

## cofre electrónico SB 100

### Painel frontal



### Características

Fonte de alimentação: 4 pilhas alcalinas AA LR06

Quando a carga das pilhas estiver abaixo de 4.4V, ao abrir a porta, o cofre emitirá alarme sonoro a indicar que as pilhas devem ser substituídas.

Código de abertura de 1 a 9 dígitos.

O cofre dispõe de um mostrador LCD permitindo a visualização do código introduzido.

### Instalação

Colocar o cofre no local apropriado e fixe com os 4 parafusos. Pode ser fixo na parede ou no chão.

### Funcionamento para o utilizador

Mantendo a porta pressionada, insira um novo código (de 1 a 9 dígitos) seguido de #/0Π, depois o LCD irá mostrar "CLOSE", ficando o código registado com sucesso e a porta trancada.

### Substituição das pilhas

Quando as pilhas estiverem abaixo da carga funcional, o cofre emite um sinal sonoro de "bips" indicando que as mesmas têm de ser substituídas.

Após este sinal o cofre ainda poderá ser usado aproximadamente 100 vezes.

No interior da porta, retire o parafuso da tampa do porta pilhas, substitua-as e volte a colocar a tampa.

porta pilhas



### Alimentação externa

Quando as pilhas ficarem completamente sem carga, encoste uma pilha de 9V no receptor de energia externo que irá alimentar temporariamente o cofre, permitindo a introdução do código de abertura e a imediata substituição das pilhas.

### Chave mestra

Em caso de emergência (problemas electrónicos ou outros) use chave mecânica.

Desloque a tampa do visor e introduza a chave para abrir o cofre.



dimensões: 430 x 350 x 220  
peso: 12.7Kg



www.cifial.pt | cifial@cifial.pt  
cifial@cifial.es  
www.cifial.co.uk | sales@cifial.co.uk  
www.cifialusa.com | info@cifialusa.com

Instalador: Por favor entregue todas as instruções que acompanham este produto ao seu proprietário.