

Y-670M

Pager cu curea pentru sisteme de apelare wireless

Imagine



Descriere

Y-670M este un pager cu curea pentru sisteme de apelare wireless, cu un grad de protecție la temperaturi IP67, fiind ideal pentru utilizarea în spații cu multă umiditate. Acesta reunește diverse moduri de utilizare precum: restaurant, spital, bancă, fabrică etc, aplicabile pe scară largă în locuri precum restaurante, cofetării, cluburi de agrement, centre de relaxare, asistență medicală, bănci, școli, linii de producție ale fabricilor, șantier de construcții etc. pentru un serviciu de apelare cât mai ușor de folosit.

Caracteristici

- LCD OLED grafic, iluminat
- Rezistent la apă (max. 1m adâncime, 30 minute) și praf
- Meniu prietenos, ușor de folosit
- Suportă până la 200 de transmitoare wireless
- Afisare 3 apeluri simultan
- Istoric pentru ultimele 99 de apeluri
- Data, ora, coduri de apel programabile
- Volum și sunete de apel reglabile
- Nume transmitoare editabil
- Temporizare pentru oprire/ pornire automată, mod repaus
- Diferite moduri de funcționare: restaurant, spital, bancă etc.
- Programare cu ajutorul tastelor

Specificatii

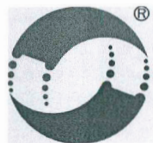
• Tensiune de alimentare:	3.7Vcc
• Tensiune de încărcare:	5Vcc, micro USB
• Consum în funcționare:	<3mA
• Consum în mod repaus:	<20uA
• Frecvență:	433,92MHz
• Sensibilitate:	85db
• Distanță de recepționare:	100m în câmp deschis
• Grad protecție temperaturii:	IP67
• Temperatura de funcționare:	-10°C ~ +55°C
• Culoare:	negru
• Material:	carcasa: ABS curea: silicon
• Dimensiuni:	54(L) x 40(l) x 15(H)mm

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE





福建环宇通信息科技股份有限公司
FUJIAN HUANYUTONG TECHNOLOGY CO., LTD.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

No.: AGC10638170701EE02

- I. Radio equipment (product, type, batch or serial number):
WIRELESS CALLING
- II. Name and address of the manufacturer or his authorised representative:
FUJIAN QUANZHOU HUANYUTONG ELECTRONICS CO., LTD.
Fujian Hai-Xi High-Tech Industrial Zone,
FengZe District, Quanzhou, China
- III. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
- IV. Object of the declaration (identification of the radio equipment):
Y-SC-ANS, Y-SW-G33, Y-USB, Y-700, Y-Q4, Y-660, Y-670
- V. The object described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: **Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU.**
- VI. Harmonised standards:

EN 62479: 2010,
based on Test Report nr. AGC1063817070EH02 issued on Aug. 03. 2017

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013,
based on Test Report nr. AGC10638170701ES01 issued on Aug. 03. 2017

EN 301 489-1 V2.2.0 EN 301 489-3 V2.1.1,
based on Test Report nr. AGC10638170701EE02 issued on Aug. 03. 2017



EN 300 220-1 V3.1.1, EN 300 220-2 V3.1.1,
based on Test Report nr. AGC10638170701EE12 issued on Aug. 03. 2017

VII. Notified body:

Attestation of Global Compliance
2F., Building 2, No.1-No.4, ChaxiSanwei
Technical Industrial Park Gushu, Xixiang Street
Baoan District, Shenzhen, P.R. China (518000)

Signed for and behalf: *Director, Xie Jianhua*

Date: *2018.01.16*

Place: *Quanzhou Fujian, China*

Signature: *Pauline By*

