

Detector de scurgeri de gaze, seria Gas Sentinel, modele GSX-MET și GSX-GPL

Ghid scurt de configurare în rețea master-slave

Asigurați-vă că fiecare detector este alimentat (are LEDul verde aprins) iar detectoarele sunt conectate între ele cu respectarea polarității + și -; asigurați-vă că ați conectat electroventilul (funcție de varianta acestuia: normal închis sau deschis) la detectorul ce va fi configurat Master.

Activați procedura “Setare Principal (Master)” la detectorul ce va fi configurat ca principal (master):

- țineți apăsată tasta PROG pentru 5-6 secunde, detectorul va intra în faza de așteptare cu LED-ul verde pâlpâind.

- LEDul roșu aprins arată că procedura de programare este activată,

- LEDul galben arată statutul parametrului modificabil funcție de procedură,

- o apăsare pe tasta PROG schimbă detectorul din master în slave și invers (LED galben stins=slave, LED galben aprins=master).

După ce ați configurat detectorul master (LED galben aprins),

- în mai puțin de 20 secunde de la intrarea în regimul de programare apăsați scurt tasta “PROG” la detectorul Master pentru inițializarea instalării în rețea. Apasați apoi scurt tasta PROG la fiecare detector slave (nu este nevoie să intrați în regimul de programare al acestora).

Ca mesaj de confirmare a configurării rețelei acestea vor emite un bip. La final apăsați din nou tasta PROG la master, acesta va confirma configurarea întregii rețele printr-un bip.