



## CONNEXION DES LECTEURS DE LA FAMILLE LCT03 (OU TOUT LECTEUR EN INTERFACE ISO 2, 'Clock/Data') AUX CONTROLEURS AS34

Publication No. 07TE035A

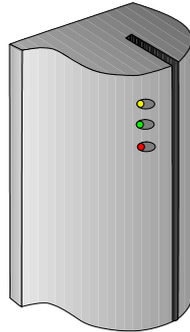
10 Février 2003



LCT03RS(A)



LCT03RB(A)

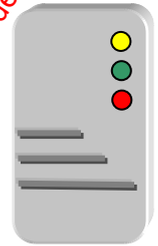


LCT03V(A)

Led Jaune : 'On'  
Led Vert : 'Access'  
Led Rouge : 'Refus'



LCT03(KS)(A)  
/ DL03B(KS)



**Tout lecteur avec interface ISO2.**

Si pas de led rouge, utiliser le mode 2, voir note 1.

### Modèles :

LCT03(A): Lecteur Magnétique sans clavier (A: Etanche IP55)

LCT03B: Lecteur Code à barres sans clavier

LCT03KS(A): Lecteur Magnétique avec clavier (A: Etanche IP55)

LCT03BKS: Lecteur Code à barres avec clavier

LCT03V(A): Lecteur Magnétique anti-vandal (A: Etanche)

**Type de câbles:** 8 fils blindés 22 ou 24 AWG., maximum 50 mètres. (3 mètres sont fournis)

Câble de chaque Lecteur LCT03	CARTE AS34 (4 lecteurs / 2 Portes)				CARTE AS34 P4 (4 lecteurs / 4 Portes)			
	Porte 1 entrée	Porte 1 sortie	Porte 2 entrée	Porte 2 sortie	Porte 1	Porte 2	Porte 3	Porte 4
Noir (0v)	J1/0v	J1/0v	J2/0v	J2/0v	J1/0v	J2/0v	J1/0v	J2/0v
Rouge (Vcc)	J1/Vcc	J1/Vcc	J2/Vcc	J2/Vcc	J1/Vcc	J2/Vcc	J1/Vcc	J2/Vcc
Bleu (Clock)	J1/CLK1	J1A/CLK1O	J2/CLK2	J2A/CLK2O	J1/CLK1	J2/CLK2	J1A/CLK1O	J2A/CLK2O
Vert (Data)	J1/DAT1	J1A/DAT1O	J2/DAT2	J2A/DAT2O	J1/DAT1	J2/DAT2	J1A/DAT1O	J2A/DAT2O
Marron (Led Vert)	J1/Led1	J1/Led1 <sup>1</sup>	J2/Led4	J2/Led4 <sup>1</sup>	J1/Led1 <sup>2</sup>	J2/Led4 <sup>2</sup>	J27/Led6 <sup>2</sup>	J27/Led8 <sup>2</sup>
Orange (Led rouge)	J1/Led2	J1/Led2 <sup>1</sup>	J2/Led5	J2/Led5 <sup>1</sup>	J1/Led2 <sup>2</sup>	J2/Led5 <sup>2</sup>	J27/Led7 <sup>2</sup>	J27/Led9 <sup>2</sup>
Blanc (Led jaune)	J1/Lon1	J1/Lon1	J2/Lon2	J2/Lon2	J1/Lon1	J2/Lon2	J1/Lon1	J2/Lon2
Jaune (Buzzer)	J1/Buz1	J1A/Buz1O	J2/Buz2	J2A/Buz2O	J1/Buz1	J2/Buz2	J1A/Buz1O	J2A/Buz2O

**Note 1:** Il existe 2 modes de fonctionnement des leds et buzzer:

**Mode 1 (DS2/2 'off'):** Les lecteurs d'entrée et de sortie ont en commun les Leds vert et rouge.

**Connexion des leds:** comme indiquée sur le tableau.

**Fonctionnement des leds et buzzer:**

**Accès autorisé:** les leds verts des deux lecteurs (1,1o ou 2,2o) s'allument une seconde et le buzzer du lecteur utilisé émet un bip.

**Accès refusé:** les leds rouges des deux lecteurs (1 et 1o ou 2 et 2o) s'allument une seconde.

**Carte mal lue:** les leds rouges des deux lecteurs (1 et 1o ou 2 et 2o) clignotent 2 fois.

**Mode 2 (DS2/2 'on'):** Les leds verts de chaque lecteur sont pilotés indépendamment. Les leds rouges ne sont pas utilisés.

**Connexion des leds:**

'J1/Led1' pour led vert du lecteur 1 (Entrée porte 1), 'J1/Led2' pour led vert du lecteur 1o (Sortie porte 1).

'J2/Led4' pour led vert du lecteur 2 (Entrée porte 2), 'J2/Led5' pour led vert du lecteur 2o (Sortie porte 2).

**Fonctionnement des leds et buzzer:**

**Accès autorisé:** le led vert et le buzzer du lecteur utilisé sont activé 1 seconde.

**Accès refusé:** le buzzer du lecteur utilisé emet 3 bips. **Carte mal lue:** Pas d'indication.

**Note 2 :** Si une carte d'extension EXT-8E4S est présente, DS2/2 doit être sur 'off' et chaque led de chaque lecteur est piloté indépendamment. (**Accès autorisé:** led vert + Buzzer ; **accès refusé:** led rouge ; **carte mal lue:** led rouge clignote 2 fois).

La connexion des leds 6,7,8,9 se fait sur le connecteur J27 de la carte d'extension, comme indiquée sur le tableau.

S'il n'y a pas de carte d'extension, la connexion des leds se fait comme indiqué en note 1.

**Note 3 :** Le modèle LCT03V n'a pas de buzzer.

**Note 4 :** Positionnement de l'AS34: JP4/6,7,8 sur OFF.

**LCT03**  
*Reader*  
*Range*

**CONTROLE D'ACCESS ET SECURITE DU BATIMENT**

