

FISA TEHNICA | ONEMINI

OneMini, este centrala de alarma de incendiu cu un design contemporan, realizata in totalitate in Italia. Creata dupa TeledataONE, OneMini reprezinta solutia mai compacta si mai rentabila, , certificata EN 54-2 și 4, dedicata sistemelor de dimensiuni mai mici. Interfața GUI este ușor de utilizat, puteți programa panoul fără a folosi niciun manual. Există trei niveluri de acces care facilitează ușurința în utilizare a ecăru tip de operațiune (instalare, întreținere și vizualizare).



OneMini vine echipata cu o bucla pe care puteți conecta până la 240 de dispozitive. Dacă doriți să conectați mai multe dispozitive, puteți crea un inel One prin One Ring, interconectand ma imulte centrale OneMini sau TeledataONE.

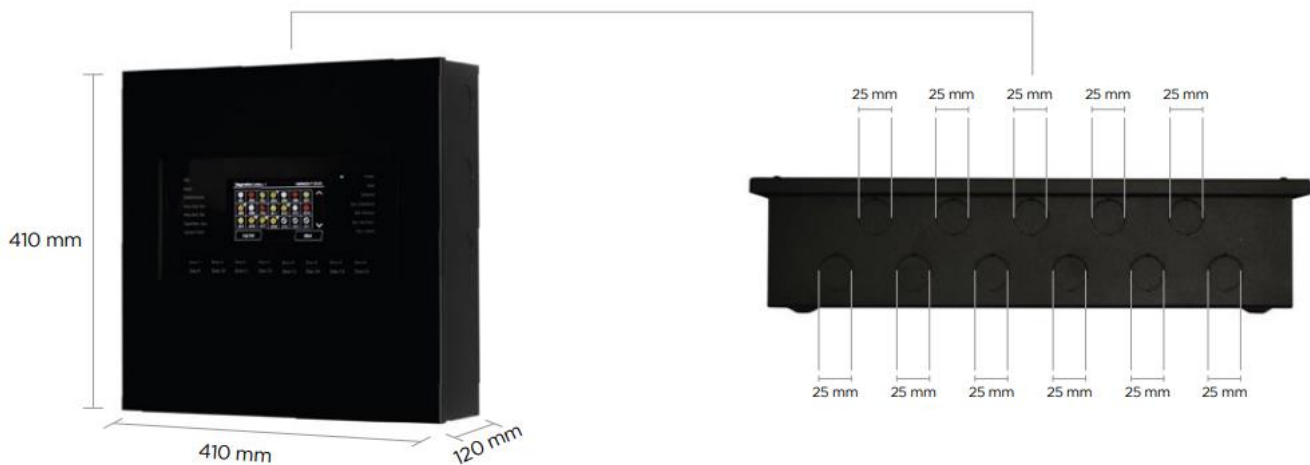
OneMini permite utilizarea dispozitivelor wireless adresabile sau a dispozitivelor cu fir. Panoul înregistrează fiecare alarmă și defecțiune, astfel încât acestea să fie vizibile în „istoricul de evenimente”, puteți filtra și căuta fiecare eveniment după dată, tip, zona și bucla. Toate evenimentele cat și diagnosticarea tuturor dispozitivelor pot fi exportate cu ușurință cu un stick USB din panoul OneMini.

OneMini are și un design unic și elegant, cutia metalica fiind disponibila și în alte culori. OneMini este un produs internațional, gestionează până la 111 limbi și alfabetele acestora. Pentru a crește și mai mult ușurința de utilizare pentru programarea panoului OneMini există OneCloud, softul pentru programare disponibil in varianta online. Datorită OneCloud, puteți configura panoul cu orice tip de dispozitiv (PC, smartphone, tabletă.) confortabil, departe de centrala iar ulterior puteți importa configurația pe OneMini de pe un stick USB.



Caracteristici HARDWARE:

- Panou de alarmă de incendiu adresabil cu microprocesor pe 32 de biți
- Afișaj LCD cu ecran tactil (480×272 TFT 4,3")
- 1 buclă adresabilă configurabilă ca deschis sau închis
- Protocol digital
- Protecție la scurtcircuit
- 14 LED-uri frontale pentru evenimente
- Buzer de semnalizare
- 2 ieșiri monitorizate pt. sirena (24Vdc 1A)
- Ieșire generală contact uscat 1A 30Vdc 120 Vac
- 1 ieșire generală colector deschis
- 1 linie RS 485 pentru periferice
- 1 RS 232 și 1 micro USB pentru programare și gestionare la distanță
- Optional Card Ethernet 10 Mbit/s
- Optional 16 zone LED
- Optional Ring Card între centrale
- Maxim 14 panouri de control la distanță (repetoare) pot fi conectate la magistrala RS485 la o distanță maximă de 800 m, alimentate auxiliar.
- Capacitate baterii 2 x 7 Ah
- Testare automată a eficienței bateriilor și deconectarea bateriei în caz de descărcare profundă
- Ieșire auxiliara 24 Vdc 500mA
- Dimensiuni: 330 x 310 x 80 mm
- Greutate: 3.3 Kg (fara baterii)
- Alimentare: 230Vac
- Curent consumat: 200mA
- Temperatura de funcționare: 0C°/ +50C°
- Curent maxim pe buclă: 500Ma



Caracteristici SOFTWARE

- 240 de dispozitive adresabile pe buclă
- sisteme hibrid care accepta elemente cablate sau radio
- 192 de zone programabile
- 192 de funcții logice
- peste 1000 de evenimente raportate în arhivă
- Ceas intern
- Programare automată a dispozitivelor analogice în buclă
- Maparea automata a dispozitivelor analogice pe buclă
- Conexiune ring cu alte centrale utilizând o rețea tolerantă la erori
- Management multilingv
- Gestionarea detectorilor și modulelor analogice de diferite tipuri:
 - Gestionat Detectoare termice și optice în bucla sema
 - Module de intrare
 - Module de ieșire
 - Butoane adresate
 - Sirene analogice adresabile multiprotocol
- LED colorat selectabil
- Programare locala sau de la distanță prin software dedicat
- Multi – Protocol Teledata și Apollo
- Protocol MODBUS TCP/IP/MODBUS RTU prin comunicatorul IP (optional)
- Certificare EN54-2 și EN54-4