

Adressage carte SW8 sur OFF impératif (ici ad = 5)

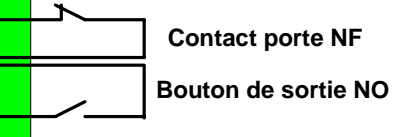
Entrée wiegand uniquement +Led verte tête 1/porte 1

D0-1
D1-1
LV1
12V
GND
D0-2
D1-2
LV2

AFFICHEUR DE CONTRÔLE SUR CONNECTEUR

G5V2

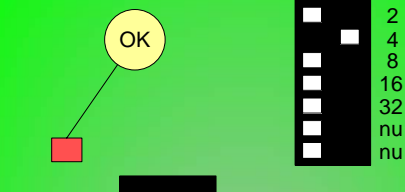
FG1
GND
BS1
C
R
T



Alimentation commune lecteur 1 et 2

Entrée wiegand uniquement +Led verte tête 2 / porte 1 sortie ou porte 2

D0-3
D1-3
LV3
12V
GND
D0-4
D1-4
LV4



G5V2

FG2
GND
BS2
C
R
T

RELAIS PORTE 1 Contact sec C-R-T

Entrée wiegand uniquement +Led verte tête 3/porte 3

Alimentation commune lecteur 3 et 4

Entrée wiegand uniquement +Led verte tête 4/porte 3 sortie ou porte 4

AL1
AL2
GND
GND
AL3
AL4

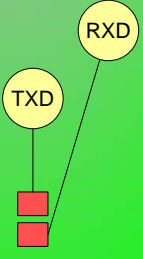
Fusible 1A

G5V2

FG3
GND
BS3
C
R
T

RELAIS PORTE 2

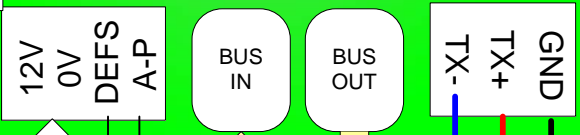
RELAIS PORTE 3



G5V2

FG4
GND
BS4
C
R
T

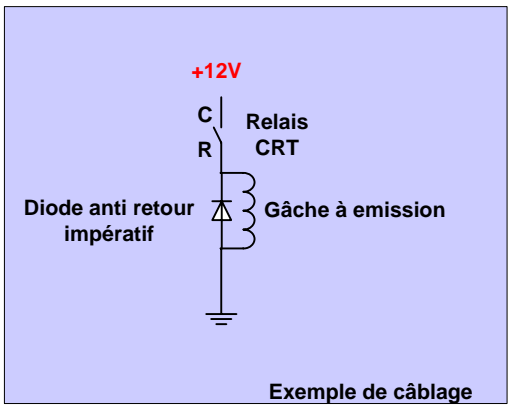
RELAIS PORTE 4



Alimentation 12v
Défaut secteur si alim 3.5A
Autoprotection si demandé

LIAISON PC RS485 avec 0V commun

ARRIVEE BUS 485 câble droit RJ45 DEPART BUS 485 vers baie de brassage



ATTENTION : les entrées alarme 1 à 4 sont Non utilisées (Hors service) ou déclarées N.O ou N.F; elles sont alors en service 24/24 et ne peuvent pas être mise hors service sur tranche horaire

CABLAGE MICRO4T V1.0			
V1.0	B.C.S Technologies et Services	10/05/2013	APPROUVE