

# URA21<sup>LED</sup>

blocos autónomos de interior a LED



6 616 03

Tabela de escolha de baterias **p. 30-31**  
Etiquetas de sinalização **p. 29**  
Grelhas de proteção **p. 29**

Blocos autónomos a LED com duplo modo de funcionamento, permanente e não permanente  
LEDs de alto rendimento com distribuição luminosa otimizada  
LEDs com tempo médio de vida útil superior a 10 anos  
IP 42 - IK 04  
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 mm<sup>2</sup>, 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

Emb.	Ref.	URA21 <sup>LED</sup> standard		
		<b>Não permanente</b>		
		Lúmens	Autonomia	Bateria
10	6 616 02	100	1 h	Ni-Cd
10	6 616 05	160	1 h	Ni-Cd
		<b>Permanente / Não permanente</b>		
		Os blocos funcionam em modo permanente ou não permanente em função da cablagem realizada.		
		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 <sup>LED</sup> autoteste / endereçável		
		<b>Permanente / Não permanente</b>		
		Cada bloco deteta e comunica o seu estado através de LEDs de sinalização (verde / amarelo). Funciona em modo de autoteste ou centralizado (ver p. 5). 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.		
		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
10	6 617 20	Soluções na parede utilizar caixa + aro
10	0 617 21	Aro de encastrar
		Caixa de encastrar

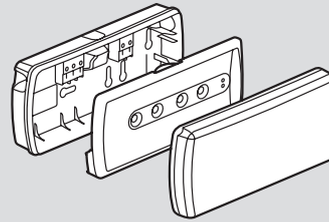
Sistema de endereçamento e monitorização, LVS2 **p. 33**



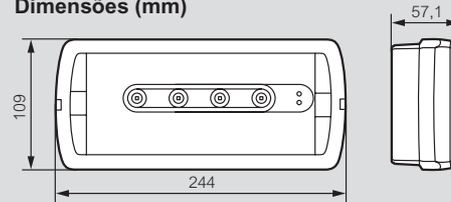
# URA21<sup>LED</sup>

informação técnica

## URA21<sup>LED</sup> Instalação saliente

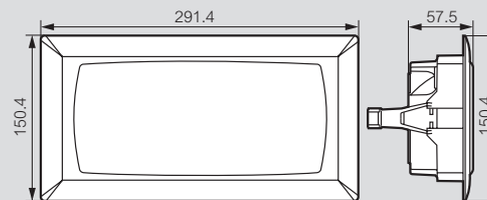


### Dimensões (mm)



## 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

