



IQA-7161WLP GYORS PROGRAMOZÁSI SEGÉDLET

IQA-KP16LED KEZELŐVEL

CE

PROGRAMOZÁSI LAP

Dokumentum verzió szám:

v1.1. HUN

Kiadás dátuma:

2017.11.27.

A SZERVIZ ÜZEMMÓD AKTIVÁLÁSA





   <TELEPÍTŐI KÓD> 

[GYÁRI: 2222]

KILÉPÉS A SZERVIZ ÜZEMMÓDBÓL

TELEPÍTŐI KÓD MEGVÁLTOZTATÁSA

  <Telepítői kód>  <Telepítői kód>  [max 7 digit]




HÁLÓZATKIMARADÁS JELENTÉS KÉSLELTETÉS

  <Idő>  [sec]

A GYÁRI BEÁLLÍTÁSOK VISSZAÁLLÍTÁSA




  <Telepítői kód> 

RENDSZER OPCIÓK

  <Opciók> 

ssz	Grade2	Rendszer opciók
1	BE	RENDSZER (SYSTEM) LED-del mutassa a hibatörténetet
2	KI	Ignorálja az ATS problémát
3	BE	Műszaki hiba figyelmen kívül hagyása
4	BE	Hozzáférés a riasztási és hibamemóriához csak jogosultsággal
5	BE	Szirénák, illetve az zónák állapota nem jelenik meg a kijelzőn
6	BE	Kezelő ideiglenesen blokkol három sikertelen hozzáférési kísérlet után
7		Kényszernyitás kód (csapdakód, duress kód) használata
8		A kezelő a partíciók élesítettségét mutatja a zónák állapota helyett LED nem ég – OFF, LED ég – ON AWAY, LED villog – ON HOME

Felhasználói távirányítás engedélyezése

  <Opciók> 

1 – BE A távirányítás menedzselése a felhasználók számára engedélyezve

Zóna konfiguráció

<XX> <Y>

XX – zóna sorszáma 01—16; a 00 összes zóna

Y – paraméter száma:

- 0 – egyszerre több paraméter
- 1 – a zóna típusai (DEC típusú paraméter):
 - 0 – azonnali
 - 1 – késleltetett
 - 2 – 24ó behatolás
 - 3 – élesítés / hatástalanítás
 - 4 – 24ó szabotázs
 - 5 – belső késleltetés
 - 6 – 24ó behatolás néma
 - 7 – 24ó tűz
 - 8 – felületvédelem
 - 9 – felületvédelem kijáráttal
- 2 – A késleltetés másodpercben késleltetett zóna esetén
- 3 – működési üzemmód (DEC típusú paraméter): (Id: ZÓNABEKÖTÉS)
 - 0 – használaton kívüli áramkör
 - 1 – NC üzemmód
 - 2 – NO üzemmód
 - 3 – EOL/NC üzemmód
 - 4 – EOL/NO üzemmód
 - 5 – DEOL/NC üzemmód
 - 6 – DEOL/NO üzemmód
 - 7 – Vezeték nélküli üzemmód
- 4 – A riasztások száma, amely után a zóna automatikusan kiiktatódik egészen a hatástalanításig (DEC típusú paraméter). Ha 0, a zóna nem iktatódik ki.
- 5 – zóna opciók (BIT típusú paraméter):
 - 1 – élesítésnél kiiktatót zóna – megsérthető a partíció élesítése közben (pl. késleltetést akarunk ott beállítani)
 - 2 – riasztást generál, ha az élesítést követően a zónát megsértik
 - 3 – kiiktatója a zónát, ha azt élesítés közben sértik meg ("After time for exit" "A kilépésre hagyott idő leteltével" paraméter)
- 6 – érzékenység, ami után a bemenet elfogadja a beérkező változatlan állapotjelzést – gyárilag 400 ms.

