

# Access 7 Cpin

Les lecteurs Access 7 Cpin sont conçus pour une utilisation fiable et sécurisée dans les domaines du contrôle d'accès pour des milieux variés où une sécurité supplémentaire est demandée. Ces produits 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.

L'innovation dans la conception de ces lecteurs consiste dans la non utilisation des parties mobiles dans les touches du code d'identification donc, pas besoin de maintenance. 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 CWpin	Wiegand
Access 7 C2pin	RS232
Access 7 CDpin	Clock and Data
Matériaux	Plastique
Dimensions (hwxxt)	138 x 44 x 24 mm
Température de fonctionnement	-40...+55 °C
Température de stockage	-40...+55 °C
Classe de protection	IP47
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