

Szabotázbiztos Magasszintű Biztonsági Rendszer (DGP-NE96)

V1.21 Kiegészítés

A v1.21 új jellemzői

1. Szekció **[3050]**: Óra kompenzációs érték
Amikor a DigiplexNE órája pontatlan, az óra kompenzációs értéket kell beírni a **[3050]** szekcióba, az idő hiány javítására. Minden óra elején a központ leveszi vagy hozzáadja ezt az értéket az órához. Minden érték 001 és 125 között 0.008 mp-t ad az órához, minden érték 128 és 253 között 0.008 mp-t levon az órától.

Érték hozzáadás:

$$001 - 125 = [\text{érték}] \times [0.008] (+.008 - 1 \text{ mp})$$

Érték levonás:

$$128 - 253 = [\text{érték}] - [127] \times [-.008] (-.008\text{-től } -1.008 \text{ mp-ig})$$

Példa:

100-at megadva **.800 (100x.008)** mp-t ad az órához minden óra kezdetén. Ugyanígy, **200**-at megadva – **0.584 (200-127x[-0.008])** mp-t levon az órától minden óra elején.

A v1.20 új jellemzői

2. Szekció **[3030]** opció **[7]**: Csengő Határ Hiba Törlése
Amikor rövidre zárt egy aktivált sziréna kimenet, a Csengő Határ hiba jelentkezik és megkapja a Központi állomás is. Ez a jellemző határozza meg, hogyan törlődik a hiba.

OFF (alap): Amikor rövidre zárt egy aktivált sziréna kimenet, a DigiplexNE központ megpróbálja újraaktiválni a kimenetet percenként, amíg a sziréna aktivált. A Csengő Határ hiba automatikusan törlődik az első alkalommal, ha a központ nem érzékeli a rövidzárat, amikor újraaktiválni próbálja a szirénát.

ON: Amikor rövidre zárt egy aktivált sziréna kimenet, a Csengő Határ hiba képernyőn marad, amíg a felhasználó nem törli. A felhasználónak a hiba kijelzőn keresztül kell törölnie a hibát.

Lásd 1. táblázat.

UL telepítéseknél, opció 7-nek ON állásban kell lennie.

Csak javított hibákat lehet törölni. Ha egy hiba nincs kijavítva, továbbra is képernyőn marad, akkor is ha a felhasználó megpróbálja törölni a hiba kijelzőn keresztül.

3. Szekció **[3030]** opció **[8]**: Hálózat/Busz sebesség
Ez a jellemző állítja be a kommunikációs sebességet a központ és moduljai között, normál vagy nagy sebességre. Sokmodulos nagy telepítéseknél, ahol gyors kommunikációs válaszidő szükséges, állítsa a sebességet nagyra (ON). Ha kommunikációs hibát tapasztal, állítsa normálra (OFF) vagy telepítsen Hub-ot (APR3-HUB2) a buszra.
A modulok érzékelik a sebesség-beállítást és hozzáállítják belső paramétereiket. Amikor változik a hálózat/busz sebesség, a központ újraindul egy percen belül, időt adva a moduloknak az átállásra.

OFF (alap): Normál

ON: Nagy

Lásd 1. táblázat.

Nagyra állított Hálózat/busz sebességgel, kommunikációs problémák jelentkezhetnek zajos környezetben. Nagyra állított Hálózat/busz sebességgel, javasolt az Óra modul (DGP2-TM1) használata a DigiplexNE központon.

1. táblázat

x = alapértelmezett beállítás

SZEKCIÓ [3030]: Rendszer opciók 1

Opció		OFF	ON
[1]	PGM 1 = 2-vezetékes füstérzékelő bemenet (255)	x = kikapcsolt	0 = bekapcsolt
[2]	Nincs sziréna leválás tűz riasztás alatt	x = kikapcsolt	0 = bekapcsolt
[3]	Nappali takarékos idő	0 = kikapcsolt	x = bekapcsolt
[4]	Shabbat	x = kikapcsolt	0 = bekapcsolt
[5]	Akku töltő áram	x = 350 mA	0 = 700 mA
[6]	AC hiba nem jelenik meg hibaként	x = kikapcsolt	0 = Bekapcsolt
[7]	Csengő határ hiba törlése	x = Visszaállítás	0 = Kézi
[8]	Hálózat/busz sebesség	x = Normál	0 = Nagy

A v1.20 új jellemzői

4. Speciális Hatástalanítás Jelentés Kód

Szekció [3924]: Kód törlés

Ez a jelentés kód jelzi, ha riasztást töröltek, habár a rendszer nem volt élesítve a riasztás jelentkezésekor.

A v1.10 új jellemzői

5. Jegyezze meg, hogy amikor programozza [3038] szekciót, [7] opcióban *Betörés riasztás nyitva maradt ajtón* kell megjelenjen, lásd alább:

x = alapértelmezett beállítás

SZEKCIÓ [3038]: Beléptető opciók

Opció		OFF	ON
[1]	Beléptető jellemző	x = kikapcsolt	0 = bekapcsolt
[2]	„Kilépés Kérés” eseménytárba*	x = kikapcsolt	0 = bekapcsolt
[3]	„Ajtó nyitva maradt visszaáll” eseménytárba	x = kikapcsolt	0 = bekapcsolt
[4]	„Ajtó kényszer visszaáll” eseménytárba	x = kikapcsolt	0 = bekapcsolt
[5]	Betörés riasztás kényszer ajtón	x = kikapcsolt	0 = bekapcsolt
[6]	Kilépés késleltetés kihagyása, ha kártya élesít	x = kikapcsolt	0 = bekapcsolt
[7]	Betörés riasztás nyitva maradt ajtón	x = kikapcsolt	0 = bekapcsolt
[8]	Kinek van belépése óravesztés alatt	x = minden felhasználó	0 = Mesterek

6. Jegyezze meg, hogy a következő PGM események újak. Esemény csoport 062 és 063 a következő:

Esemény csoport	Esemény	Jellemző csoport	Jellemző	Start	Vége
062	Belépés megadva a felhasználónak	000	Felhasználó kódok 001-255	001-255	001-255
		001	Felhasználó kódok 256-511	000-255	000-255
		002	Felhasználó kódok 512-767	000-255	000-255
		003	Felhasználó kódok 768-999	000-231	000-231
		255	Bármilyen felhasználó kód	Nem használt	Nem használt
063	Belépés megtagadva a felhasználótól	000	Felhasználó kódok	001-255	001-255
		001	Felhasználó kódok	000-255	000-255
		002	Felhasználó kódok	000-255	000-255
		003	Felhasználó kódok	000-231	000-231
		255	Bármilyen felhasználó kód	Nem használt	Nem használt