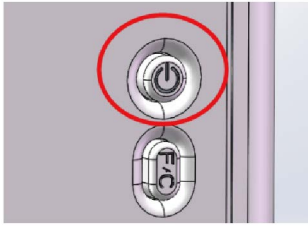


(3) Uključivanje / isključivanje napajanja: Pritisnite prekidač na desnoj strani uređaja. Fig.12)



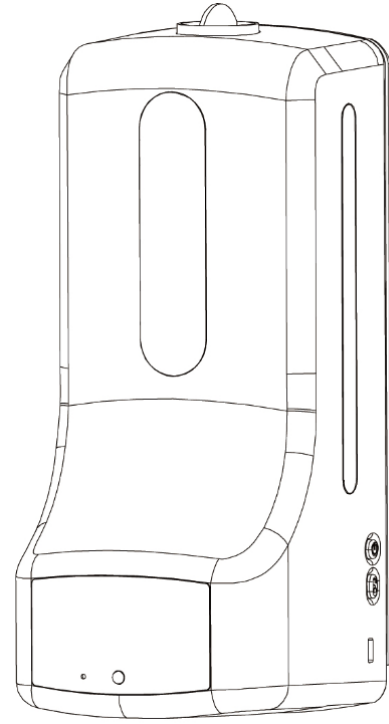
(Fig. 12)

Upozorenja

1. Ne ulijevajte sredstvo za dezinfekciju ruku u sondu za mjerenje temperature i senzor blizine.
2. Uvjerite se da uređaj stoji uspravno nakon punjenja sredstva za dezinfekciju ruku.

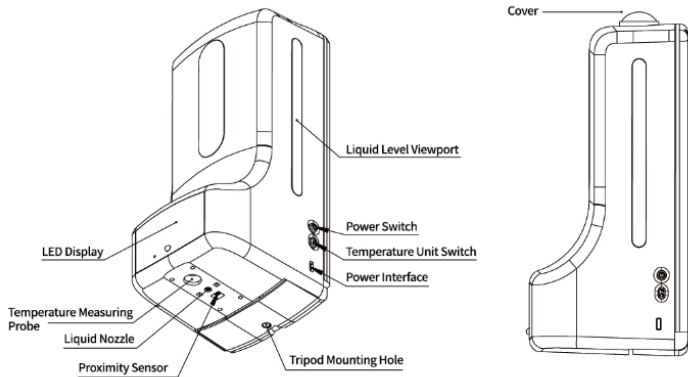
CE FC RoHS
Made in China

Beskontaktni termometar/ toplomjer i automatski dozator dezificijensa



K9

Prikaz



Specifikacije

1. Točnost: $\pm 0,2$ °C (34 ~ 45 °C, stavite ga u radno okruženje 30 minuta prije upotrebe)
2. Vrsta alarma: trepće + bleptira "DIDIDI"
3. Mjerna udaljenost: 5cm-10cm
4. LED zaslon: Broj
5. Sučelje: USB C priključak
6. Kapacitet boce: 1000mL
7. Tip montaže: zid, pričvršćen na stativ
8. Radna temperatura: 10°C - 40°C
9. Mjerno područje: 0 - 50°C
10. Vrijeme odziva: 500ms
11. Ulaz: DC 5V 1500mA
12. Dimenzija: 119 * 133 * 280mm
13. Tip tekućine: sredstvo za dezinfekciju ruku

Uvjeti

Stanje pripravnosti: bijela točka na dnu desnog kuta bljeska redom. (Fig. 1)



(Fig.1)

2. Normalna temperatura: prikazuje trenutnu temperaturu i zeleno svjetlo trepće jednom na zaslonu. (Fig. 2)



(Fig. 2)

3. Visoka ili niska temperatura: prikazuje trenutnu temperaturu i crveno svjetlo trepće jednom na zaslonu. (Fig. 3)



(Fig. 3)

4. Izvan raspona mjerenja: "Lo": Preniska temperatura. (Fig. 4); "Hi": Previsoka temperatura. (Fig. 5)



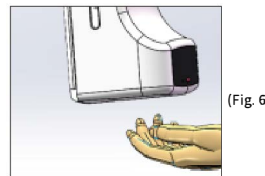
(Fig. 4)



(Fig. 5)

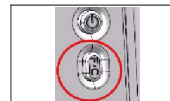
Uputstva

1. Mjerenje temperature i pranje ruku: Stavite ruku na dno dok ne čujete zvuk "DI", a zatim će LED zaslon prikazati izmjerenu temperaturu i istisnuti sredstvo za dezinfekciju ruku. (Fig. 6)



(Fig. 6)

2. Prekidač jedinice temperature: Pritisnite tipku C / F s desne strane uređaja. Fig. 7), LED zaslon prikazat će C ili F, C: Celzijus, F: Fahrenheit. (Fig. 8 i Fig. 9)



(Fig. 7)



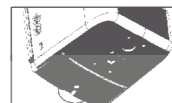
(Fig. 8)



(Fig. 9)

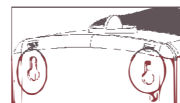
Montaža

(1) Montaža na stativ: Na dnu je vijčani spoj koji se može spojiti sa stativom. (Fig. 10)



(Fig. 10)

(2) Montaža na zid: Na stražnjoj se strani nalaze dvije rupe za koje služe za pričvršćivanje uređaja na zid. (Fig. 11)



(Fig. 11)