

DECODEUR N°1 DECODEUR N°2

Mettre SW1 en position 1 (Le 8 en haut)

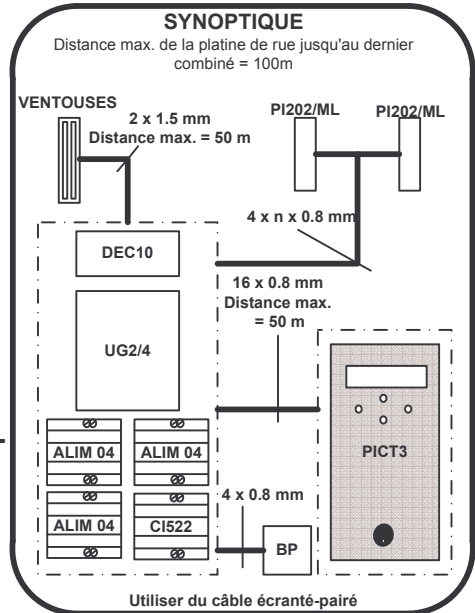


Mettre SW1 en position 2 (Le 7 en haut)



Bornes DEC10

- J13/J14**
 1. +12V
 2. 0V
 3. RX/TX+
 4. TX/TX-
- J11/J1.../J10**
 1. Phonie A
 2. Phonie B

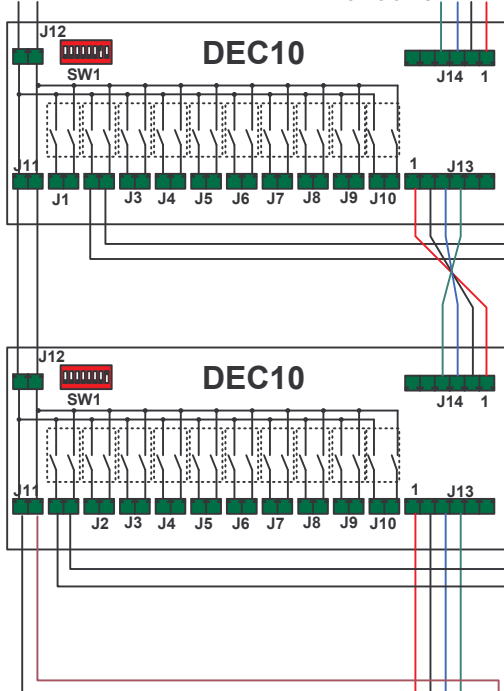


Utiliser du câble écranté-pairé

* Veuillez utiliser des câbles indépendants pour :
 UG --- Vglect
 UG --- Ventouses ou gâche
 PICT --- DEC 10

Bornes centrale UG

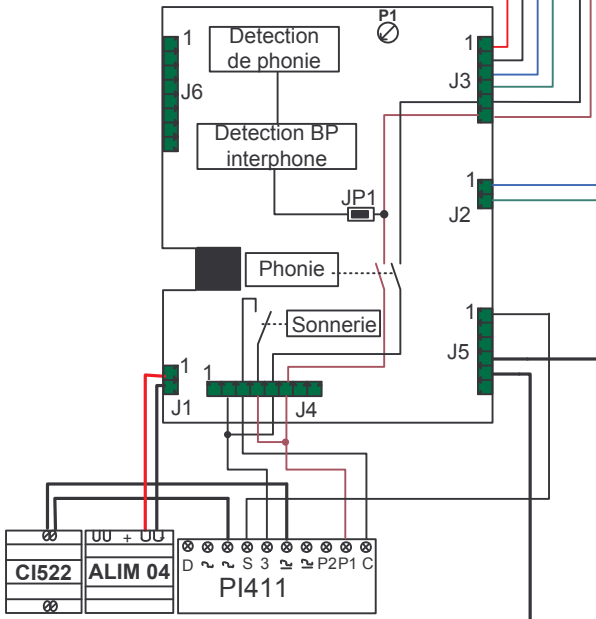
- | | | |
|--------------------|--------------------------|----------------------|
| J1/J2/J5/J6 | J3/J4/J7/J8 | J11 Bus RS485 |
| 1. +12V | 1. BP Sortie | 1.3. RX/TX+ |
| 2. 0V | 2. 0V | 2.4. RX/TX- |
| 3. RX/TX+ | 3. Contact porte ouverte | |
| 4. RX/TX- | 4. Commun | |
| | 5. NF | J15 Bus RS232 |
| J9 ALIM. | 6. NO | 1. RX |
| 1. +12V | | 2. TX |
| 2. 0V | | 3. 0V |



PI202/ML

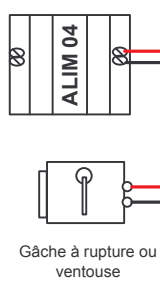
PI202/ML

**ATTENTION
 RETIRER JP1**



Bornes PICT3

- | | |
|-------------|--------------------|
| J3 | J5 |
| *1. +12V | *1. BP |
| 2. 0V | 2. BP (Inter. BPT) |
| 3. RX/TX+ | 3. Interface BPT |
| 4. RX/TX- | 4. Commun |
| 5. Phonie A | 5. NF |
| 6. Phonie B | 6. NO |
| J2 | J1 |
| *1. RX/TX+ | *1. +12V |
| 2. RX/TX- | 2. 0V |



**Pour l'utilisation des PI202/IS :
 - Secret sur ON : Mettre JP1 (PICT3)
 - Secret sur OFF : Enlever JP1 (PICT3)
 et câbler le S du PI411/B sur la borne 1 (J5 PICT3)

Distances et sections de câble	
UG Vglect	50 m en 9/10
UG Ventouse/Gâche	50 m en 1.5 mm
BP de sortie	9/10
PICT DEC 10	100 m en 9/10
PICT UG	50 m en 9/10

PICT3 (PI202/ML) + UG (1 Vglect)



Crée le : 10/2006

Réalisé par : IDC

PICT3 + UG (1 Vg)