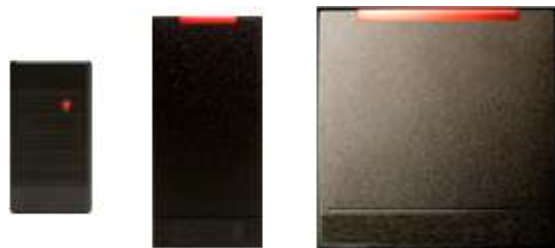


Document référence :	ACIE-EL-01-03-60
Référence produit :	Série LEC-CH6 –LEC-CH8 – LEC-CH10
Désignation produit :	Les lecteurs de la série LEC-CH6, LEC-CH8, LEC-CH10 sont des lecteurs de proximité 125KHz au standard HID. Les gammes de badges compatibles sont HID au format H10301 W26.
Objet du document :	MANUEL DE MISE EN ŒUVRE ET D'UTILISATION

CARACTERISTIQUES

Famille de lecteur	Lecteur système à sortie de données Wiegand
Alimentation	de 9 à 12 Volts Continu et 50mA de consommation sous 12V
Fréquence de proximité	EM 125KHz au standard HID
Distance de lecture	Respectivement 6, 8, 10cm
Avertisseur sonore	Buzzer interne pré configuré
Led	Voyants Vert Rouge pré configurés
Connexion	10 conducteurs dans câble moulé de 30cm
Dimensions	Respectivement H8 X L4.3 X P1.5cm - H10.5 X L5 X P2.3cm - H10.7 X L9.3 X 2cm

INVENTAIRE



1 lecteur série LEC CH*
1 Manuel

CABLAGE

Repère	Couleur	Affectation
RED+DC	ROUGE	<= Entrée 9 Volts à 12Volts continu 3A
BLK GND	NOIR	<= Entrée 0 Volts continu
GRN DO	VERT	=> Sortie Data 0, de données Wiegand
WHE D1	BLANC	=> Sortie Data 1, de données Wiegand
ORE LEDG	ORANGE	=> <i>Pilote voyant vert par apposition de 0V</i> (programmé, allumé en lecture de badge)
BRN LEDR	MARRON	=> <i>Pilote voyant rouge par apposition de 0V</i> (programmé, allumé au repos)
YEW BER	JAUNE	=> <i>Pilote beeper interne par apposition de 0V</i> (programmé, sonore en lecture de badge)
SLD GND	NOIR MATE	=> Fil de terre pouvant être utilisée comme fil de retour de données
BLE HOLD	BLEU	< = Entrée de contrôle HOLD
CARD PRESNT	VIOLET	=> Sortie carte présente pour contrôleurs de porte d'anciennes générations