

# CDP3 kijelző

## Ügyfélpult kijelző



A kijelző formatervezése a mai kor követelményeinek felel meg. Az eszköz szín és formavilága úgy lett megalkotva, hogy könnyedén beilleszkedjen minden lehetséges környezetbe.

A kijelző 3db 60mm-es, erős fényű 7 szegmenses LED számkijelzővel és pultazonosítóval van felszerelve. A számkijelző egyirányban szűrő, foncsorozott díszüveglappal, króm díszítéssel, falraakasztható kivitelben készül. A számok villogtathatók és hangjelzés is rendelhető hozzájuk.

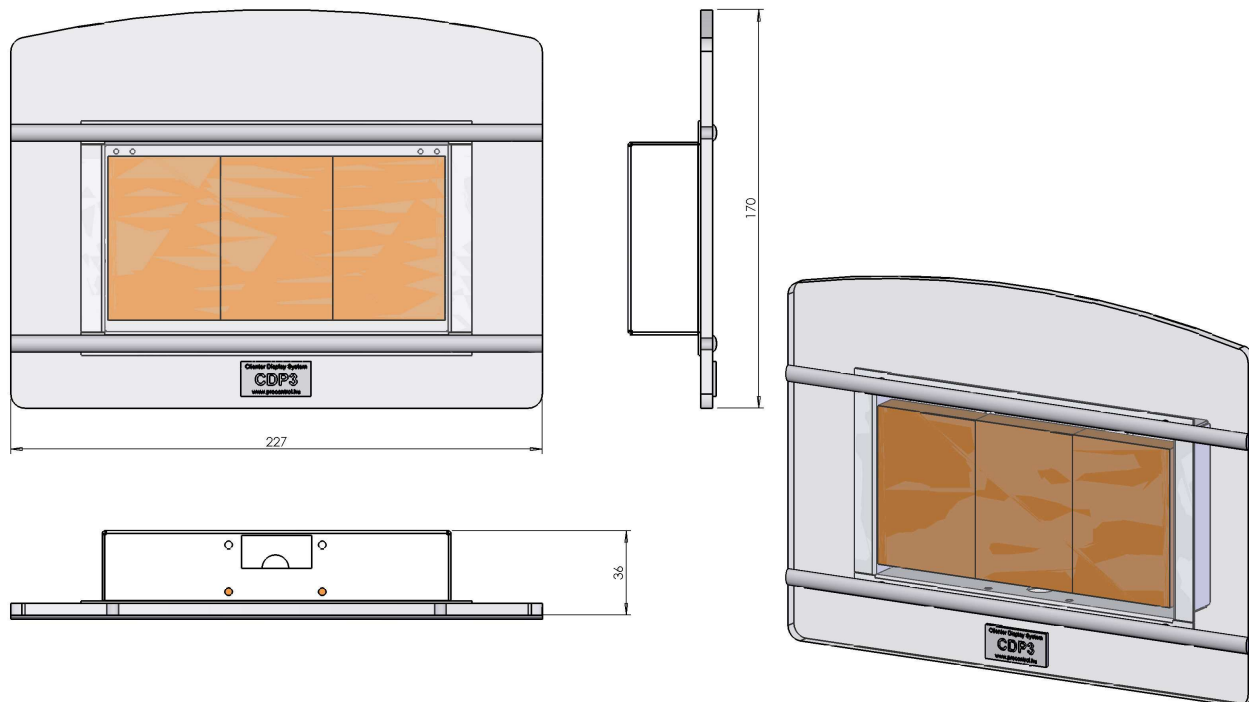
Vezérlése a strukturált informatikai hálózatról történik. Közvetlenül PC-hez is kapcsolható. Kommunikációs protokollja és az intelligens interfész lehetővé teszi 256 db kijelző felfűzését. Minden kijelzőnek saját címe van, és csak a neki szóló üzenetekre hallgat.

### Általános műszaki jellemzők:

- Választható interfészek:
  - RS232
  - RS485/RS422 max. 128 egység felfűzhető
  - USB port
  - Ethernet IEE802
- Tápfeszültség 12V AC/DC
- Környezeti hőmérséklet: -10 - +50°C
- Relatív páratartalom: max. 80%
- PoE tápegység 48V
- Teljesítményfelvétel: 16W max.

Opcióként PoE (Power over Ethernet) tápegység is beépíthető: ilyenkor az RS485 vagy Ethernet kommunikációnál elegendő egy Cat5 (6) UTP kábelt végigvinni, azzal a tápfeszültséget is biztosítjuk.





### Típus sajátosságok:

Típus:	CDP3
Méret (mm):	227x170x36
Karakterek magassága:	60mm
Karakterek száma:	3db

### Alkalmazási terület:

- Forgalmas intézményekben
- Ügyfélhívó terminálokhoz
- Figyelemfelkeltésre minden területen
- Behívási sorrend megállapítása (ezáltal megszűnik a sorbanállás)
- Várótermekben

### Opciók:

- Hang
- Élőhangos bemondás
- PoE tápegység
- Fénymoduláció

### Illesztő felületek:

- RS232, RS485
- Rádió (wireless IFC)
- Ethernet
- USB

## CDP3 Tartórúd

A CDP-GDP Tartórúd az ügyfélpult kijelzők tartására és a vezeték burkolására szolgál.

Anyaga nagyszilárdságú csiszolt nemesacél, amely rozsdamentes és esztétikus.

Talpa 4db csavarral rögzíthető a vízszintes felületen.

A cső külső átmérője 20 mm, belső átmérője 16 mm, a talp 60 mm-es.

