

CA.9200



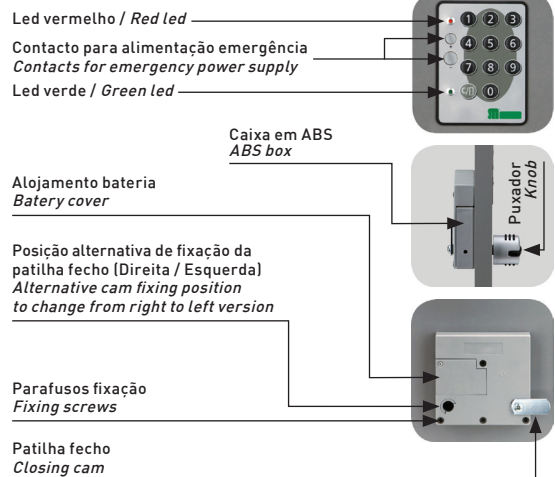
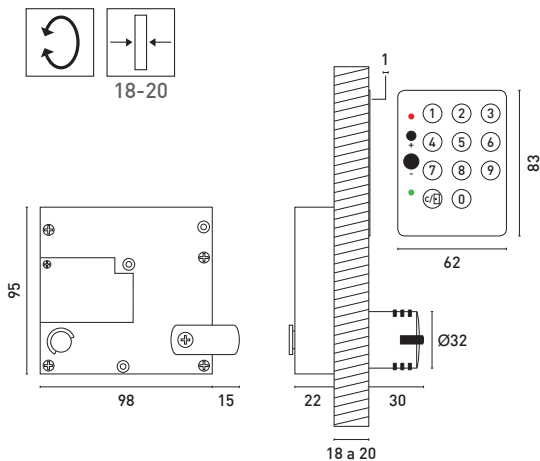
ACCESS CONTROL
SYSTEM

PIN
STAND-ALONE



Solução integrada de controlo de acessos auto-programáveis para armários.

Integrated solution of programmable access control for cabinets.



GUIA DE UTILIZAÇÃO / USER GUIDE

Para fechar / To close



Fechar a porta
Close the door



Rodar puxador para posição vertical
Turn the knob in vertical position



Digitar código PIN
Enter PIN code



Clicar no botão "C"
Press the button "C"



A luz verde acende e confirma o fecho
The green led comes on to confirm the closing

Para abrir / To open



Digitar código PIN
Enter PIN code



A luz verde acende e confirma a abertura
The green led comes on to confirm the opening



Rodar puxador para posição horizontal
Turn the knob in horizontal position



Abrir a porta
Open the door

Controlo acessos para armários composto por:

- Teclado com 11 botões, 2 LEDs e 2 contactos adicionais para abertura de emergência.
- Puxador anti-derrapante.
- Fechadura electroiman com software dedicado e microship. Funciona com pilhas normais. Fácil instalação.
- Código (PIN) 4 dígitos, reprogramável após cada abertura pelo utilizador. Utilização simples.
- Código de emergência. Sinal luminoso aviso de bateria fraca.
- Função para alimentação de emergência.

Instalação em ambientes internos comunitários ou privados: Cacifos, armários ou gavetas de ginásios, spas, hospitais, escolas, fábricas, hipermercados, escritórios, etc. Pode ser aplicado em locais com condições adversas, como saunas, piscinas, entre outros.

Stand-alone access control for cabinets, composed by:

- Keyboard with 11 buttons, 2 LEDs and 2 additional contacts for emergency opening.
- Anti-slip handle.
- Electromagnet lock with dedicated software and microchip. Works with standard batteries. Easy installation.
- Code (PIN) 4 digits, reprogrammable after each opening by the user. Simple to use.
- Emergency code. Low battery warning light.
- Emergency power supply function.

Installation in community and private indoor ambience: Lockers, cabinets or drawers of gymnasiums, hospitals, schools, factories, supermarkets, offices, etc. Can be applied in places with adverse conditions such as saunas, swimming pools, among others.