

iCLASS SE[®] Decor Reader



**LECTEUR DE CARTES À PUCES
iCLASS SE[®] ENCASTRÉ**





blanc



gris clair



noir

HID Global iCLASS SE® Decor Reader

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Nouveau design architectural
- Conception intemporelle - lecteur encastré et esthétique, indépendant des technologies de badges
- Kit d'intégration disponible pour des plaques de finition tierces - à monter dans des boîtes d'encastrement standards
- Prévu pour intégrer des plaques de finition du marché (Gira™, Legrand™)
- Compatible par mise à jour avec une grande variété de cartes telles que iCLASS SE®, iCLASS Seos®, MIFARE® Classic, DESFire® EV1
- Extrêmement évolutif, il est conçu pour s'adapter aux futures technologies de cartes ISO
- Compatible avec les portables NFC (Near Field Communication) et Seos®
- Module de sortie OSDP Sécurisé disponible (Open Supervised Device Protocol - le standard du RS 485) pour une communication bi-directionnelle
- Fait partie de la plateforme iCLASS SE® et fera ainsi l'objet régulièrement de versions hardware plus puissantes
- Fonction de Gestion Intelligente de l'énergie. Contient des matières recyclées
- Spécialement conçu pour le marché Européen

SPECIFICATIONS

Modèle	R95A
Distance de lecture généralement constatée*	Cartes 13,56 MHz programmées SIO
	iCLASS SE[®]: 7,1 cm DESFire[®] EV1 SE: 4,1 cm MIFARE[®] Classic SE: 6,6 cm
	Porte-clés et tags 13,56 MHz programmées SIO
	iCLASS SE[®]: 3,8 cm MIFARE[®] Classic SE: 3 cm
Couleur	Blanc, Noir, Gris Clair
Clavier	Non
Poids (Version Connecteur)	80g
Voltage	5-16 VDC, alim linéaire recommandée
Puissance - Mode Alimentation standard *** (mA)	60 mA
Puissance - Mode Intelligent Power Management (IPM) *** (mA)	40 mA
Puissance pic - Mode standard ou IPM Mode*** (mA)	110 mA
NSC** Consommation - Mode Standard Power (W @ 16VDC)	1.0
NSC** Consommation - Mode IPM (W@ 16VDC)	0.6
Température de fonctionnement	-35° / 65° C
Température de stockage	-55° / 85° C
Humidité	5% / 95%
Classification	IP55
Fréquence	13,56 MHz
Compatibilité	SIO (Secure Identity Object™), standard iCLASS [®] et iCLASS Seos [®]
Communications	OSDP sécurisé Wiegand / Clock-and-Data
Connection	Bornier
Certifications	UL294/cUL**** (US), FCC Certification (US), IC (Canada), CE (EU), C-tick (Australia, New Zealand), RoHS
Classement Critères Communs du Processeur de Crypto	EAL5+
Brevets	US7124943, US6058481, US6337619
Composition	UL94 Polycarbonate
% de matériaux recyclés (Vers. câble)	10,5%
% de matériaux recyclés (Vers. Bornier)	10,0%
Référence UL	RA30E
Garantie	A vie (selon conditions d'utilisation)

* Distance de lecture typique obtenue en extérieur. Différents types de métal provoqueront des dégradations (en moyenne jusqu'à 20%). Utilisez des pièces d'écartement pour éloigner le produit du métal et améliorer la distance de lecture si nécessaire.

** NSC = Courant de veille normal *** Mesuré conformément aux normes UL294

**** Certification fonctionnelle UL294 pour la sortie Wiegand uniquement



ASSA ABLOY

An ASSA ABLOY Group brand

© 2014 HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB. All rights reserved. HID, HID Global, the HID Blue Brick logo, the Chain Design, iCLASS SE, iCLASS Seos, Secure Identity Object, SIO and iCLASS are trademarks or registered trademarks of HID Global or its licensor(s)/supplier(s) in the US and other countries and may not be used without permission. All other trademarks, service marks, and product or service names are trademarks or registered trademarks of their respective owners.

2014-01-30-iclass-se-decor-reader-br-fr

PLT-01872

North America: +1 949 732 2000 • Toll Free: 1 800 237 7769
Europe, Middle East, Africa: +44 1440 714 850
Asia Pacific: +852 3160 9800 • Latin America: +52 55 5081 1650