

Ghid general pentru utilizarea sirenei NEKA

Conformitate cu standarde



Prin aceasta, Bentel Security Srl declară că produsul **NEKA/NEKA-F/NEKA-FS** e în conformitate cu standardele EN 60950, EN 61000-6-3, EN 50130-4 și, astfel, e în conformitate cu cerințele esențiale ale directivelor 2014/35/EU, 2014/30/EU și 2011/65/EU.

Informații pentru reciclare

BENTEL SECURITY recomandă clienților să se debaraseze de echipamentele folosite (centrale, detectoare, sirene și alte dispozitive) într-un mod ecologic. Metodele potențiale includ re folosirea produselor întregi sau a componentelor acestora și reciclarea produselor, a componentelor și/sau a materialelor.

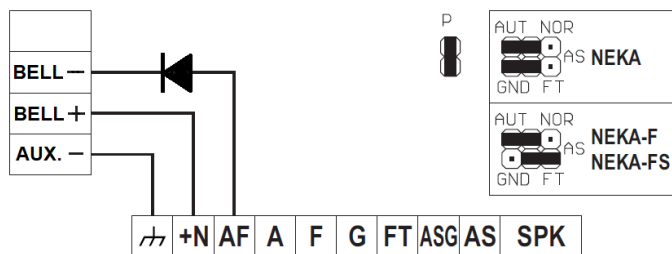
Directiva pentru deșeurile electrice și electronice (DEEE)



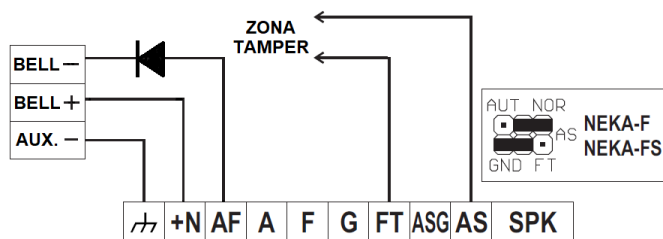
În Uniunea Europeană, această etichetă indică că produsul NU ar trebui aruncat împreună cu deșeurile casnice. Ar trebui depus în locuri corespunzătoare în vederea recuperării și reciclării

I. Conectarea sirenei la centralele DSC

1. Conectare prin 3 fire (12 V DC permanent, comanda activata cu minus) – tamper conectat intern



1. Conectare prin 4 (5) fire (12 V DC permanent, comanda activata cu minus) – tamper conectat la centrala



II. Semnificatie terminale

SPK – terminale difuzor

AS, ASG – terminale tamper (configurare intern/extern)

FT – OC, tamper spuma, comuta la minus (numai NEKA-F si NEKA-FS)

G – OC, defect, comuta la minus

F - activare semnalizare optica

A – activare semnalizare acustica

AF – activare acustica si optica

+N – alimentare +13,8 V DC nominal

↗ – alimentare - 13,8 V DC (GND)

Sirena accepta acumulator intern 2,5 AH.

Secventa de initializare este urmatoarea:

1. Conectare acumulator intern.
2. Inchidere capace sirena.
3. Conectare terminale la centrala.
4. Alimentare centrala.