

## FECHADURA ELETROMECÂNICA SOBREPOR C90 PREMIUM

Cat. No: 90.01.03.152



SUMÁRIO	PÁG.
1. CARACTERÍSTICAS .....	1
2. REFERÊNCIAS E DESCRIÇÕES .....	1
3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS .....	1
4. COMPOSIÇÃO .....	2
5. DIMENSÕES .....	2
6. INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS .....	2
7. INSTALAÇÃO .....	3
8. CONEXÃO ELÉTRICA .....	4



### 1. CARACTERÍSTICAS

Fechadura Eletromecânica do tipo sobrepor, com sistema de abertura motorizado via Leitor RFID. Pode ser instalada em portas/portões com sentido de abertura para dentro ou para fora (esquerda / direita).

Cilindro do tipo ajustável, para aplicações em portas/portões de 31 à 87 mm de espessura.

Possui dimensões tradicional de mercado e sensor de fechamento. Disponível na cor Preta (Aço).

Totalmente compatível com intercomunicadores de Áudio e/ou Vídeo HDL, com acionamento 12V.

Configurações através do seu controle remoto.

### 2. REFERÊNCIAS E DESCRIÇÕES

90.01.03.152	C-90 PREMINUM RFID - FECHADURA ELET CTRL - AJ - PRETA
--------------	---

### 3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

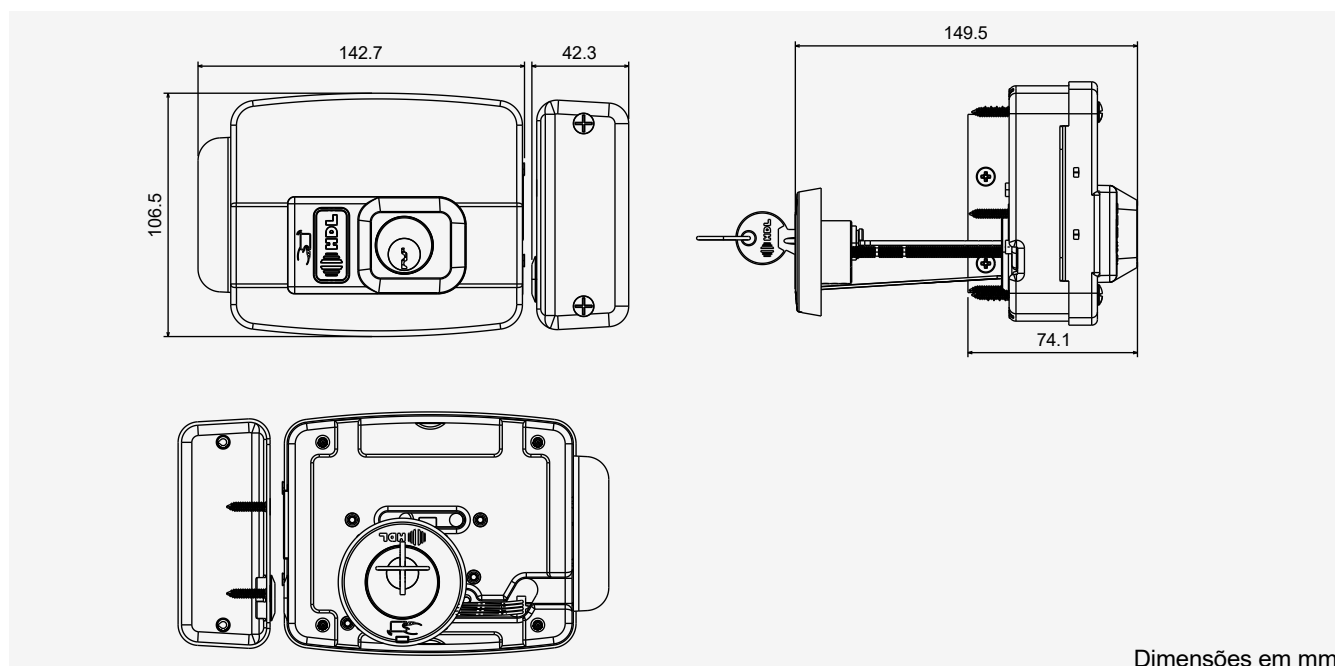
Referência:	90.01.03.152
Cor:	PRETA - RAL 9005
Aplicação:	Recomendada para portas ou portões, de madeira ou metal. Possui cilindro ajustável e sistema abertura motorizado via leitor RFID. Sentido de abertura para dentro ou para fora (esquerda / direita).
Instalação:	Sobrepor
Espessura da Porta/Portão:	31 à 87 mm
Cilindro:	Tipo Austável - 31 à 87 mm
Material da Fechadura:	Aço, Plásticos (ABS e Nylon)
Material do Cilindro:	Latão
Material da Chave:	3 Chaves de Latão - Niquelado
Cilindro Interno:	Nível 2 - Segurança (3 pinos)
Cilindro Externo:	Nível 5 - Segurança (5 pinos)
Acionamento:	Motorizado
Configurações:	Via Controle Remoto - Senha de Programação / Cartão Mestre / Cadastro Usuário / Exclusão Usuário / Bip Sonoro (Portão Aberto) / Tempo de Fechamento / Padrão de Fábrica. Via Cartão Mestre: Cadastro Usuário / Exclusão Usuário
Sensor:	Fechamento Automático
Botoeira:	Suportado - Normal Aberto

