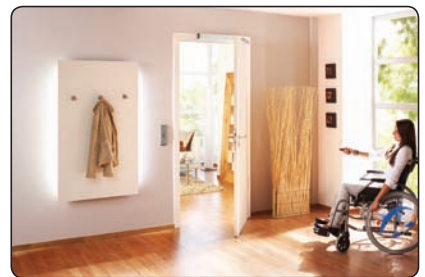




ECturn



Torna a vida mais fácil.

Turns life easier.



O **ECturn** é o novo sistema electro-mecânico de molas de porta, especialmente concebido para pessoas com necessidades específicas, tais como, crianças, idosos e pessoas com mobilidade condicionada. Este sistema para portas de batente, permite abrir e fechar as portas silenciosamente, tanto automática como manualmente. Desenvolvido para portas interiores, onde a ausência de barreiras é fundamental, o **ECturn** é a solução ideal para portas de hospitais, escolas, creches, lares de terceira idade, piscinas, termas, ginásios, edifícios públicos e administrativos e em habitações privadas.

O **ECturn** pode ser accionado em modo de baixa energia bem como em modo automático segundo a norma DIN 18650.

Modos de operação: Automático / Manual / Permanentemente aberta

Vantagens: Elevado conforto no acesso a pessoas, utilização flexível, reversão automática com a detecção de obstáculos, bateria opcional para abertura automática em caso de falha de energia e possibilidade de activar a mola através de rádio-frequência.

*The **ECturn** is the new electromechanical system of door closers, specially designed for people with specific needs, such as children, the elderly and disabled.*

This system for single action doors, allows you to open and close doors silently, both automatic and manually.

*Developed for interior doors, where the absence of barriers is essential, the **ECturn** is the ideal solution for hospitals, schools, nursery schools, homes for the elderly, swimmingpools, thermal baths, gyms, public and administration buildings and private residences.*

*The **ECturn** can be operated both in low-energy mode and in automatic mode in accordance with DIN 18650.*

Operating modes: Automatic / Manual / Permanently open

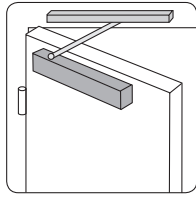
Advantages: High comfort in accessing people, flexible use, automatic reversion with obstacle detection, optional battery for automatic opening in case of power failure and possibility to activate the door closer by radio-frequency.



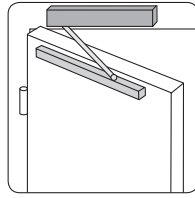
Ecturn

Opções de montagem / Mounting options

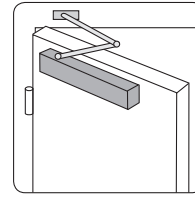
Montagem na face das dobradiças / Hinges side mounting



Com braço guia instalada na porta
With guide rail installed on the door

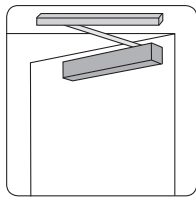


Com braço guia instalada no aro
With guide rail installed on the frame

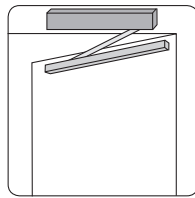


Com braço articulado instalada na porta
With link arm installed on the door

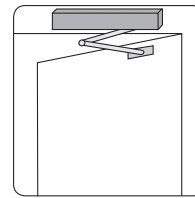
Montagem na face oposta às dobradiças / Hinges reverse side mounting



Com braço guia instalada na porta
With guide rail installed on the door



Com braço guia instalada no aro
With guide rail installed on the frame



Com braço articulado instalada no aro
With link arm installed on the frame

MACE.261.216
Receptor de comando à distância
Non-contact capacitive push button



MACE.261.219
Comando à distância rádio-frequência
Radio actuation



MACE.GC.304.C
Radar infravermelhos
Infrared radar movement detector



MACE.103.940
Programador com display
Display programme switch



MACE.113.231
Programador sem display
Programme switch without display



MACE.074.437
Comando com chave
Key programme switch



MACE.114.077
Interruptor em Inox
Stainless steel switch



MACE.114.078
Interruptor em plástico branco
White plastic switch



MACE.200.097
Sensor de presença infravermelhos
Non-contact infrared sensor

