



TCS vam predstavlja pouzdan i kvalitetan proizvod:

CS - 02TM

hands-free interfon za čiste sobe

Namenjen za međusobnu komunikaciju u medicinskim ustanovama između najviše 4 govorna mesta.

Opremljen anti-bakterijskom folijom koja sprečava funkciju, rast i reprodukciju bakterija!

Vrlo visok međunarodni stepen zaštite IP 65, tj. u potpunosti je zaštićen od prašine i vode što ga čini jednostavnim za održavanje.

Odlikuje ga takođe i dopadljiv dizajn i razgovetna i jasna komunikacija, a sa svojim gabaritima (216 x 141 x 3 mm) se uklapa u svaku instalaciju.

CSo2 predstavlja hands-free uzidni interfon namenjen pre svega za komunikaciju u čistim sobama (clean rooms).
Uređaj odlikuje vrlo visok međunarodni stepen zaštite IP65.
Kompletno je zatvoren (bez i jednog otvora), što ga čini u potpunosti zaštićenim od prašine i vode i jednostavnim za održavanje i cišćenje.
Specijalna anti-bakterijska folija biserno bele boje (RAL 1013), koju poseduje CS-02, sprečava funkciju, rast i reprodukciju bakterija, te se bez problema može koristiti za međusobnu komunikaciju i u medicinskim ustanovama.

Kućište je izrađeno u potpunom antivandal dizajnu od eloksiranog aluminijuma debljine 3mm. Sa ovim uređajem mogu se napraviti sistemi sa međusobnom komunikacijom do 4 govorna mesta.

Uređaj odlikuju sledeće osobine:

- handsfree komunikacija
- integrisan modul za privatnost razgovora
- 3 tastera za pozivanje
- 1 taster za otvaranje vrata
- 1 taster za početak i kraj razgovora
- izuzetan kvalitet prenosa audio signala uz obezbeđenje glasne i razgovetne komunikacije bez šuma i interfonije
- prisluškivanje nije moguće.

Tehnički podaci:

Napajanje: +24 V + 8% (preko TCS uređaja za napajanje)

Kućište: Aluminijum, eloksirani

Dimenzije prednje ploče(u mm): 216x141x3(VxŠxD),

Dimenzije ugradne kutije(u mm): 207x132x40(VxŠxD).

Težina: 950 g

Zaštita: IP65

Dozvoljena radna temperatura: 0 °C ... +50 °C

Potrošnja struje:

2-žično povezivanje: $I(a) = 6,5 \text{ mA}$ u st. mirovanja

Max. jačina struje: $I(amax) = 90 \text{ mA}$

3-žično povezivanje: $I(a) = 0,5 \text{ mA}$, $I(P) = 6,5 \text{ mA}$, u stanju mirovanja,

P-žica: $I(Pmax) = 73 \text{ mA}$