



Senzor de Oxigen tip S210 SmartSensor V101

I.D.: 54568441

Data publicarii	22.02.21	Coduri CPV	35125100-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 3.700,00 RON - 3.700,00 RON

Descriere: Senzor de Oxigen tip S210 SmartSensor V101 Senzor intern pentru monitorizarea nivelului de oxigen din încăperi Descriere: - senzori de ultima generație special concepuți pentru monitorizarea nivelul de oxigen din încăperi spitale / clinici; - conțin display digital tip LCD de 4,3" cu touch screen; - senzorii vor putea genera mai multe tipuri de alarmă: NORMAL (prioritate mica, culoare verde, fără semnal acustic), ATENTIE (prioritate medie, culoare galben, scurte secvențe de semnal acustic), ALARMA (prioritate mare, culoare roșie, secvențe pronunțate de semnal acustic); - senzorii vor conține două relee suplimentare care ar putea fi conectate la sistemul de ventilație sau la un alt sistem de alarmă; - conține ceas în timp real pentru monitorizarea alarmelor în timp real, dar și pentru programarea verificărilor de menenanță; - nivelul acustic poate fi programat; - nivelul de zgomot maxim al alarmei: >70dB; - alarmă acustică poate fi opriță pentru un interval de 10 minute; - conține interfață LAN/ Ethernet 10/100mb; - permite exportarea cu ușurință a datelor istorice în fișiere tip xls; - are alarmare automată pe display privind calibrarea senzorilor; - conține slot de card micro SD cu capacitatea de minim 2GB pe care se vor putea stoca până la 60000 date și 10000 evenimente/alarme; Caracteristici specifice: - intervalul de măsurare al O₂: 0-25%; - acuratețe de măsurare al O₂: <2%FS; - timp de răspuns: <30s; - temperatura de operare: -20°C - 60°C - durata de viață: min. 5 ani
