



NIBBLE

NURIA
Powered by NIBBLE



ANALOGUE ADDRESSABLE FIRE ALARM PANEL by **NIBBLE**

- FIRE** 🔥
- PRE-ALARM 🔔
- GENERAL FAULT ⚠️
- SYSTEM FAULT ⚠️
- SYSTEM SILENCED 🔇
- ITEM DISABLED ⏸️
- DELAY ACTIVE ⌚
- TEST MODE 🧑‍🔧
- POWER ON 🔌

SILENCE BUZZER 🔇 DELAY OVERRIDE ⏸️

NURIA

EN54-2/-4 CE

ANALOGUE ADDRESSABLE FIRE ALARM PANEL by **NIBBLE**

Access level 1 Login

Warnings

No active alarms

Thu, February 25, 2021
21:37

| | | |
|-------------|---------------|---------------------|
| 0 faults | 0 alarms | 0 info |
| 3 zones | 10 devices | 1 network panels |

WELCOME TO **NURIA**

ANALOGUE ADDRESSABLE
FIRE ALARM PANEL by
NIBBLE

Nuria

PAINEL

NURIA

A NURIA é uma central de deteção de incêndio analógica endereçável de última geração, incorporando a mais avançada tecnologia ao serviço da segurança de pessoas, bens e edifícios.

Pensada e desenhada com instinto protetor, a NURIA é uma central moderna, com design elegante e apelativo. A sua interface simples e intuitiva proporciona uma melhor experiência de utilização, permitindo reduzir custos e tempo de instalação e de configuração.

A NURIA é um equipamento modular, robusto e de elevada qualidade, atestada pela Certificação EN54 e pela Apollo.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Integração total com protocolos e produtos Apollo
 - XP95 and Discovery
 - Soteria (CoreProtocol)
- Ecrã touch a cores de 7"
- Logótipo do ecrã principal configurável
- Botões de acesso rápido
- Instalação à superfície ou de embutir
- Fácil de instalar nas diferentes fases da obra
- Eletrónica e porta extraíveis
- Até 4 loops
- Até 32 centrais e repetidores na mesma rede
 - Ethernet e CAN, c/ redundância
 - Fibra ótica com redundância (em anel)
- 4 saídas monitorizadas em tensão (fogo, sirenes, falha)
- 3 saídas em relé
- 2 saídas auxiliares em tensão
- Suporte para placas de expansão
- 12W de potência por loop (500mA)
- Caixa metálica modular c/ suporte para 2 baterias
- Caixa para 6 baterias (Certificada EN54-2)
- Programação e registo de eventos
- Modo de diagnóstico avançado
- Configuração por 5 vias (central / repetidor / PC / Pen USB / Ethernet)
- Automação
- Importação / Exportação de configurações

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação

110 - 240 VAC
50/60Hz 150W

Baterias

Min: 2x 12V 15Ah em série
Máx: 8x 12V 15Ah em pares de 24V

Ecrã

Ecrã tátil resistivo a cores de 7"
Resolução de 800x480 px

Ambiente de funcionamento

Uso interior
Temperatura: -5 a 45°C
Humidade relativa: <95% (s/ condensação)

Número máximo de zonas

120

Número máximo de laços

4

Número máximo de dispositivos

126 por loop (Apolo XP95/Discovery)
254 por loop (Apolo CoreProtocol)

Saídas de fogo

2x monitorizadas: 28V¹ 100mA

Saídas de sirene

2x monitorizadas: 28V¹ 500mA

Saída de falha

28V¹ 100mA (quando desligada)

Saídas auxiliares

2x 28V¹ 1A partilhado

Saídas em relé

3x 250VAC 5A

Resistência de terminação (saídas monitorizadas)

10kΩ

Impedância máxima da bateria

800mΩ

Network

CAN + Ethernet
Fibra ótica (opcional)

Interfaces de armazenamento externo

Cartão Micro SD
USB flash drive

Dimensões e Peso

436 x 443 x 110 mm (à superfície)
436 x 443 x 28 mm (embutida)
7 kg (s/ baterias)

Funcionalidades adicionais

Atraso de sirenes
Modo dia/noite programado
Contador de alarmes
Modo de teste
Polling LED
Zonas do tipo A e B

