

LDM 2000

Doziméter leolvasó, elhaladás közbeni adatcserével

- vezeték nélküli interfészes leolvasó a DMC 2000 elektronikus doziméter családhoz
- 2000 eseményt tároló memória
- üzenet rendszer
- egyszerű telepíthetőség



- **hozzáférés ellenőrzési mód:** felhasználó azonosító ellenőrzés, feladatszámzás bemenet, hozzáférési jogosultság, kapu vagy forgókereszt ellenőrzés
- **adatgyűjtés mód:** a leolvasó hatókörében elhaladó doziméter leolvasása mozgás közben, és adatátvitel a központi számítógéphez az adatfeldolgozáshoz és a térkép szerinti lokalizáláshoz
- **konfiguráció mód:** a DOSIMASS szoftver alkalmazása konfigurációs beállításokhoz, illetve az adattörténeti tár kiolvasásához
 - teljes kezelői interfész
 - formátumozott kijelzői üzenetek
 - letölthető konfigurációk
 - hálózati alkalmazhatóság
 - kitzűző leolvasó, csatlakoztathatóság a beléptető rendszerhez
 - autonóm szükséghelyzeti mód, adattárolással
 - kompatibilitás a DOSIVIEW szoftverrel



A menet közbeni adatcsere lehetősége páratlan alkalmazási rugalmasságot biztosít: részterületenkénti lekövetés, plusz a dolgozó tartózkodási helyének valós idejű azonosítása - bármilyen tilalom életbe léptetése nélkül.



Alkalmazási jellemzők:

- háttérmegvilágított alfanumerikus kijelző (4 sor * 20 karakter)
- alfanumerikus billentyűzet az adatbevitelhez
- zümmögő, a hanggal való riasztáshoz
- menet közbeni adatcsere, hatótáv beállítással
- memória több mint 2000 be- és kilépéshez (autonóm szükséghelyzeti módhoz)

4 indikátor fény:

- 2 fény mutatja a doziméterrel való adatcserét, illetve a kijelző működőképességét,
- 2 fény pedig az elhaladás vezérlését

Műszaki jellemzők:

méreték:

- magasság: 235 mm
- szélesség: 297 mm
- vastagság: 97 mm
- tömeg: 3,67 kg

Elektromos jellemzők:

tápforrás:

- 85 ÷ 265 V váltóáram, 50 ÷ 60 Hz
- jellemző fogyasztás 25 VA

csatlakozók:

- 3 izolált digitális bemenet
- 3 relé kimenet
- 1 „központ” RS 232 vagy RS 485 soros interfész
- 1 „mellék” RS 232 soros interfész
- 1 külső antenna csatlakozó

Környezeti jellemzők:

- működési tartomány: -20 °C ÷ +60 °C
- tárolás: -25 °C ÷ +60 °C
- EMI: eleget tesz és meg is haladja a CE szabványokat

Opciók és kiegészítők:

- opcionális billentyűzet
- opcionális monitor
- belső antenna nélkül
- kiegészítő külső antenna
- belépés / kilépés irányának detektálása
- dugaszoló alj HE 308 dugóval, hozzáférés jelentés és fényjelzés
- Ethernet modul

Kapcsolat a DMC 2000 doziméterekkel:

- elhaladás közbeni kapcsolat mágneses kapcsolódással
- mozgás közbeni leolvasás hatótávolsága: 1,2 méter (2,4 méter – külső antennával)

Gyártja:



MIRION Health Physics
TECHNOLOGIES Division

Magyarországon kizárólagosan forgalmazza:

Respirátor zrt.

H-1097 Budapest, Illatos út 9.

Telefon: +36 (1) 280-6905; Fax: +36 (1) 280-5794

Email: info@respirator.hu; Web: www.respirator.hu