Kimenet konfiguráció

<XX> <Y>

XX – a kimenet 01—03; a 00 az összes kimenet

Y – paraméter száma:

- 0 – egyszerre több paraméter

- 1 – kimenet típus (DEC típusú paraméter):
 - 0 – használaton kívül,
 - 1 – hangos riasztás,
 - 2 – nyugalmi állapot jelzése,
 - 3 – energiaellátás problémájának jelzése,
 - 4 – ATS probléma jelzése – nem tud kommunikálni a fogadó szerverrel.
 - 5 – GSM jel torlódás jelzése
 - 6 – csippanás élesítésnél / hatástalanításnál
 - 7 – csippanás élesítésnél / hatástalanításnál és hangos riasztásnál
- 2 – a kimenet aktiválási ideje másodpercben (DEC típusú paraméter); a 0 beütésére a kimenet bistabil (BE/KI) üzemmódban működik.

Partíció konfiguráció

DEF 3 <XX> <Y> #

XX – a partíció száma: 01 vagy 02; a 00 mindkét partíció

Y – a kiválasztott partícióhoz rendelt paraméter száma:

- 0 – komplex funkció, amivel több paraméter adható meg alábbiak közül;
- 1 – a partícióhoz tartozó zónák (BIT típusú paraméter, a 10 és 16 között zónákat a 0 és 6 közötti billentyűk hosszú nyomva tartásával állíthatjuk be),
- 2 – a partícióhoz tartozó kimenetek (BIT típusú paraméter),
- 3 – a partíció elhagyására hagyott idő másodpercben (DEC típusú paraméter),
- 4 – a riasztás ideje adott partícióban másodpercben (DEC típusú paraméter),
- 5 – partíció opciók (BIT típusú paraméter):
 - 1 – Belépéskor néma (a belépési késleltetés alatt a kijelző zümmerje nem aktív),
 - 2 – Kilépéskor csendes (a kilépési késleltetés alatt a kijelző zümmerje nem aktív),
- 6 – önélesítési idő (DEC típusú paraméter, az adott nap időpontja 24-órás módban megadva ÓÓ.PP formátumban),
- 7 – önélesítés opció (BIT típusú paraméter):
 - 1 – önélesítés aktiválása / hatástalanítása
- 8 – önhatástalanítási idő (DEC típusú paraméter, az adott nap időpontja 24-órás módban megadva ÓÓ.PP formátumban),
- 9 – önhatástalanító opció (BIT típusú paraméter):
 - 1 – önhatástalanítás aktiválása / hatástalanítása



VEZETÉK NÉLKÜLI ÉRZÉKELŐK KONFIGURÁLÁSA

GHI 4 <XX> <Y> #






XX – a zóna száma 01–16 között; a 00 összes zóna

Y – az adott zónához rendelt paraméter száma:

- 0 – komplex funkció, melyben egy sor paraméter egyidejűleg bevihető alábbiak közül:





- 1 – Érzékelő eltávolítása. Megerősítés  # gomb, vagy kilépés  gomb
- 2 – Érzékelő hozzáadása. Ezt az opciót választva, az érzékelő szabotázs kapcsolójával adunk jelzést.
- 3 – Vezeték nélküli érzékelők típusai (csak kiolvasásra):
 - 0 – nincs érzékelő
 - 1 – iQA-WLPR110 mozgásérzékelő
 - 2 – iQA-WLDC1 nyitásérzékelő
 - 3 – iQA-WLSGS220/210 gázérzékelő
 - 4 – iQA-WLSD110 füstérzékelő
 - 5 – iQA-WLPR110P mozgásérzékelő(kisállat védett)
 - 6 – iQA-WLSD120 füstérzékelő
 - 7 – iQA-WLKP16LED kezelő
 - 8 – iQA-WLDC2 nyitásérzékelő vezetékes bemenettel
 - 9 – FL-10 vízszint érzékelő

A VEZETÉK NÉLKÜLI ÉRZÉKELŐK JELADÁSI EREJE



     #

LED	1	2	3	4	5	6	7	8
Jelerősség	12%	25%	37%	50%	62%	75%	88%	100%

MINDEN VEZETÉK NÉLKÜLI ÉRZÉKELŐ ELTÁVOLÍTÁSA



   - 1  #

TÁVIRÁNYÍTÓK KONFIGURÁLÁSA

 <XX> <Y>  #

XX – a távirányító sorszáma

Y – az adott távirányítóhoz rendelt paraméter száma:

