

# DNI 4241



## ALARME AUDIOVISUAL PNE / PCD - PILHA

### ALARME SEM FIO COM DISPARO SONORO E VISUAL SIMULTANEO

- Para instalação em sanitários acessíveis e para outros ambientes frequentados por pessoas com deficiência, mobilidade reduzida e idosos. Oferecendo mais segurança e conforto;
- Atende os requisitos da ABNT NBR 9050;

#### Introdução:

O **DNI 4241** foi desenvolvido para oferecer mais segurança e conforto aos Portadores de Necessidades Especiais, ( PNE ), Pessoas Com Deficiência ( PCD ) e Idosos, em sanitários acessíveis . Atende os requisitos da ABNT NBR 9050.

#### Funcionamento:

O **DNI 4241** é composto por um Alarme Audiovisual e um Acionador, que foram projetados para trabalhar em conjunto através de radiofrequência. Quando o botão do acionador for pressionado pelo usuário, o alarme emite um sinal sonoro e visual com flashes de LED de alto brilho ininterruptamente, com o objetivo de alertar os responsáveis pelo monitoramento e vigilância do local sobre eventuais situações de emergência. Para desligar o alarme, basta pressionar o botão novamente.

#### Instalação:

- **Alarme:** Retire a tampa do compartimento de pilhas na parte posterior do Alarme. Coloque 3 pilhas alcalinas de 1,5V tipo "AA" (não inclusas) observando a polaridade. Fixe-o ao local à ser monitorado. Conforme ABNT NBR 9050, deve ser instalado a uma altura superior a 2,20m acima do piso, ou 0,15m inferior em relação ao teto mais baixo, para que a pessoa responsável pelo monitoramento possa ouvir, visualizar e prestar o atendimento inicial ao usuário.
- **Acionador:** Com o auxílio de uma chave de fenda pequena, abra a tampa do acionador com cuidado e retire o plástico que impede que a bateria descarregue. Antes de fixar o acionador teste o funcionamento do produto que pode variar sua distância conforme o local a ser instalado. Conforme ABNT NBR 9050, o acionador deve ser instalado em locais acessíveis de fácil localização, próximo à camas, box do chuveiro, bacias, banheiras, etc. A altura de instalação deve ser de no mínimo 40cm do piso, para fixar o acionador limpe o local a ser aplicado, utilize fita dupla-face ( inclusa ). Não instale em locais sujeito a água ou forte umidade. O produto não é a prova d'água.
- **Teste:** Após a instalação aguarde 2min. Pressione o botão do acionador, o alarme entrará em funcionamento, pressione novamente deverá desligar.

#### Especificações Técnicas:

- Tensão de Funcionamento ( Alarme ) : .....3 Pilhas Alcalinas de 1,5V tipo "AA"
- Tensão de Funcionamento ( Acionador ) : .....1 bateria 12V tipo A23 (Não utilizar bateria do tipo recarregável)
- Princípio de Funcionamento:.....Ondas de Radiofrequência ( RF )
- Iluminação:.....LED de Alto Brilho na cor azul ( Efeito Estroboscópico )
- Pressão Sonora Aprox.:.....100dB
- Consumo Máximo ( Alarme ) : .....100mA
- Alcance Máximo entre Alarme e Acionador:.....\* até 30m em áreas livres . Quando existirem obstáculos tais como: paredes, lajes, portas, etc, o alcance diminuirá conforme a interferência.



**ATENÇÃO:**

Contém Bateria  
Descartar apenas em local apropriado

**Produto homologado  
pela ANATEL  
Identificação no produto**

[www.dni.com.br](http://www.dni.com.br)

Importado e distribuído por: **DANI CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA**  
CNPJ.: 63.023.006/0001-02 - SAC: +55 (11) 3933-8888  
Rua Maestro Gabriel Migliori, 166 - Bairro do Limão - São Paulo - SP - CEP: 02712-140 - Brasil  
Validade Indeterminada - Fabricado na China - Garantia 6 meses - Defeitos de Fabricação  
Composição: Polímeros, Materiais não Ferrosos, Componentes Eletrônicos