

## SCR 3310 v2.0

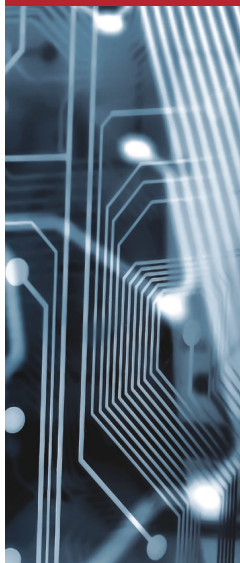
Leitor e gravador de cartões inteligentes (smart card) com contato

O SCR 3310 v2.0 é um leitor e gravador de smart cards USB CCID, do tipo "contato", com conectores do tipo "sliding", de alto padrão o que garante um alto desempenho na qualidade de leitura de 100.000 inserções.

É um leitor inteligente, rápido e seguro, que torna extremamente simples e ágil a comunicação com o smart card gerando alta confiabilidade na coleta de dados.

Devido ao seu design ergonômico e eficiente, os SCR 3310 v2.0 são indicados para uma grande variedade de aplicações para órgãos públicos, bem como aplicações corporativas e residenciais e é compatível com o padrão ICP-Brasil de assinatura digital para e-CPF e e-CNPJ, com os certificados digitais gerados pelas autoridades certificadoras ICP-Brasil, como AC-Presidência da República, AC-SEPRO, AC Serasa, A-CERTISIGN, AC-IMESP, AC-SRF (Receita Federal), ACCEF (Caixa Econômica Federal), AC-JUS.

Outras aplicações típicas dos leitores SCR 3310 v2.0 incluem segurança em acesso a computadores e redes, segurança em autenticação para aplicações B2B e B2C e segurança para acesso a serviços de encriptação de email, segurança social e programas de fidelidade, cupons eletrônicos, acesso seguro a redes, transações bancárias eletrônicas bem como compras e jogos online. Disponível para comercialização opcional modelo com baia de 3½".



# Leitores de Smart Card **SCR 3310 v2.0**

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| CARACTERÍSTICAS                           | ESPECIFICAÇÕES  |
|---|---|
| Peso                                      | 70 g  |
| Dimensões                                 | Altura: 10 mm<br>Comprimento: 70 mm<br>Largura: 70 mm   |
| Alimentação                               | Através da porta USB  |
| Temperatura de operação                   | 0°C a 50°C  |
| Umidade de operação                       | 90%, sem condensação  |
| Operador óptico                           | Led verde   |
| Smart card de contato                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Suporte ao protocolo T=0, T=1</li><li>• Suporte a smart card ISO 7816 classe A, AB e C - 1, 2, 3 e 4</li><li>• 8 contatos – ISO 7816</li><li>• Contato a fricção, 100.000 inserções</li></ul>                         |
| Certificações                             | <ul style="list-style-type: none"><li>• FCC Classe B parte 15, cULus, CE, VCCI</li><li>• ICES-003 Edição 4 Classe B</li><li>• USB-IF</li><li>• Microsoft WHQL 2000, XP, Server 2003, Vista, Win7</li><li>• EMV 2000 versão 4.0</li><li>• RoHS, WEEE</li></ul> |
| Padrões compatíveis                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Compatível com REACH</li></ul>  |
| Software API                              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Padrão PC/SC</li><li>• CT-API (através de wrapper sobre PC/SC)</li></ul>  |
| Comunicação com cartão                    | Velocidade mínima de 9600bps  |
| Compatibilidade com sistemas operacionais | <ul style="list-style-type: none"><li>• Windows® XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 + Windows® Server 2003 / 2008 / 2008 R2 / 2012</li><li>• MacOS, Solaris, Linux 32 e 64-bit (2.4x, 2.6x)</li></ul>  |
| Comprimento do cabo                       | 1,5 m   |
| Interface                                 | USB 2.0   |



SCR 3310 v2.0 com  
baia preta 3½"

