

Access 7 C

Les lecteurs Access 7 C sont conçus pour une utilisation fiable et sécurisée dans les domaines du contrôle d'accès, de la collecte de données, et de l'identification des personnes dans des milieux variés. Ces produits d'innovation permettent la lecture du numéro unique d'identification des puces Philips Mifare®, Philips I-Code®, Inside PicoTag® ainsi que la plupart des puces existantes et à venir répondant au standard ISO15693 : Tag-it®, ST, Infineon, etc.

Ces lecteurs sont adaptés pour la plupart des applications et ils offrent les interfaces Clock-Data, Wiegand et RS-232. La robustesse et la performance de ces produits permettent d'assurer un fonctionnement optimal même pour des environnements difficiles.

La conception extérieure unique de ces lecteurs permet de les utiliser dans des milieux variés. Ces lecteurs peuvent être installés sur une surface métallique sans l'utilisation d'un isolant.



SPÉCIFICATIONS

Tension d'alimentation	12 V (+8...+28 V)
Consommation en courant	100 mA maximum
Interfaces:	
Access 7 CW	Wiegand
Access 7 C2	RS232
Access 7 CD	Clock and Data
Matériaux	Plastique
Dimensions (hxxwxt)	110 x 43 x 24 mm
Température de fonctionnement	-40...+55 °C
Température de stockage	-40...+55 °C
Classe de protection	IP67
Câble	LIYCY 0,5 m
Voyant Led	Tri-couleurs
Fréquence	13.56 MHz
Intensité du champ magnétique	Selon la norme EN300330
EMC	Répond aux spécifications CE

Idesco Oy reserves the right to revise this publication and to make changes to its content as well as the right to change or discontinue these products, at any time, without obligation to notify any person or entity of such revisions or changes. Printed in Finland 04/2002. Mifare® and I-Code® are registered trademarks of Philips Semiconductors. PicoTag® is registered trademark of Inside Technologies. Tag-it® is a registered trademark of Texas Instruments