not mounted for detecting movement reliably • movement occurred, but not identified by the sensor (movement behind wall, movement of a small object in immediate lamp vicinity etc.) 	<ul style="list-style-type: none"> • securely mount enclosure • Check zone setting
The load will not work despite movement	• rapid movements are being suppressed to minimize malfunctioning or the detection zone you have set is too small	• Check zone setting

OUTDOOR USE

The shell modelling concise, applicable widely applies high class inside and outside.

According to customer needs with selected



In shell chassis

Cover cover into buckle

Romanian

1. A - Urmat fișa de instrucțiuni pentru a asigura o funcționare sigură și fiabilă. A se păstra pentru consultare ulterioară.
 2. Produsul trebuie instalat de către un electrician calificat în conformitate cu Reglementările internaționale privind instalațiile electrice (International Wiring Regulations).
 3. B - Dezințalătia alimentării de la reteaua de alimentare înainte de orice operații de întreținere.
 4. Concord/Lumiance/Sylvania nu își asumă responsabilitatea pentru produsele modificate.
 5. Conectori, adaptatoare și conpulse de iluminat montate marca Concord, Lumiance/Sylvania trebuie să fie utilizate numai cu sistemul de monitorizare pentru care au fost proiectate.
 6. Dacă lumina este în stare să funcționeze, acest lucru să fie clasificat în mod specific drept adecvat și compatibil cu echipamentul utilizat.
 7. Este interzis să atingă o suprafață încălzită – folosiți întotdeauna mănușe fumurate.
 8. Nu manipulați împile cu mâinile goale.
 9. Verificați dacă specificațiile pe eticheta produsului sunt în conformitate cu sursa de alimentare.
 10. C - Adevarat pentru utilizarea în interior.
 11. D - Poate fi utilizat în exterior și în spații cu lămpă fabă de o suprafață inflamabilă.
 12. E - Clasa 1 - Acest produs nu necesita împământare.
 13. F - Clasa 2 - Acest produs nu necesita împământare.
 14. G - Clasa 3 - Corpuri de iluminat trebuie utilizate împreună cu alimentatoare sau cu alimentatoare pentru LED-uri cu izolatie dubă, și ensuie foarte joasă și izolată de sursa de alimentare.
 15. H - În cazul în care lumina este în stare să funcționeze, cordonul MCC producă din Clasa 1 sau Clasa 2.
 16. Dacă tensiunea mare de la rețea este necesară pentru aprinderea lămpii, cablul MCC nu trebuie utilizat pentru conexiuni de tip "carcasă - corp de iluminat" la distanță.
 17. Pentru optimizarea funcției lămpii și a limitatorului de curent ca limitatorul de curent al corpului de iluminat să fie reglat la tensiunea nominală, care să fie cca 5 volt la sub tensiunea de alimentare.
 18. H - Lămpă nu se văzută în condiții de nevoie asupra unei surse de iluminat.
 19. M - Conector de iluminat trebuie să fie montat direct pe montare.
 20. Dacă nu sunt montate astfel, produsele sunt IP20 (obspur). A nu se utilizează în medii umede sau conizoase. În cazul în care corpul de iluminat urmează să fie expus la praf sau la ureză, se va utiliza corpul de iluminat cu indice de protecție IP(XX).
 21. Lămpile trebuie să reziste temperatură maximă. Averi grija să rămână căldură reglată. Înlocuiți sunătoare cu lămpă.
 23. Vățănește lămpă – vățănește lămpă cu ajutorul unei scule de fier.
 24. J - Bezeperimentă banală, poziționați înainte nevinovat pe eticheta produsului.
 25. K - Corpuri de iluminat de urgență - nu interrupă alimentarea permanentă de la rețea după întrerupere. În cazul în care întreruperea nu poate fi evitată, bateriile trebuie deconectate pentru a preveni deteriorarea acestora sau a lămpii.
 Testător: Nu se poate să se conecteze la rețea și să verifice tensiunea de la rețea și apoi să se deconecteze.
 de la rețea și să se deconecteze.
 3 ore, repetă ciclul de încarcare/dezcarcare, deoarece este posibil ca setul de baterii să se deschidă în timpul depozitării și să necesite recondiționare.
 26. L - Corpuri de iluminat sunt adecvate pentru a fi conectate cu materiale izolante termice.
 27. Corpuri de iluminat trebuie să fie curățate utilizând o cărpă moale, umedă, cu săpun. Nu folosiți dizolvant.
 28. M - Înainte de a conecta la rețea, verificați că corpul de iluminat este în conformitate cu directiva DEEE.
 29. N - Producătorii de emisie de radiații.
 Compatibilitatea alegătorilor luminozității: cumpărătorul (sau agentul desemnat de acesta ori instalatorul electric calificat) este responsabil cu asigurarea compatibilității dintre bunurile vânzătorului care sunt instalate și întrerupătorul de ajustare a luminozității (sau a sistemului de ajustare a acesteia) destina să controlze bunurile. Vânzătorul nu este în cină cu razoanța respectău pentru astfel de probleme de incompatibilitate.
 30. O - Sursa de iluminat din acel corp de iluminat trebuie înlocuită numai de producător sau de un tehnician de service autorizat de producător ori de o persoană cu o certificare similară.
 31. P - Intensitatea lămpier fluorescente trebuie redusă doar la 100 de ore de ardere continuă.

