

Paradox nyári-őszi újdonságok

A Paradox gyár folytatta fejlesztéseit, melyek közül néhány nagyon látványos, mint pl. a TM40 érintőképernyős kezelő, és több apró, de annál hasznosabb újdonság is megjelent a nyár folyamán. Ezekből szegezgettünk néhányat, melyet most meg kívánunk ismertetni olvasóinkkal is.

A nyár egyik legnagyobb újdonsága, hogy a TM4-es érintőképernyős kezelőt felváltotta a **TM40-es család**. Az új eszköz nemcsak külsejében változott, vékonyabb és esztétikusabb lett, hanem alkalmassá tette a gyár az SP/MG sorozatú központok teljes értékű felügyeletére is. Így már a legkedvezőbb árú SP4000-nél is lehetősége nyílik a felhasználónak akár térképes megjelenítésre is. Természetesen megjelenésétől fogva elérhető az eszköz magyar nyelvű változata is. A kedvező ár/érték arány várhatóan a legkeresettebb Paradox terméké emeli ezt az új eszközt.



TM40 | Érintőképernyős Kezelő

▶ Vékony, esztétikus kivitel ▶ Felhasználóbarát, intuitív, ikon-alapú kezelőfelületet biztosít az érintőképernyő, a gyors menüvezérelt bevitteli mezők segítségével ▶ 4.3-inch (10.9 cm) széles képernyős színes megjelenítő ▶ Kompatibilis az EVO (V2.16 vagy magasabb), MG5000/MG5050, SP5500/SP6000/SP7000 (V4.72 vagy nagyobb), és SP4000/SP65 (V4.90 vagy magasabb) ▶ Opcionális: 32 térkép kezelése (EVO), vagy 8 térkép kezelése (MG/SP) ▶ Opcionális: Állapotmegjelenítő üzemmód (annunciátor üzemmód, 2011. 4. negyedévtől elérhető) ▶ Egyedileg címkézhető: zónák, területek, felhasználók, és PGM kimenetek ▶ 8 PGM kimenetvezérléssel ▶ Támogatja a WinLoad ▶ Külső micro SD kártya (mely tartozéka a csomagnak) a firmware frissítésekhez és a fényképek feltöltéséhez ▶ Beépített belső hőmérséklet érzékelő ▶ 1 zóna/hőmérséklet bemenet egy érzékelő eszköz, vagy egy külső hőmérő (TEMP07) csatlakoztatásához ▶ Elérhető különböző nyelveken ▶ Képernyő-tisztítási üzemmód: lezárja a kezelőt azért, hogy az könnyen tisztítható legyen ▶ Képernyő mérete: 5.4 x 9.5 cm (2.1 x 2.7 in.) 480 x 272 pixeles felbontás ▶ Felülre szerelhető kivitel; méretek: 12.4 x 8.1 x 1.6 cm (4.9 x 3.2 x 0.7 in.) ▶ 3 különböző színben elérhető: csiszolt alumínium, csiszolt fekete, csiszolt fehér

■ Az esetleges sorozatos, megegyező konfigurációjú telepítések sebességét jelentősen növelheti az **új fejlesztésű memóriakulcs**, mely segítségével az otthon megírt programlapot tudjuk az ügyfeleknél egyszerűen, számitógép használata nélkül feltölteni.



PMCS | USB Memória Kulcs

▶ USB csatlakozóval, rendszerprogramozás fel- és letöltéshez Winload szoftver használható ▶ Zárható, a védelem adatvesztés elkerülése ▶ LED állapotjelzés ▶ A központ / konzol programozása másodpercek alatt fel/letölthető ▶ Közvetlenül a központ / konzol memóriá csatlakozójára kapcsolható ▶ Nincs szükség telefonvonalra, PC-re vagy más perifériás eszközre.

■ A gyár megjelentette vadonatúj **támadás-vagy orvosisegély-jelző eszközt**, mely számos környezetben használható az eszközhöz tartozó kiegészítők segítségével.



REM101 | Segély/Pánik Rádiós Jelző

▶ Időjárásálló kivitel ▶ A pánikfunkció segítségével a felhasználó azonnali jelet küldhet a távfelügyeleti állomás felé ▶ Kézzel is indítható akkumulátor teszt funkció ▶ Vizuális visszajelző LED az aktiváláshoz és az akkumulátor teszteléséhez ▶ A csomag tartalmaz: nyakbaakasztót, opcionálisan; csuklópántot, övre csatlakozható tartót, valamint fali tartót ▶ Tápellátás: CR2032 elemről, 3 éves élettartammal ▶ Két színben rendelhető: fekete és fehér színű kivitel ▶ Vezeték nélküli hatótávolság normál otthoni környezetben: • 30 m MG6130/MG6160/MG6250 és RX1 esetén • 45 m MG5000/MG5050, K32LX, és K641LX • 60 m RTX3-nál ▶ 868 MHz

■ Az **IP alapú kommunikáció tesztelésére** ősszel **jelenik meg egy új szoftver**, mely segítségével a feltelepítendő eszközök teljes funkcionális tesztelését elvégezhetjük.



IPRS-7 | IP/GPRS Vevő Emulátor Szoftver

▶ Program, mely emulálja az IPR512 vevőegységet, melyben korlátlan számú ügyfelet csatlakoztathatunk ▶ A paradox kommunikátorokról érkező IP alapú jelentéseket konvertálja ADEMCO 685, SURGARD MLR2-DG, vagy RADIONICS 6500 formátummá ▶ Választható bemenet (IP port és GSM/GPRS modem) és COM port kimenet ▶ Bufferelt és menedzselhető bejövő események ▶ A panelek beállításainak módosítása nélkül regisztrálhatók, monitorozhatók és menedzselhetők az IP és GPRS kommunikátorok ▶ SMS regisztráció és jelentés kereskedelmi forgalomban lévő GSM/GPRS modem keresztül is támogatott ▶ GSM/GPRS modem-felügyelet, és hibajelentés küldés a felügyeleti szoftver felé ▶ Program tesztelhetőség, egyéni LOGO használata ▶ A telepíthető verzió letölthető az internetről ▶ A program a Windowsal együtt indul, és a háttérben futtatható

■ A **PCS300 távfelügyeleti IP GPRS kommunikátor modul hardveresen is átalakítható a gyár a vevői igényeknek megfelelően**. A beépített szoftver intelligenciája további fejlesztésre kerül, mellyel az eszköz programozása egyszerűbbé vált, valamint a kiegészítő szolgáltatások köre is jelentősen bővült.

PCS300 | Univerzális IP Átjelző Modul

▶ Frissítés: IP, GPRS és/vagy GSM vonalon történő jelentés (GPRS12 modul szükséges hozzá) ▶ 2 IPR512 G P R S / I P Vevőegység támogatása, különböző jelentésformátumok használatával ▶ Modul felügyelet és programozás a beépített weboldal használatával ▶ 2 bemenet, melyek monitorozhatók, állapotváltozásokról felügyeleti átjelzés, és/vagy SMS értesítés kérhető ▶ Modul firmware frissítés IP-n, vagy GPRS-en keresztül ▶ 256-bit (AES) titkosítás használata a GSM/GPRS/IP-n történő jelentéshez és a modul programozásához ▶ **GPRS12: Modul** ▶ A PCS300 tartozéka a GPRS vonalon történő jelentéshez ▶ Támogatja a szolgáltatói SIM kártyákat ▶ Egyszerű installálás



További információ: www.trioda.hu