Durabilidade:	500.000 Ciclos
Resistência de Tração:	700 N
Resistência Intemperes: (Névoa Salina)	Grau 3 - 72h
RFID Frequência:	125 KHz
Modulação:	ASK
Quantidade de Usuários:	1.000 usuários
Índice de Proteção:	IPX5
Alimentação:	12 V
Consumo:	Operação: 350 mA   Standby: 25 mA
Dimensões:	185 (L) x 106 (A) x 149 (P) mm
Peso:	1,4 Kg
Certificação ANATEL:	03606-25-05673

#### 4. COMPOSIÇÃO

- Fechadura Elétrica;
- Bocal de Instalação;
- Manual de Instruções;
- Gabarito de Instalação;
- Kit Cilindro Ajustável com LED;
- Espelho com Antena RFID para Cilindro;
- Kit 3 chaves para abertura;
- Kit de Fixação Parafusos;
- Cartão RFID Mestre;
- Kit 3 Tags RFID;
- Controle Remoto.
- Fonte 12 Vcc;

#### 5. DIMENSÕES



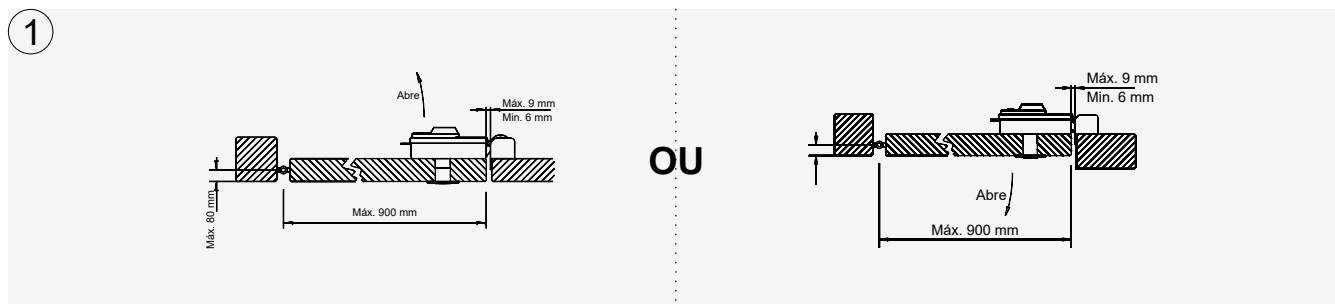
#### 6. INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

Referência:	90.01.03.152
Dimensões Embalagem:	190 (L) x 113 (A) x 115 (P) mm
Peso Bruto:	1,5 Kg
Peso Líquido:	1,4 Kg
EAN:	7896423553703

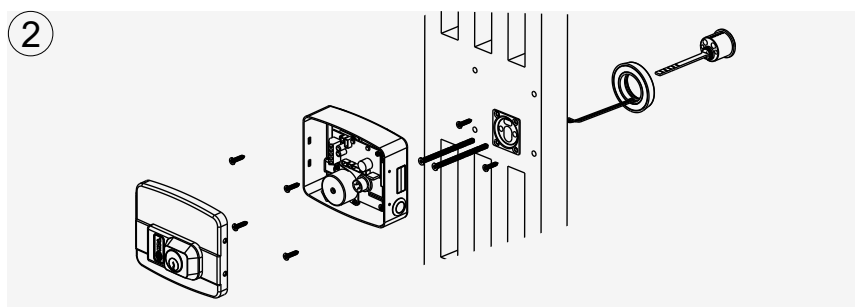
NCM:	8301.40.00
Dimensões Embalagem Coletiva :	278 (L) x 137 (A) x 418 (P) mm
Multiplo de venda:	4
Peso Bruto (Emb. Coletiva):	6,2 Kg
Peso Líquido (Emb. Coletiva):	5,9 Kg
DUN:	17896423553700

## 7. INSTALAÇÃO

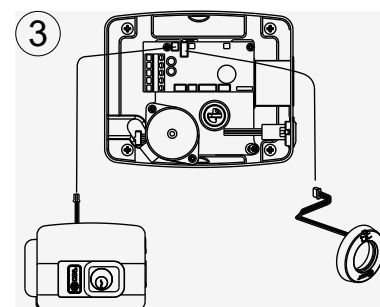
Abaixo uma sequencia básica para instalação do produto, para sentido de abertura para dentro. Maiores informações, consultar manual.



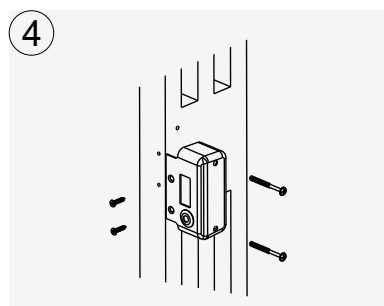
Sentido de abertura.



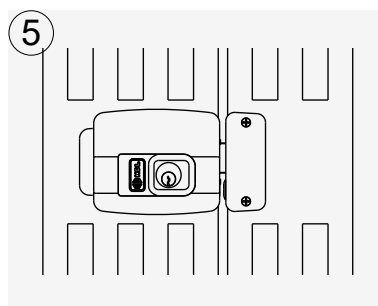
Instalação do Conjunto Cilindro e da Fechadura.



Conexão dos Cabos (Leitores RFID)



Instalação do bocal.



Fechadura Instalada.

**8. CONEXÃO ELÉTRICA**

Conexão elétrica básica ao produto.