Slovenian
 1. A - Za zagotavljanje varnosti in zanesljive delovanja uporabljajte navodila za uporabo. Navodila shranite, ce jih boste v prihodnje potrebovali.
 2. Izdelki morajo v skladu z međunarodnim predpisima za električno napeljavljivo ustrojstvo biti ugovorenimi.
 3. B - Pred nameštanjem na napeljavljivo ustrojstvo je potrebno preveriti električno napeljavljivo ustrojstvo.
 4. Družba Concord/Lumiance/Sylvania ne se odgovarja za napeljavljivost.

Pravilno izvajanje vzdrževanja deli izklopke dovoljne električne napeljave.

5. Preverjajte, da je vodilica in konectora lumiance/sylvania uporabljajo samo s tracijskimi sistemami, katere so bili izdelani.

6. Izdelki morajo biti v skladu z vrednostjo površine, ki je določena v pravilniku o zaščiti pred požarom.

7. Izdelki morajo biti v skladu z vrednostjo površine – vedno uporabljajte prilagojene ročajevke.

8. Sijalki se ne dozajte z golimi rokami.

9. Preverjajte, ali natepozite na etiketi izdelka upreduje doziranje električne napeljave.

10. C - Primožno za notranje uporabo.

11. Navodila najmanjšega varstva in zanesljivega delovanja ne smeta napisati v uporabniških navodilih.

12. E - Clasa 1 - Ta izdelek mora biti ozemljeno.

13. F - Razred 2 - Ta izdelek mora biti ozemljeno.

14. G - Razred 2 - Svetilke z varnostno izolacijo niso primerno za uporabo v vlažnem ali korozivnem.

15. H - Svetilke niso primerno za uporabo v vlažnem ali korozivnem.

16. I - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

17. J - Vzdrževanje - je potrebno za preverjanje silajke, kabla MCC ne uporablja za povezovanje omareice in svetilke na daljavo.

18. K - Vzdrževanje - je potrebno za preverjanje silajke, kabla MCC ne uporablja za povezovanje omareice in svetilke na daljavo.

19. L - Vzdrževanje - je potrebno za preverjanje silajke, kabla MCC ne uporablja za povezovanje omareice in svetilke na daljavo.

20. M - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

21. N - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

22. O - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

23. P - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

24. Q - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

25. R - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

26. S - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

27. T - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

28. U - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

29. V - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

30. W - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

31. X - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

32. Y - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

33. Z - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

34. AA - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

35. BB - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

36. CC - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

37. DD - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

38. EE - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

39. FF - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

40. GG - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

41. HH - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

42. II - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

43. JJ - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

44. KK - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

45. LL - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

46. MM - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

47. NN - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

48. OO - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

49. PP - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

50. RR - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

51. SS - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

52. TT - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

53. UU - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

54. VV - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

55. WW - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

56. XX - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

57. YY - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

58. ZZ - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

59. AA - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

60. BB - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

61. CC - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

62. DD - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

63. EE - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

64. FF - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

65. GG - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

66. HH - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

67. II - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

68. JJ - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

69. KK - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

70. LL - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

71. MM - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

72. NN - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

73. OO - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

74. PP - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

75. RR - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

76. SS - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

77. TT - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

78. UU - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

79. VV - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

80. WW - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

81. XX - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

82. YY - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

83. ZZ - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

84. AA - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

85. BB - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

86. CC - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

87. DD - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

88. EE - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

89. FF - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

90. GG - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

91. HH - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

92. II - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

93. JJ - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

94. KK - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

95. LL - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

96. MM - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

97. NN - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

98. OO - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

99. PP - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

100. RR - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

101. SS - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

102. TT - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

103. UU - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

104. VV - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

105. WW - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

106. XX - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

107. YY - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

108. ZZ - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

109. AA - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

110. BB - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

111. CC - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

112. DD - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

113. EE - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

114. FF - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

115. GG - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

116. HH - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

117. II - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

118. JJ - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

119. KK - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

120. LL - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

121. MM - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

122. NN - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

123. OO - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

124. PP - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

125. RR - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

126. SS - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

127. TT - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

128. UU - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

129. VV - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

130. WW - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

131. XX - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

132. YY - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

133. ZZ - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

134. AA - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

135. BB - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

136. CC - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

137. DD - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

138. EE - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

139. FF - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

140. GG - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

141. HH - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

142. II - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

143. JJ - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

144. KK - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

145. LL - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

146. MM - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

147. NN - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

148. OO - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

149. PP - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

150. RR - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

151. SS - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

152. TT - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

153. UU - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

154. VV - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

155. WW - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

156. XX - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

157. YY - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

158. ZZ - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

159. AA - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

160. BB - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

161. CC - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

162. DD - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

163. EE - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

164. FF - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

165. GG - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

166. HH - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

167. II - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

168. JJ - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

169. KK - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

170. LL - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

171. MM - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

172. NN - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

173. OO - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

174. PP - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

175. RR - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

176. SS - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

177. TT - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

178. UU - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

179. VV - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

180. WW - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

181. XX - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

182. YY - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

183. ZZ - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

184. AA - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

185. BB - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

186. CC - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

187. DD - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

188. EE - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

189. FF - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda 1 ali 2.

190. GG - Razred 2 - Ta izdelek ne dosega razreda