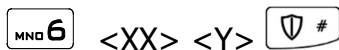
- 0 – komplex funkció, melyben több paraméter egyidejűleg bevihető az alábbiak közül:
- 1 – Távirányító eltávolítása. Megerősítés  # gomb, vagy kilépés a  gomb
- 2 – Távirányító hozzáadása. Nyomjunk le egy tetszőleges gombot a távirányítón.
- 3 – távirányító típusa (csak kiolvasásra)
 - 0 – nincs távirányító
 - 1 – későbbiekre fenntartva
 - 2 – iQA-TX3 távirányító
- 4 – Az adott távirányító felhasználója
- 5, 6, 7, 8 – nyomógomb funkciók:
 - 0 – nincs funkció
 - 1 – élesítés
 - 2 – hatástalanítás
 - 3 – riasztás

- 4 – néma riasztás
- 5 – 1-es kimenet BE
- 6 – 2-es kimenet BE
- 7 – 3-as kimenet BE
- 8 – 1-es kimenet KI
- 9 – 2-es kimenet KI
- 10 – 3-as kimenet KI

MINDEN TÁVIRÁNYÍTÓ ELTÁVOLÍTÁSA



VÉSZNYOMÓGOMBOK



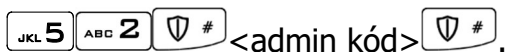
XX – vésznyomógombok:

- 01 – tűz 02 – orvosi segítség
- 03 – pánik 00 – mindhárom fenti gomb

Y – vésznyomógomb aktiválása / hatástalanítása:

- 0 – hatástalanít
- 1 – aktivál:
 - 1 – 1-es kimenet
 - 2 – 2-es kimenet
 - 3 – 3-as kimenet

SZÖVEGES ÜZENET KONFIGURÁLÁSA

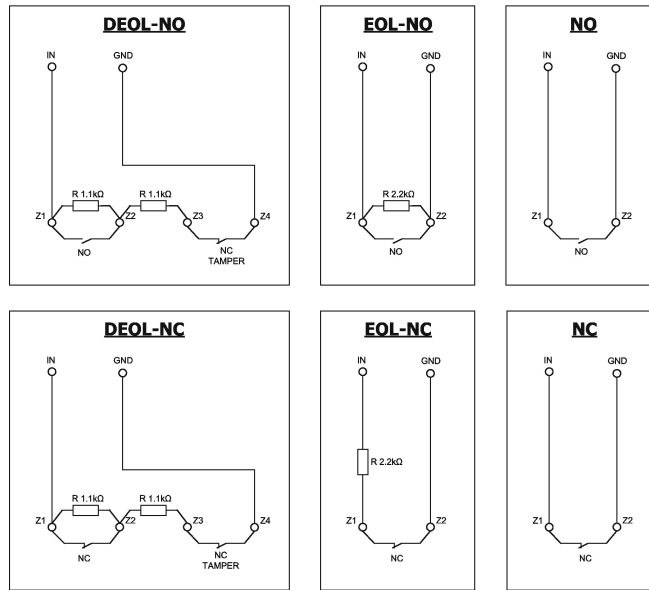


Az gomb megnyomásával a telepítő hozzáférhet a szöveges üzenetekhez. Ez bekapcsolja az 1-es LED-et. Ha a LED aktív, a telepítő hozzáférhet a szöveges üzenetekhez, ha a LED nem világít, a telepítő hozzáférése megtagadva. A gomb megnyomása erősíti meg a telepítő jogosultságát.

KEZELŐ CÍMZÉSE

1. Vegyük le a kezelőt a falról (a szabotázskapcsoló legyen nyitott állapotban).
2. Egyszerre és az , vagy , ami az új kezelő címet jelenti.
3. Mintegy 5 másodperc múlva a kezelő kijelzi a beprogramozott kezelő címet.
4. Indítsuk újra az iQAlarm riasztó központot.

ZÓNA BEKÖTÉS:



Szervíz:

LDSZ Vagyonvédelmi Kft.
1117 Budapest, Nádorliget u. 7/b, Hungary
Tel.: +36-1-302-4077 www.ldsz.hu