

# Leitoras iCLASS® SE™ e multiCLASS™ SE™



## CRÉDITO LEED PARA MATERIAL RECICLADO

- O aumento na demanda por produtos de construção que incorporem materiais com conteúdo reciclado reduz o impacto ambiental proveniente da extração e do processamento de materiais intactos.
- O conteúdo qualificado e reciclado é determinado pela soma do material reciclado pós-consumidor mais metade do material pré-consumidor. Essa soma deve equivaler a, pelo menos, 10% ou 20% do produto final (com base no custo e no valor total dos materiais no projeto).
- A quantidade de conteúdo reciclado de um conjunto de materiais é determinada pelo peso; o percentual de conteúdo reciclado é multiplicado pelo custo do conjunto para determinar a quantidade de material reciclado.

### MR Credit-4

10% de material reciclado, LEED-CI 4.1  
20% de material reciclado, LEED-CI 4.2

Nome do Modelo de Leitora iCLASS SE™	Conexão de Hardware do Controlador	Fabricado com % de material reciclado
SE R10	Pigtail	10,5%
SE R15	Pigtail	11%
SE R30	Pigtail	11%
SE R40	Pigtail	10,5%
SE RK40	Pigtail	10%
SE R10	Terminais de Conexão	11%
SE R15	Terminais de Conexão	11,5%
SE R30	Terminais de Conexão	10,5%
SE R40	Terminais de Conexão	11%
SE RK40	Terminais de Conexão	10%
SE RP10	Pigtail	10,5%
SE RP15	Pigtail	11%
SE RP30	Pigtail	11%
SE RP40	Pigtail	10,5%
SE RPK40	Pigtail	10%
SE RP10	Terminais de Conexão	10,5%
SE RP15	Terminais de Conexão	11%
SE RP30	Terminais de Conexão	10%
SE RP40	Terminais de Conexão	11%
SE RPK40	Terminais de Conexão	10%



## Contribuição do Certificado LEED

A HID Global é a fonte confiável de soluções de identidade segura para milhões de clientes em todo o mundo e é reconhecida pela qualidade robusta, designs inovadores e liderança industrial. As soluções de controle de acesso físico da HID oferecem a mais extensa linha poderosa e versátil de leitoras e credenciais de controle de acesso na indústria ao mesmo tempo em que garantem a interoperabilidade com soluções existentes ou futuras usando um cartão garantido para interoperabilidade da leitora.

Como uma subsidiária da ASSA ABLOY, a HID Global segue sua política de minimizar a emissão de carbono e ajudar a estimular os mercados de energia renovável. A HID dedica-se à redução do impacto ambiental de suas operações por meio de uma concentração contínua nos produtos Genuine HID™; o modo como são projetados, fabricados e usados.

A HID Global abraça ativamente o projeto do produto verde através da seleção de materiais, componentes e procedimentos no processo de desenvolvimento do produto. Uma das iniciativas verdes da HID Global inclui a geração de soluções de energia eficientes como, por exemplo, as leitoras iCLASS® SE™ com baixo consumo de energia da HID, fabricadas com material reciclado e contribuem para os créditos LEED (Leadership in Energy e Environmental Design - Liderança em Energia e Projeto Ambiental).

O LEED Green Building Rating System™ é a referência nacionalmente aceita nos Estados Unidos para o design, a fabricação e a operação de estruturas verdes de alto desempenho. A LEED promove uma abordagem de sustentabilidade totalmente voltada para a fabricação ao reconhecer o desempenho em sete áreas principais da saúde humana e ambiental: local sustentável, eficiência aquifera, energia e atmosfera, materiais e recursos, qualidade ambiental de ambientes internos, inovação, projeto e créditos de prioridade regional.



ASSA ABLOY é uma empresa membro do USGBC e do CaGBC nos EUA. O logotipo Green Building Council é uma marca comercial pertencente ao U.S. Green Building Council e é usada sob permissão.

© 2011 HID Global Corporation. Todos os direitos reservados. HID, o logotipo HID, iCLASS SE, iCLASS, Secure Identity Object, Genuine HID e iCLASS Elite são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da HID Global nos EUA e/ou outros países. Todas as outras marcas comerciais, marcas de serviço ou nomes de produtos ou de serviços são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas de seus respectivos proprietários. 20110830-hid-se-leeds-cert-ds-PT