

INOTEC CPS 220

Központi akkumulátoros rendszer

Működés, kialakítás és jellemzők

- 220 V-os központi akkumulátoros rendszer, teljesen automatikus működés felügyelettel
- Az összes bekötött lámpatest és tartalék üzemű rendszer központi figyelése további berendezés telepítési igények nélkül
- Belső és külső rendszerbusz
- Automatikus rendszerbeállítás
- Egyedi ellenőrző és végfok modulok az állandó / készenléti világításokhoz
- A világítótestek szabadon választható üzemmódjaiból adódóan egyszerű kivitelezés és technológia
- Szabadalmazott "Joker-technológia" funkció a kevert üzemmódhoz, egy áramkörben készenléti, állandó ill. kapcsolt állandó üzemű lámpatestek
- Napló funkció minimum 2 évre visszamenőleg
- Centronix nyomtató csatolófelület
- Karbantartásmentes, zárt ólomakkumulátor > 10 év tervezett élettartammal
- Bővíthető vészvilágító alállomásokkal, külön akkumulátor rack fiókokkal vagy akkumulátor házakkal

Programozásra, adatfeldolgozásra és információtárolásra szolgáló vezérlőmodul, a következő funkciókkal:

- 4 soros folyadékkristályos szöveg megjelenítés
- szabadon programozható, a beépített funkció gombokkal vagy külső billentyűzettel
- Magyar nyelvű menürendszer
- a lámpatestek hibáinak megjelenítése helyzetinformációval
- szabadon programozható lámpatest funkcióteszt és akkumulátor élettartam-teszt ciklusok
- a visszatérő hálózati vezeték kézi visszaállítása választható
- a visszatérő hálózati vezeték késleltetése (0-15 perc) választható
- mélykiszülés védelem információval
- épületvezérlő rendszerekhez vagy házon belüli központi felügyeleti rendszerekhez történő csatlakoztatási lehetőségek



www.lumentron.eu

CPS-H-08.01



Lumentron Electronic Kft.

Cím: H-1025 Budapest, Szépvölgyi út 146.
Telefon: +36 30 636-2861 Fax: +36 1 325-8031
E-mail: lumentron@lumentron.eu
www.lumentron.eu

Professional Emergency
Lighting Solutions

INOTEC CPS 220

Központi akkumulátoros rendszer

Külső felügyelet és kijelző

Az MTB külső megjelenítő, felügyeleti panel (mimic panel) (MTB/AP=falra szerelhető, MTB/UP=süllyesztett kivitel) a vészvilágítási rendszerek külső állapot és hibajelzésére használható. A beépített kulcsos kapcsoló lehetővé teszi a rendszer blokkolását.

Kijelző

- Zöld LED – normál üzem
- Sárga LED – biztonsági üzem akkumulátorról
- Piros LED – hiba (akkumulátor / lámpatest)

Műszaki adatok, rendszeráttekintés

Névleges feszültség:

1~N/PE, 230V AC 10%, 50/60Hz

3~N/PE, 400V AC 10%, 50/60Hz

Védelmi osztály: I.

Védelmi kategória: IP 20

IP 54 választható az elektronikus cellához

Állandó külső hőmérséklet

a rendszerhez: -5°C ... +35°C

az akkumulátorhoz: lásd az akkumulátor adatlapját

Akkumulátor feszültsége: 220V DC

Töltő: 3A vagy 7,5A

Burkolat színe: RAL 7035

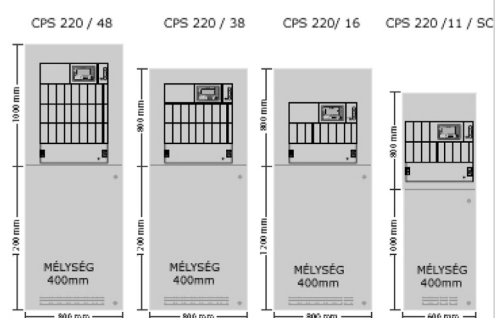
Talplemez (opcionális):

100mm vagy 200mm

Kábelek bevezetése felülről



www.lumentron.eu



Lumentron Electronic Kft.

Cím: H-1025 Budapest, Szépvölgyi út 146.

Telefon: +36 30 636-2861 Fax: +36 1 325-8031

E-mail: lumentron@lumentron.eu

www.lumentron.eu

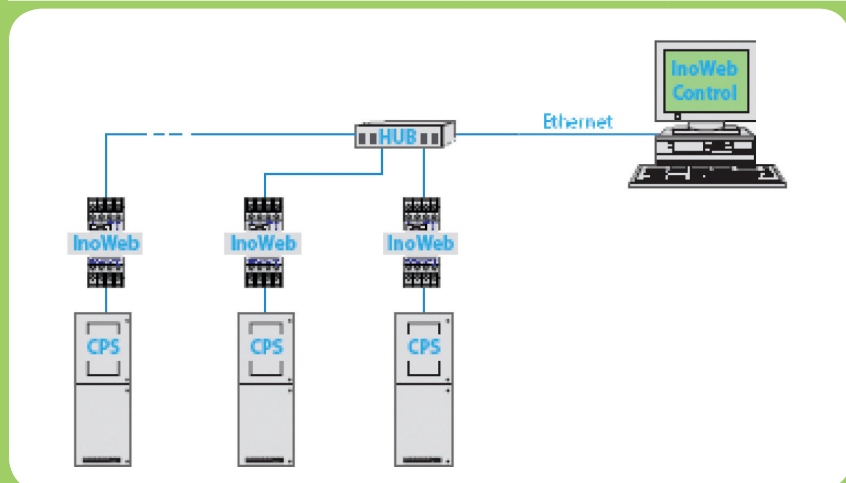
Professional Emergency
Lighting Solutions

INOTEC CPS 220

Központi akkumulátoros rendszer



Szabad modul aljzat (2x3A or 1x6A)	24	16	8	11
Hely a beállítások számára*3	14TE	19TE	25TE	12TE
- funkcióvédelemmel	-	-	13TE	12TE
3 fázisú hálózat (opció)	igen	igen	igen	igen
Max.telepített akku kapacitás	70 Ah	70 Ah	70 Ah	25,8 Ah
Vezeték keresztmetszet, max. (mm²)				
Hálózati csatlakozás	35	35	35	16
Akkumulátorról történő táplálás	35	35	35	35
A lámpatestekhez kimenő vezeték	4	4	4	4
Kimenő adatvezeték (RTG)	4	4	4	4
Kimenő 24V-os felügyelet	4	4	4	4
CPUS-hez kimenő hálózati vezeték	35	35	35	-
CPUS-hez kimenő akkumulátor	35	35	35	-
Méreték (mm): Magasság-x-szélesség-x-mélység	2200 x 800 x 400	2200 x 800 x 400	2200 x 800 x 400	1800 x 600 x 300
funkcióvédelemmel (opció)	-	-	igen *1	igen *1
- funkcióvédelemmel	-	-	1970 x 1002 x 780	1970 x 1002 x 780
Kábel bemenetek	4 x M50	4 x M 40	4 x M 40	4 x M 32
	2 x M 40	33 x M 25	33 x M 25	33 x M 25
	3 x M 32	13 x M 20	13 x M 20	10 x M 20
	54 x M 25			



www.lumentron.eu

Lumentron Electronic Kft.

Cím: H-1025 Budapest, Szépvölgyi út 146.
 Telefon: +36 30 636-2861 Fax: +36 1 325-8031
 E-mail: lumentron@lumentron.eu
 www.lumentron.eu

Professional Emergency
 Lighting Solutions