

URA21^{LED}

blocos autónomos de interior a LED



6 616 03



6 616 16

Tabela de escolha de baterias, p. 749
Etiquetas de sinalização, p. 748
Grelhas de proteção, p. 748

Blocos autónomos a LED com duplo modo de funcionamento, permanente e não permanente

Fluxo luminoso de 100 lúmens para todos os blocos URA21^{LED} em modo permanente

LEDs de alto rendimento com distribuição luminosa otimizada

LEDs com tempo médio de vida útil superior a 10 anos

IP 42 - IK 07

Classe II

Fonte de alimentação: 230V~ ±10% - 50/60 Hz

Fonte de alimentação comutável de baixo consumo nos blocos P/NP

Baterias Ni-Cd ou Ni-MH

Autonomia: 1 ou 3 horas

Tempo de recarga: 24 horas

Base do bloco com 4 entradas para cabos, uma na parte posterior do bloco e 3 pré-cortes para tubo de Ø 20 mm

Bloco extraível com ligação automática à base através de um conector

Ligadores automáticos de 2,5 mm², tanto para a alimentação como para o telecomando / linha BUS

Monitorização do estado do bloco através de LEDs de sinalização

Difusor opal. Produto 100% reciclável no final da sua vida útil

Instalação encastrada ou saliente

URA21^{LED} standard

| Emb. | Ref. | Lúmens | Autonomia | Bateria |
|------|----------|-----------------------|-----------|---------|
| | | Não permanente | | |
| 10 | 6 616 02 | 100 | 1 h | Ni-Cd |
| 10 | 6 616 05 | 160 | 1 h | Ni-Cd |

Permanente / Não permanente

Os blocos funcionam em modo permanente ou não permanente em função da cablagem realizada

| Emb. | Ref. | Lúmens | Autonomia | Bateria |
|------|----------|--------|-----------|---------|
| 10 | 6 616 03 | 100 | 1 h | Ni-Cd |
| 10 | 6 616 06 | 200 | 1 h | Ni-Cd |
| 10 | 6 616 07 | 350 | 1 h | Ni-Cd |
| 1 | 6 616 10 | 100 | 3 h | Ni-MH |

URA21^{LED} autoteste / endereçável

Permanente / Não permanente

Cada bloco deteta e comunica o seu estado através de LEDs de sinalização (verde / amarelo).

Funciona em modo de autoteste ou centralizado

O modo centralizado é ativado atribuindo um endereço a cada bloco através de uma ferramenta dedicada (ref. 0 626 10) por infravermelhos e uma cablagem BUS complementar

Os blocos funcionam em modo permanente ou não permanente em função da cablagem realizada

| Emb. | Ref. | Lúmens | Autonomia | Bateria |
|------|----------|--------|-----------|---------|
| 1 | 6 626 03 | 100 | 1 h | Ni-Cd |
| 1 | 6 626 06 | 200 | 1 h | Ni-Cd |
| 1 | 6 626 07 | 350 | 1 h | Ni-MH |
| 1 | 6 626 10 | 100 | 3 h | Ni-MH |

Acessórios

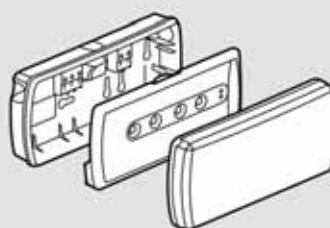
| | | |
|---|-------------------|--|
| 1 | 6 617 20 | Soluções na parede utilizar caixa + aro |
| 1 | 0 617 21 | Aro de encastrar |
| | | Caixa de encastrar |
| 1 | N 6 616 16 | Caixa estanque IP 65 - IK 07 |
| | | Permite tornar os blocos URA21 ^{LED} em estanques com um IP 65 e um IK 07 |
| | | Instalação saliente |

URA21^{LED}

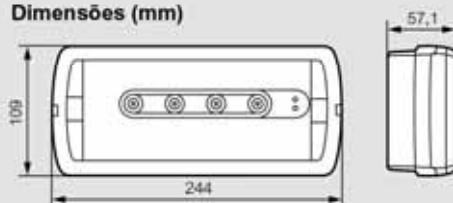
informação técnica

URA21^{LED}

Instalação saliente

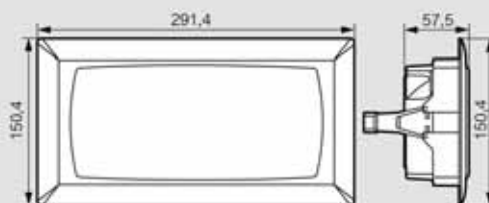


Dimensões (mm)

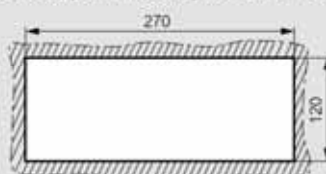


Acessórios

Aro de encastrar



Corte para instalação do aro de encastrar ref. 6 617 20



Corte para instalação em alvenaria ref. 6 617 20 + 0 617 21