Produtos complementares

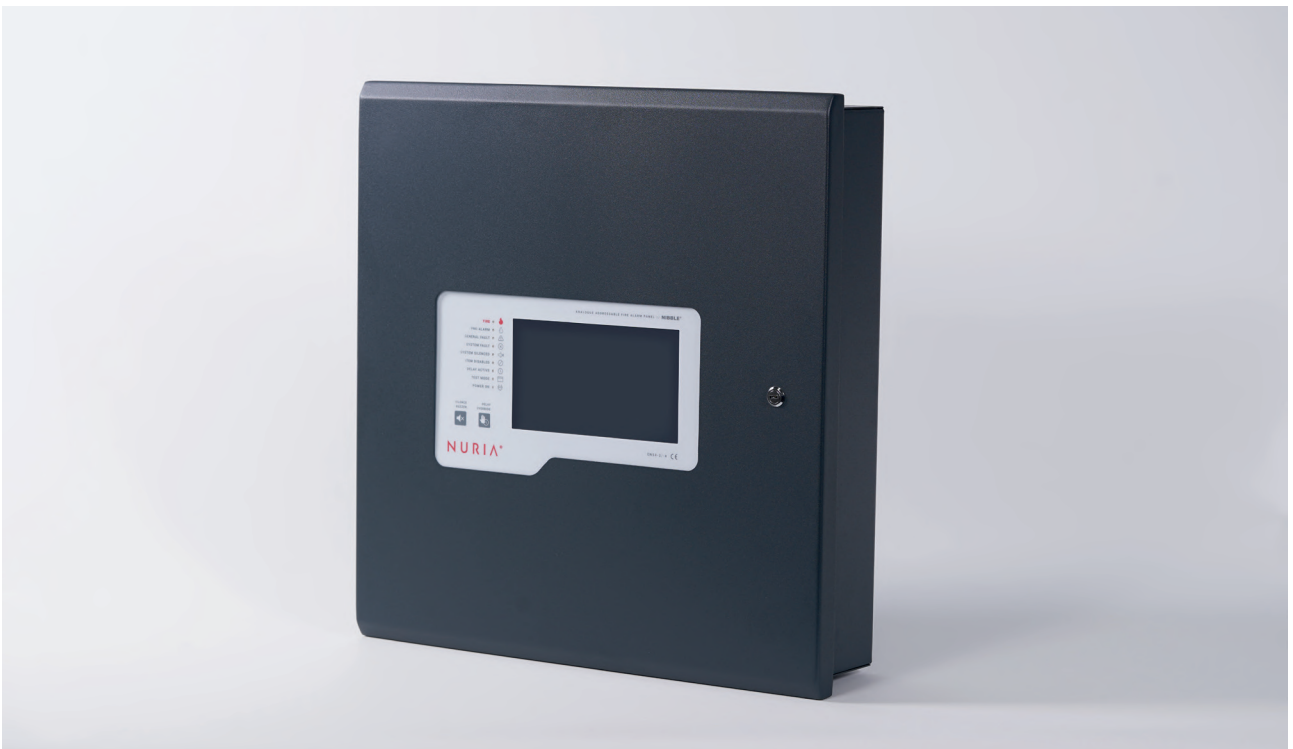
Placa de Loops – ref: NNR-LOOP
Placa de Fibra Ótica – ref: NNR-FO
Caixa p/ 6 Baterias – ref: NNR-BC

¹ Quando a alimentação não está presente, a tensão pode variar entre 28V e 21.6V, de acordo com a tensão da bateria.

Certificações / Acreditações

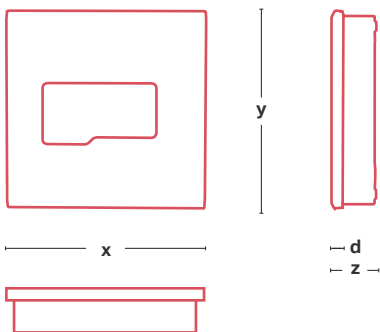
EN54 -2/-4





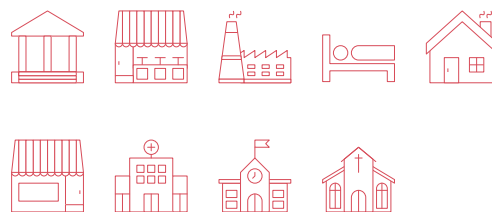
Sistema Endereçável

DIMENSÕES



| x | y | z | d |
|--------|--------|--------|-------|
| 436 mm | 443 mm | 110 mm | 28 mm |

ÁREAS DE APLICAÇÃO



REFERÊNCIA DO PRODUTO

NNR

NIBBLE®

(+351) 252 418 349

info@nibble.pt

www.nibble.pt