



PS-SOLO-GYM

Incuietoare electromecanica standalone pentru vestiare cu functionare in sistem "autoservire"

Imagine



Descriere

PS-SOLO-GYM este o Incuietoare standalone (nu necesita software) RFID pentru vestiare (dulapuri) ce functioneaza in sistem „autoservire” (clientul cauta un dulapior deschis si il inchide cu cartela sa, dulapiorul nemaiputand fi deschis decat cu acea cartela. La plecare dulapiorul ramane deschis pentru clientii urmatoari).

Instalarea se face extrem de usor, intr-un timp foarte scurt, incuietoarea neavand nicio componenta ce trebuie fixata pe exteriorul usii.

Functioneaza cu cartele, taguri sau bratari de proximitate EM 125kHz.

Caracteristici

- Functioneaza cu orice cartela, bratară sau tag EM 125kHz
- Functionare in sistem „autoservire”
- Capacitate: 1 master, 1 utilizator
- Cartela master (pentru deschidere in caz de urgenta)
- Buzzer
- Contraplaca cu arc pentru deschiderea facila a usii
- Invizibila din exterior (cardul EM poate fi citit prin panouri de lemn de pana la 20 mm grosime)

Specificatii

- Tensiune de alimentare: 3VCC (1 baterie Lithium CR123A)
- Carduri: EM 125kHz
- Durata de viata baterie: 25000 cicluri
- Functionare: autoservire
- Montare: aplicata
- Material: ABS + metal
- Temperatura: 0°C ~ +45°C
- Umiditate: 0~90% (fara condensare)
- Dimensiuni corp: 60(L) x 60(l) x 22(A) mm
- Dimensiuni contraplaca: 60(L) x 20(l) x 29(A) mm
- Masa bruta: 0.20kg

Functionare

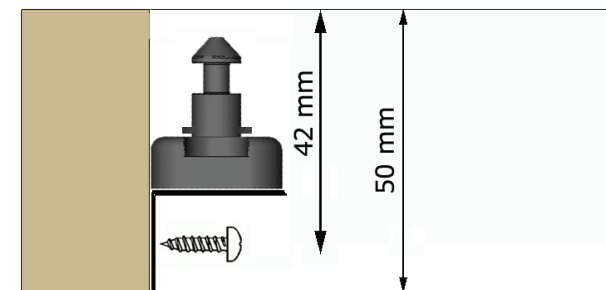
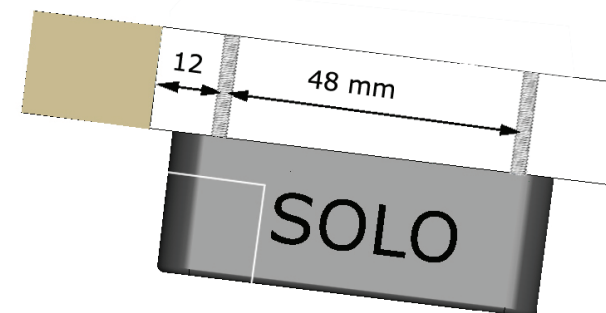
Programare card master:

Apasati butonul de reset din centrul incuietorii pana ce auziti o serie de beep-uri, dupa care apropiati un card nou. Acesta va deveni card master, cu ajutorul caruia veti putea deschide incuietoarea in caz de urgenta sau in cazul pierderii sau deteriorarii cartelei de utilizator.

Utilizare:

Utilizatorul cauta un dulapior deschis si il inchide cu cartela sa, dulapiorul nemaiputand fi deschis decat cu acea cartela sau cu cartela master. La plecare dulapiorul ramane deschis pentru urmatorul utilizator.

Instalare



Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE