

PI-W/B-01

Irodai munkaidő-terminál

99 egyedi jogcím

Testreszabható felület

Irodai kivitel

Önálló működési mód

POE tápellátás

Munkaidőadatok visszajezése



99 EGYEDI JOGCÍM

A Predor kliens szoftverben egyedi fizetett, illetve nem fizetett jogcímeket 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.

IRODAI KIVITEL

A keretbe épített RGB LED csík, letisztult dizájn, Wi-Fi kommunikációs lehetőség miatt tökéletes választás irodák, irodaházak számára. Az eszköz rendelkezik 125kHz-es és 13,56MHz-es beépített kártyaolvasóval is, így rugalmasan illeszthető a már meglévő irodai környezetbe. Sok esetben a jelenlegi RFID kártyákat használhatják ügyfeleink.

ÖNÁLLÓ MŰKÖDÉSI MÓD

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

(Az eszköz beépített akkumulátorral nem rendelkezik.)

MUNKAI DŐ ADATOK VISSZAJE ZÉSE

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



PI-W/B-01

Irodai munkaidő-terminál

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Érintőképernyős kijelző

Beépített RFID (13,56MHz) és EMID (125kHz) kártyaolvasó

Ethernet vagy Wifi

POE megtáplálás (egyetlen vezeték elég hozzá)

99 egyedi jogcím

1 000 000 esemény tárolása

10.1"LCD felbontás: 1280*800

Burkolat: műanyag

Körben RGB ledek

Kártyaolvasó: NFC 13.56MHz:ISO14443A/ISO14443B/ISO 15693/Mifare classic/Sony felica és RFID 125k: ISO/IEC 11784/11785,Support to EM4100 TK4100/GK4100 EM4305 T5577

Előlapi kamera: 5.0 M/P

Üzemi hőmérséklet: 0-40 °C

Tápfeszültség: 12V DC / 1.5A vagy POE

Hálózat: 2.4 GHz Wi-Fi és Ethernet 10/100/1000Mbit RJ45

Szélesség: 259.36mm Magasság: 178.36mm Mélység: 28mm

Színek: Fekete és fehér változatban is elérhető.

