

# LEITORES ELECTRÓNICOS

## LEITOR ELECTRÓNICO IN.28.200



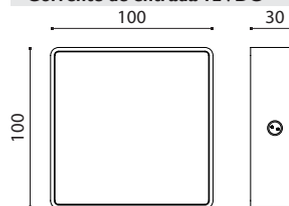
ALUMÍNIO

Código

Acabamento

ANODISADO

Leitor electrónico de parede. Sistema de fixação anti-vandalismo. Sistema com interface e leitor MIFARE. Permite a ligação a diversos periféricos. Corrente de entrada 12VDC



## LEITOR ELECTRÓNICO IN.28.201



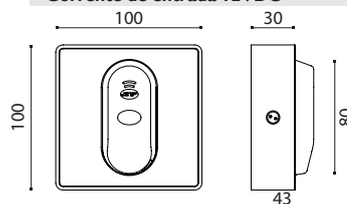
ALUMÍNIO

Código

Acabamento

ANODISADO

Leitor electrónico de parede. Sistema de fixação anti-vandalismo. Sistema com interface e leitor MIFARE. Permite a ligação a diversos periféricos. Corrente de entrada 12VDC



## LEITOR ELECTRÓNICO IN.28.202



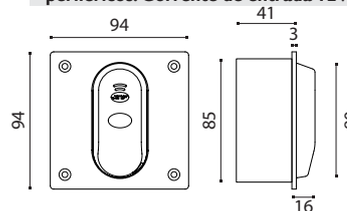
INOX

Código

Acabamento

SATINADO

Leitor electrónico de embutir na parede. Sistema de fixação anti-vandalismo. Sistema com interface e leitor MIFARE. Permite a ligação a diversos periféricos. Corrente de entrada 12VDC



## CAIXA C/ INTERFACE IN.28.203



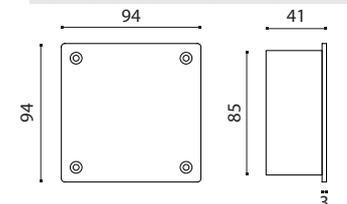
INOX

Código

Acabamento

SATINADO

Caixa de embutir com interface. Sistema de fixação anti-vandalismo. Permite a ligação a 1 leitor de parede e diversos periféricos. Corrente de entrada 12VDC



## LEITOR ELECTRÓNICO IN.28.100



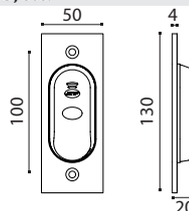
INOX

Código

Acabamento

SATINADO

Leitor electrónico de parede MIFARE. Sistema de fixação anti-vandalismo. Desenhado para aplicar em locais com espaço reduzido como perfis de alumínio, PVC, etc.



APLICAR COM IN.28.203

LEITOR ELECTRÓNICO IN.28.101

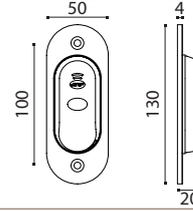
INOX

Código

Acabamento



Leitor electrónico de parede MIFARE. Sistema de fixação anti-vandalismo. Desenhado para aplicar em locais com espaço reduzido como perfis de alumínio, PVC, etc.



APLICAR COM IN.28.203