

Power Wave panel szoftver-változtatásai V8.61-től

Az alábbiakban felsorolt néhány változtatás lehetővé teszi a korábbi és az új Power Wave-verziók közti eltérések könnyebb áttekinthetőségét.

- 1) Esemény-memória bővítése.** A riasztási események memória-módban történő végignézések egy új „System” esemény is található, jelentése: „**vonalhiba becsatlakozásnál**”. A LED-es kezelőn ez az esemény „System” #8 hibaként jelenik meg (ld. a *Memória-mód* táblázatában).
- 2) A „STAY” mód élesítési periódusának változásai.** A „STAY” mód élesítésekor minden belépési és kilépési késleltetés a programozottak szerint működik. Azonban a „STAY” mód élesedését követően az ENTER gomb megnyomásával minden ki- ill. belépési késleltetés törlődik az adott riasztási periódus idejére.
- 3) Új program-címzés:** P169E – amely lehetővé tesz 3 új opciót.
 - P169E** Opcionális panelfunkciók beprogramozása
 - 1E** A kezelői LED-ek kikapcsolnak a kilépési idő leteltével – alap: OFF
 - 2E** Késleltetett/azonnali Pánikgomb – alap: OFF
 - 3E** Telepítői kóddal közvetlenül elérhető a Program mód – alap: ON
- 1E** Ha ezt az opciót kikapcsolja (1-es LED nem világít), akkor a kezelői LED-ek a kilépést követően továbbra is világítani fognak, ha bekapcsolja (1-es LED világít), akkor automatikusan kikapcsolnak. Riasztáskor, az élesítés kikapcsolásakor ill. bármely gomb megnyomása esetén a LED-ek újra világítanak.
- 2E** Ha ezt az opciót kikapcsolja (2-es LED OFF), akkor a kezelői Pánik gomb bármilyen erősségű megnyomása azonnali riasztást eredményez. Bekapcsolásával (2-es LED ON) 2 másodperces késleltetéssel, vagyis csak a Pánik gomb folyamatos nyomva tartásával generálható pánikriasztást.
- 3E** Ha ez az opció kikapcsol, akkor a telepítői kóddal nem érhető el közvetlenül a telepítői program-mód. Ebben az esetben a belépés kizárólag az Ügyfél program-módon keresztül lehetséges. Ha ON, akkor közvetlen belépést engedélyez (ha nincs élesítve egy terület sem, ill. ha a rendszer nincs „STAY”-módban).

- 4) A távfelügyeleti azonosító beprogramozása** a P332E („A” terület azonosítója) és P333E („B” azonosítója) címekről a P506E ill. P507E címekre került át. Ezzel a változtatással a B,C,D,E,F betűk is beprogramozhatók a jelentéskódokhoz (ld. a *Contact ID / azonosító kódról* szóló fejezetet).
- 5) 24 órás riasztás jelentés akár magántelefonra, akár hangüzenet formában.** A **P188E** #6 opciójával engedélyezhető vagy teljesen letiltható a riasztásjelentés. A korábbi szoftver-verziónál a 24 órás riasztás mindig jelentett magántelefonra vagy hangüzenet-formában, valamint külön lehetett a hatástalanítás jelentését beprogramozni. Az új változatban a 6-os opciót OFF-ra állítva a **24 órás riasztásjelentés teljesen kikapcsol**. Bekapcsolva (ON) a 24 órás riasztás MINDIG jelenti az Éles ill. Hatástalan állapotot.
- 6) A P188E címhez új opció** kapcsolódik: a #7 opció, amely ellenőrzést biztosít akár van zónariasztás-jelentés, akár nincs. Ha a 7-es opciót bekapcsolja (opció #7 ON), akkor minden Stay-mód zóna riasztásáról, ha kikapcsolja, akkor egyetlen zónariasztásról sem küld jelentést. Ezt az opciót a P188E #2 opciójával történő együttműködéshez alakították ki. A kívánt terület riasztási állapotának teljes jelentéséhez a 2-es és a 7-es opciókat be kell kapcsolni (#2 ON, #7 ON). Csak helyi riasztáshoz, jelentésküldés nélkül: #2 OFF, #7 OFF. Csak riasztásjelentés, kizárva az Éles/Hatástalan állapot jelentését: #2 OFF, #7 ON.
- 7) A panel új zóna-konfigurációval** ellátott, amely zónaduplázást tesz lehetővé, 2k2 ellenállás nélkül. Ezt alkalmazva a nyitott áramkör ill. a rövidzár mindkét zónát lezáratlanul hagyja, de nem eredményez zónaszabotázst (ld. a *Bemenetek – Tamper* fejezetnél).
- 8) A távvezérelt Pánikriasztás** a korábbi változatban minden aktivált riasztáskor hallható a kezelő zümmerjén. Az újabb változatban ez a Kezelői Pánik beállításához csatlakozik: a **P175E** címmel minden LED-et kikapcsolva sem a kezelői, sem a távvezérelt pánikriasztás nem hallható a zümmeren (*csendes pánik*), a LED-eket bekapcsolva pedig hangosan jelezni fogja a riasztást (*hangos pánik*).