



FŐBB TULAJDONSÁGOK:

- 99 egyedi jogcím
- Érintőképernyős kijelző
- Beépített kártyaolvasó
- Munkaidő adatok visszajelzése
- Szünetmentesített
- Testreszabható felület
- 1 000 000 esemény tárolási kapacitás
- Átmenetileg önálló működési mód

99 EGYEDI JOGCÍM

A Predor kliens szoftverben egyedi fizetett, illetve nem fizetett jogcímekeket hozhat létre. Ilyen lehet például külső munka, ebédszünet, cigaretta szünet, külső oktatás, továbbképzés stb.

TESTRESZABHATÓ FELÜLET

Kiválaszthatja, hogy milyen jogcímek jelenjenek meg a terminál képernyőjén, és mely munkaidő adatokat jelezen vissza a dolgozóknak. Az egyes tevékenységekhez tetszőleges képet és színt is választhat.

SZÜNETMENTESÍTETT

Áramkimaradás esetén 2 db 2600 mAh Li-ion akkumulátor biztosítja a tápellátást. Az akkumulátorok könnyen cserélhetők, töltésükről a termék önállóan gondoskodik. Minimum 1 óra a szünetmentesítési idő.

ÖNÁLLÓ MŰKÖDÉSI MÓD

A Predor munkaidő terminál nem önálló egység. Működéséhez Predor Enterprise alapszoftver és munkaidő-nyilvántartás licenz szükséges. Az eszköz valós időben kommunikál a Predor Enterprise szerverrel az IP hálózaton keresztül. Akkor is rögzíti a jogcímekeket, ha átmenetileg nincs kapcsolata a szerverrel. A kapcsolat helyreálltakor minden eseményt továbbít, 1 000 000 esemény tárolására képes.

MUNKAI DŐ ADATOK VISSZAJELZÉSE

A dolgozó kártyáját a terminálba épített olvasó leolvassa, ezzel azonosítja magát a felhasználó. Ebben a pillanatban megjelennek számára a kiválasztható jogcímekek és munkaidő adatai. Például az érkezés időpontja, munkaidő egyenlege, szünetei, ledolgozott ideje vagy egyéb olyan információk, melyeket előzetesen beállítottunk a Predor szoftverben.



FIZIKAI PARAMÉTEREK

Méret:.....220 x 175 x 55 mm

Burkolat:Fémház

KÖRNYEZETI PARAMÉTEREK

Működési hőmérséklet:.....0-35°C

Működési páratartalom:10-90%

Tárolási hőmérséklet:0-50°C

Tárolási páratartalom:.....10-90%

ELEKTRONIKAI PARAMÉTEREK

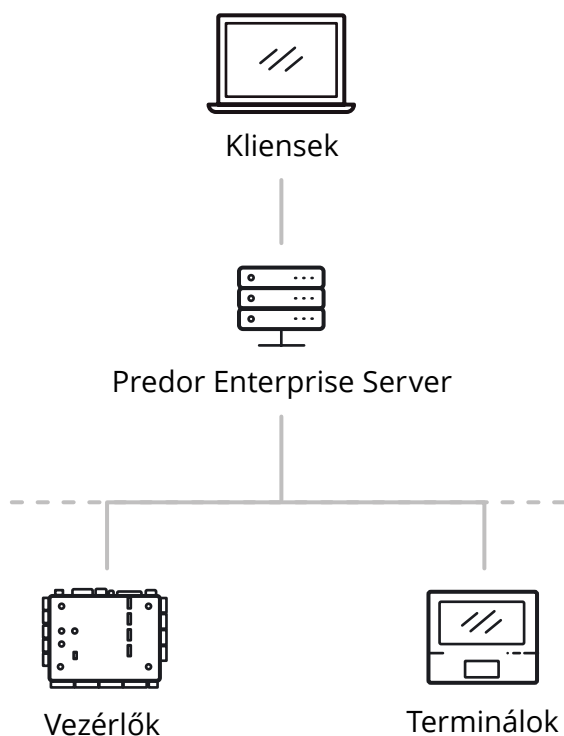
Tápfeszültség:.....5V DC / 3A

Akkumulátor:cserélhető 2x 18650 Li-Ion (2600 mAh, FESZÜLTÉSÉG: 3.7V
névleges, 2.75V - 4.2V

Hálózat:Ethernet 10/100/1000Mbit

Csatlakozó típusa:.....RJ 45

HÁLÓZATI TOPOLOGIA



SZERELÉSI ÚTMUTATÓ

