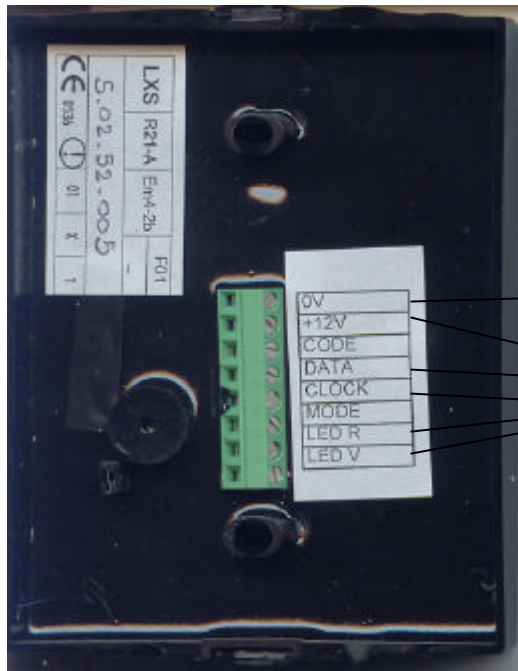
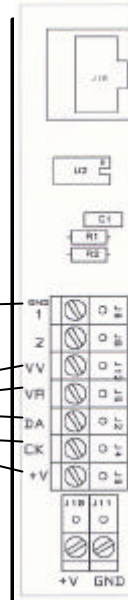


Le **LEC05MA1200** est un lecteur sur borniers **BOR/DCDC**.

Il doit être associé à un module de commande MTCA ou UTIL.



Réf: MB/CPUDCDC



+12V

Raccordement conseillé de la tête de lecture sur le module de contrôle d'accès par câble blindé avec blindage raccordé au 0V aux deux extrémités .

Section des câbles en fonction de la distance de connexion de la tête de lecture :

- 1 paire 6/10^e jusqu'à 30 m
- 2 paires 6/10^e jusqu'à 60 m
- 3 paires 6/10^e jusqu'à 100 m
- 1 paire 9/10^e jusqu'à 50 m
- 2 paires 9/10^e jusqu'à 100 m

Câblage de le tête de lecture sur RJ45 :

RJ45 UTIL	RJ45 MTCA
1 → GND	1 → GND
2 → 12V	2 → NC
3 → LED V	3 → LED V
4 → DATA	4 → DATA
5 → LED R	5 → LED R
6 → NC	6 → NC
7 → CLOCK	7 → CLOCK
8 → +5V	8 → +5V

Paramètres	Mini	Typique	Maxi	Unité
Tension d'alimentation	10.5	12	15	V
Courant consommé	110	120	130	mA
Température de fonctionnement	-20	-	+70	°C
Distance de raccordement	-	-	100	m



TIL TECHNOLOGIES
 Parc du Golf – Bât 43
 350, rue de la Lauzière
 13856 AIX EN PROVENCE
 Tél. : 04 42 37 11 77

Réf : FTe-LEC05MA1200

Date : Août 2007